

ST-06 ROBOTY DROGOWE

SPIS TREŚCI

1 WPROWADZENIE	195
1.1 Przedmiot specyfikacji	195
1.2 Przedmiot i zakres robot	195
1.3 Nazwy i kody WSZ dla przewidzianych robót	195
1.4 Określenia podstawowe	195
2 WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.....	197
2.1. Wymagania ogólne.....	197
2.2. Wymagania szczegółowe.....	197
2.2.1 Materiały	197
2.2.2 Transport.....	198
2.2.3 Składowanie.....	199
3 SPRZĘT I MASZYNY BUDOWLANE.....	200
4 ŚRODKI TRANSPORTU	200
5 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT.....	200
5.1 Ogólne zasady wykonywania robót.....	200
5.2 Szczegółowe warunki wykonania robót	201
5.2.1 Prace przygotowawcze i roboty ziemne	201
5.2.2 Odwodnienie pasa robót ziemnych	201
5.3.1 Zabezpieczenie drzew.....	201
5.3.2 Rozbiórka elementów dróg i ulic	201
5.3.3 Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	202
5.3.4 Wykonanie podbudowy	202
5.3.5 Nawierzchnie z betonu asfaltowego	203
5.3.6 Wymagania dla wykonania elementów ulic	205
5.3.7 Wykonanie robót drogowych w poszczególnych zadaniach	208
5.3.8 Kolizje z uzbrojeniem.....	228
5.3.9 Obiekty na sieci	230
5.3.10 Przejścia pod drogami i przeszkodami terenowymi	230
5.3.11 Przejścia przez przegrody budowlane	230
5.3.12 Obsypka i zasypka przewodów	230
5.3.13 Oznakowanie trasy	230
5.3.14 Odtworzenie nawierzchni dróg.....	231
6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	231
6.1 Wymagania ogólne.....	231
6.2 Wymagania szczegółowe.....	231
6.2.1 Materiały	231
6.2.2 Kontrola jakości wykonanych robót	231
7 OBMIAR ROBÓT	234
7.1 Obmiar robót	234
7.1.1 Jednostki i zasady obmiaru robót	234
8 ODBIOR ROBÓT.....	235
8.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.....	235
8.2 Odbiór techniczny częściowy	235
8.3 Odbiór techniczny końcowy	236
9 ROZLICZANIE ROBÓT	237
9.1 USTALENIA OGÓLNE.....	237
9.2 Zasady rozliczenia płatności.....	237
9.3 Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu	238
9.3.1 Koszty wybudowania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu.....	238
9.3.2 Koszty utrzymania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu	238
9.3.3 Koszty likwidacji objazdów/przejazdów i organizacji ruchu	238
10 NORMY.....	238

1 WPROWADZENIE

1.1 Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące robót drogowych, które zostaną zrealizowane w ramach projektu CCI/2004/PL/16/C/PE/001 Gospodarka wodo-ściekowa w Będzinie dla etapu III.

1.2 Przedmiot i zakres robot

Ustalenia zawarte w Specyfikacji Technicznej dotyczą prowadzenia robót w zakresie wykonania robót związanych z: wykonaniem nawierzchni wraz z podbudową, wyznaczeniem osi trasy, obiektów inżynierskich i punktów wysokościowych projektowanej jezdni, ułożeniem krawężników, ułożeniem chodników, oznakowaniem dla czasowej organizacji ruchu w trakcie trwania robót oraz docelowej organizacji ruchu dla:

1. Zadanie nr 7 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Kochanowskiego i dolnej Reja w Będzinie-II etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”.
2. Zadanie nr 8 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Reja w Będzinie – III etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”.
3. Zadanie nr 9 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Tuwima i ul. Boya Żeleńskiego w Będzinie – IV etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”.
4. Zadanie nr 10 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Teatralnej w Będzinie – V etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”.
5. Zadanie nr 17 „Budowa kanalizacja sanitarnej i deszczowej, wodociągu, drogi w ul. Rolniczej”.
6. Zadanie nr 18 „Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej dz. Grodziec Etap I”.

1.3 Nazwy i kody WSZ dla przewidzianych robót

Przedmiot zamówienia objęty niniejszą Specyfikacją odpowiada następującym robotom opisanym kodem Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) wg Rozporządzenia Komisji Wspólnoty Europejskiej Nr 2151/2003 z dnia 16 grudnia 2003 r.:

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

1.4 Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z punktem 1.5 ST-00 „Wymagania ogólne”.

Podsypka – warstwa piasku lub mieszanki cementowo - piaskowej służąca do ułożenia prefabrykatów na warstwie podbudowy lub na podłożu gruntowym.

Krawężnik betonowy – prefabrykowane belki betonowe rozgraniczające chodniki, ciągi rowerowe, zieleńce od jezdni.

Oznakowanie poziome – znaki drogowe poziome, umieszczone na nawierzchni w postaci linii ciągłych lub przerywanych, strzałek, symboli oraz innych linii związanych z oznaczeniem określonych miejsc na tej nawierzchni.

Znaki podłużne – linie równoległe do osi jezdni lub odchylone od niej pod niewielkim kątem.

Strzałki – znaki poziome na nawierzchni, występujące jako strzałki kierunkowe służące do wskazania dowolnego kierunku jazdy oraz strzałki naprowadzające, które uprzedzają o konieczności opuszczenia pasa, na którym się znajdują.

- Znaki poprzeczne** – znaki wyznaczające miejsca dla ruchu pieszych i rowerzystów oraz miejsca zatrzymania się pojazdów.
- Znaki pionowe** – znaki wykonane w postaci traczy lub tablicy z napisami albo symbolami, zwykle umieszczane na konstrukcji wsporczej.
- Bariera ochronna** – urządzenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, stosowane w celu zapobieżenia zjechaniu pojazdu z przejezdnego pasa ruchu i niedopuszczenie do powstania kolizji pojazdu z obiektami lub przeszkodami stałymi znajdującymi się w pobliżu jezdni (wykopy).
- Znak drogowy prześwielany** – znak, w którym wewnętrzne źródło światła jest umieszczone pod przejrzystym licem znaku.
- Znak drogowy oświetlany** – znak, którego lico jest oświetlane źródłem światła umieszczonym na zewnątrz znaku.
- Znaki uzupełniające** – znaki w postaci symboli, napisów, linii przystankowych oraz inne określające szczególne miejsca na nawierzchni.
- Materiały do poziomego znakowania dróg** – materiały zawierające rozpuszczalniki, wolne od rozpuszczalników lub punktowe elementy odblaskowe, które mogą zostać naniesione albo wbudowane przez malowanie, natryskiwanie, odlewanie, wytłaczanie, rolowanie, klejenie itp. na nawierzchnie drogowe, stosowane w temperaturze otoczenia lub w temperaturze podwyższonej. Materiały te powinny być retrorefleksyjne.
- Materiały prefabrykowane** – materiały, które łączy się z powierzchnią drogi przez klejenie, wtapianie, wbudowanie lub w inny sposób. Zalicza się do nich masy termoplastyczne w arkuszach do wtapiania oraz folie do oznakowań tymczasowych (żółte) i trwałych (białe) oraz punktowe elementy odblaskowe.
- Punktowe elementy odblaskowe** – materiały o wysokości do 15mm, a w szczególnych wypadkach do 25mm, które są przyklejane lub wbudowywane w nawierzchnię. Mają różny kształt, wielkość i wysokość oraz rodzaj i liczbę zastosowanych elementów odblaskowych, do których należą szklane soczewki, elementy odblaskowe z polimetakrylanu metylu i folie odblaskowe.
- Tymczasowe oznakowanie drogowe** – oznakowanie z materiału o barwie żółtej, którego czas użytkowania wynosi do 3 miesięcy lub do czasu zakończenia robót.
- Okresowe oznakowanie drogowe** – oznakowanie, którego czas użytkowania wynosi do 6 miesięcy.
- Mieszanka mineralna** – mieszanka kruszywa i wypełniacza mineralnego o określonym składzie i uziarnieniu.
- Mieszanka mineralno – asfaltowa** – mieszanka mineralna z odpowiednią ilością asfaltu, wykonana w określony sposób, spełniająca określone wymagania.
- Podłoże pod warstwę asfaltową** – powierzchnia przygotowana do ułożenia warstwy z mieszanki mineralno – asfaltowej.
- Przeszkody** - obiekty, urządzenia, instalacje zlokalizowane na trasie projektowanej drogi.

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi Normami Technicznymi (PN i EN-PN), Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót (WTWiOR) i postanowieniami Kontraktu.

2 WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

2.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące właściwości materiałów i urządzeń, ich pozyskiwania, przechowywania i składowania oraz postępowania z materiałami nie odpowiadającymi wymaganiom podano w punkcie 2 ST-00 „Wymagania ogólne”.

2.2. Wymagania szczegółowe

2.2.1 Materiały

Materiały stosowane przy wykonaniu robót będących przedmiotem niniejszej ST winny być :

- a) materiałami nowymi i nieużywanymi,
- b) spełniającymi przedstawione parametry techniczne,
- c) wyrobami produkcji krajowej lub zagranicznej posiadającymi aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze.

Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Inżyniera o proponowanych źródłach pozyskania materiałów przed rozpoczęciem dostawy i winien uzyskać jego akceptację.

2.2.1.1 Wyszczególnienie materiałów

- słupki betonowe,
- rury stalowe,
- trzcienie stalowe,
- pale drewniane,
- kruszywo łamane - uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego i otoczków,
- kruszywo łamane zwykłe i granulowane - z surowca skalnego kl. I, II gat. 1,2,
- grys, żwir - kl. I, II gat. 1,2,
- piasek - gat. 1,2
- wypełniacz mineralny wapienny,
- asfalt drogowy D70,
- asfalt drogowy D50 - posiadający Aprobata Techniczną IBDiM, lub dowolnej jednostki prawnej wyznaczonej lub zatwierdzonej przez Rząd Polski do wystawienia certyfikatów zgodności dla materiałów do budowy dróg w Polsce dla nawierzchni KR3-KR6,
- krawężniki betonowe uliczne 15x30cm
- ławy betonowe - z betonu klasy B15,
- podsyпка cementowo - piaskowa - 1:4
- kostka betonowa,
- oznakowanie pionowe oraz bariery.
Każdy materiał do wykonania pionowego znaku drogowego oraz bariery na który nie ma normy, musi posiadać aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę. Znaki drogowe powinny mieć certyfikat bezpieczeństwa (znak „B”) nadany przez odpowiednią jednostkę,
- kruszywo stosowane do betonu
- woda do betonu
- domieszki chemiczne do betonu - powinny być stosowane jeśli przewiduje je dokumentacja projektowa, ST lub wskazania Inżyniera. Domieszki chemiczne powinny odpowiadać wymaganiom PN-EN 934-2:2002. W betonie niezbrojonym zaleca się stosować domieszki napowietrzające, a w betonie zbrojonym dodatkowo domieszki uplastyczniające lub upłynniające,
- prety zbrojenia - w fundamentach z betonu zbrojonego,
- konstrukcje wsporcze znaków pionowych - należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i ST, a w przypadku braku wystarczających ustaleń, zgodnie z propozycją Wykonawcy zaakceptowaną przez Inżyniera. Konstrukcje wsporcze można wykonać z ocynkowanych rur lub kątowników względnie innych kształtowników, zaakceptowanych przez Inżyniera,

- materiały do wykonania tarczy znaku - blacha stalowa, blacha z aluminium lub stopów z aluminium, inne materiały, np. tworzywa syntetyczne, pod warunkiem uzyskania przez producenta aprobaty technicznej,
- oznakowanie poziome do wykonania oznakowania poziomego należy stosować białą farbę odblaskową. Użyty przez Wykonawcę materiał musi posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie drogowym i mostowym wydane przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie lub dowolną jednostkę prawną uprawnioną do wystawienia certyfikatów zgodności materiałów do budowy dróg w Polsce. Materiał będzie dostarczany w pojemnikach i zaopatrzone w trwały napis zawierający: nazwę producenta i materiału, masę brutto i netto, numer partii i datę produkcji, informację o szkodliwości i klasie zagrożenia pożarowego,
- materiały do znakowania cienkowarstwowego - farby nakładane warstwą grubości od 0,3mm do 0,8mm (na mokro).

2.2.1.2. Beton

Beton hydrotechniczny B-15, B-20 i B-25, B-35 B-45, powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 206-1:2003 „Beton - Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność”.

2.2.1.3 Zaprawa cementowa

Zaprawa cementowa powinna odpowiadać wymaganiom PN-EN 197-1:2002 „Cement – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku” i PN-B-19707:2003 „Cement - Cement specjalny - Skład, wymagania i kryteria zgodności”.

2.2.2 Transport

2.2.2.1 Transport materiałów do poziomego znakowania dróg

Materiały do poziomego znakowania dróg należy przewozić w pojemnikach zapewniających szczelność, bezpieczny transport i zachowanie wymaganych właściwości materiałów.

Materiały do znakowania poziomego należy przewozić krytymi środkami transportowymi, chroniąc opakowania przed uszkodzeniem mechanicznym zgodnie z prawem przewozowym.

2.2.2.2 Transport materiałów do pionowego oznakowania dróg

Prefabrykaty betonowe do zamocowania konstrukcji wsporczych znaków powinny być przewożone środkami transportowymi w warunkach zabezpieczających je przed uszkodzeniami. Rozmieszczenie prefabrykatów na środkach transportu powinno być symetryczne. Transport znaków, konstrukcji wsporczych i sprzętu (uchwyty, śruby, nakrętki, itp.) powinien się odbywać środkami transportowymi w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się w czasie transportu i uszkodzenie.

2.2.2.3 Krawężniki betonowe

Mogą być użyte dowolne środki transportowe zaakceptowane przez Inżyniera. Używane środki transportowe powinny uniemożliwić przesuwanie się ładunku po skrzyni ładunkowej oraz mechaniczny załadunek i wyładunek w sposób uniemożliwiający uszkodzenie.

2.2.2.4 Kruszywa

Mogą być użyte dowolne środki transportowe zaakceptowane przez Inżyniera, które nie spowodują rozsegregowania frakcji kruszywa, zmian wilgotności mieszanki oraz zanieczyszczenia kruszywa. Wielkość i częstotliwość dostaw powinna zapewnić możliwość zgromadzenia na składowiskach, uprzednio uzgodnionych z nadzorem zapasów równych 50% potrzebnych materiałów - przed rozpoczęciem, robót.

2.2.2.5 Lepiszcze

Transport lepiszczy powinien być zgodny z warunkami zawartymi w PZJ i powinien odpowiadać wymaganiom norm i przepisów dotyczących poszczególnych rodzajów lepiszczy. Lepiszcza należy przewozić w cysternach izolowanych i zaopatrzonych w urządzenia grzewcze i zawory spustowe.

2.2.2.6 Mieszanka betonu asfaltowego

Transport mieszanki z wytwórni do miejsca wbudowania -powinien spełniać następujące warunki:

- a) do transportu można używać tylko samochody samowyladowcze,
- b) transport powinien być tak zorganizowany by nie dopuścić do spadków temperatury przewożonej mieszanki (na trasie z wytwórni do miejsca wbudowania) poniżej 10 % temperatury wyjściowej,
- c) samochody powinny być wyposażone w plandeki, którymi przykrywa się mieszankę w czasie transportu,
- d) samochody powinny być o ładowności zapewniającej nieprzerwaną pracę układarki (bez zatrzymań i postojów).

Czas transportu mieszanki na budowę nie może przekraczać 1 godziny (ok. 30km). Powierzchnie wewnętrzną skrzyni samochodów przed załadunkiem należy spryskać środkiem zapobiegającym przyklejaniu się mieszanki. Skrzynie samochodów powinny być dostosowane do współpracy z układarką w czasie rozładunku, kiedy układarka pcha przed sobą wywrotkę.

Zaleca się stosowanie samochodów termosów z podwójnymi ściankami skrzyni wyposażonej w system grzewczy.

2.2.2.7 Gruz

Trasę odwozu gruzu należy uzgodnić z Zamawiającym w Będzinie.

Materiały z rozbiórki nawierzchni asfaltowej, betonowej oraz podbudowy z kruszywa stanowią gruz, który podlega odwozowi do miejsca składowania.

Wybór miejsca składowania należy uzgodnić z Zamawiającym. Zakłada się odległość transportu do 10km.

Materiały z rozbiórki podbudowy z kostki granitowej, krawężnika granitowego i betonowego, stanowią własność Zamawiającego i w stanie nieuszkodzonym należy je przewieźć na składowisko wskazane przez Inżyniera na odległość 10km. Materiał uszkodzony należy przewieźć na miejsce składowania - odległość składowania 10km po akceptacji Inżyniera.

Transport materiału z rozbiórki należy wykonać środkami transportu wyszczególnionymi w pkt. 3 w miejsce odkładu.

Przewożone ładunki należy rozmieścić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed spadaniem.

2.2.3 Składowanie

2.2.3.1 Kruszywo do betonu

Należy przechowywać w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem oraz zmieszaniem z kruszywami innych klas.

2.2.3.2 Prefabrykaty betonowe

Powinny być składowane na wyrównanym, utwardzonym i odwodnionym podłożu. Prefabrykaty należy układać na podkładach z zachowaniem prześwitu minimum 10cm między podłożem a prefabrykatem.

2.2.3.3 Znaki

Powinny być przechowywane w pomieszczeniach suchych, z dala od materiałów działających korodujące i w warunkach zabezpieczających przed uszkodzeniami.

2.2.3.4 Materiały do znakowania cienkwarstwowego nawierzchni

Powinny zachować stałość swoich właściwości chemicznych i fizykochemicznych przez okres co najmniej 6 miesięcy składowania w warunkach określonych przez producenta.

2.2.3.5 Materiały do poziomego znakowania dróg

Należy przechowywać w magazynach odpowiadających zaleceniom producenta, zwłaszcza zabezpieczających je od napromieniowania słonecznego, opadów i w temperaturze, dla:

- a) farb wodorozcieńczalnych od 5° do 40°C,
- b) farb rozpuszczalnikowych od 0° do 25°C,
- c) pozostałych materiałów - poniżej 40°C.

2.2.3.6 Kruszywa

Składowanie powinno odbywać się w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi asortymentami kruszywa lub jego frakcjami.

2.2.3.7 Lepiszcza

Powinny być składowane zgodnie z warunkami zawartymi w PZJ i powinny odpowiadać wymaganiom norm i przepisów dotyczących poszczególnych rodzajów lepiszczy.

Lepiszczce należy przechowywać w zbiornikach stalowych wyposażonych w urządzenia grzewcze i zabezpieczonych przed dostępem wody i zanieczyszczeniem.

Warunki przechowywania nie mogą powodować utraty cech lepiszcza i obniżenia jego jakości.

3 SPRZĘT I MASZYNY BUDOWLANE

Do wykonania robót będących przedmiotem niniejszej ST Wykonawca winien stosować sprawny technicznie i zaakceptowany przez Inżyniera sprzęt.

Sprzęt do wykonania i zasypiania wykopów oraz środki transportu muszą być dostosowane do technologii i warunków wykonywania robót oraz wymogów wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie.

Sprzęt w robotach ziemnych powinien gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej i wymaganiami Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

Sprzęt montażowy i środki transportu muszą być w pełni sprawne i dostosowane do technologii i warunków wykonywania robót oraz wymogów wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość i środowisko wykonywanych robót.

Sprzęt używany do realizacji robót powinien być zgodny z ustaleniami ST, PZJ oraz projektu organizacji robót, który uzyskał akceptację Inżyniera.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

4 ŚRODKI TRANSPORTU

Do transportu materiałów, sprzętu budowlanego i urządzeń stosować sprawne technicznie i zaakceptowane przez Inżyniera środki transportu.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość robót i właściwości przewożonych towarów. Środki transportu winny być zgodne z ustaleniami ST, PZJ oraz projektu organizacji robót, który uzyskał akceptację Inżyniera.

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania przepisów ruchu drogowego (kołowego, szynowego, wodnego) tak pod względem formalnym jak i rzeczowym.

5 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonywania robót

5.1.1. Wykonawca jest odpowiedzialny za zorganizowanie procesu budowy oraz za prowadzenie robót i dokumentacji budowy zgodnie z wymaganiami Ustawy – Prawo budowlane, przepisów techniczno-budowlanych, Decyzji udzielającej pozwolenia na budowę oraz postanowień Kontraktu.

- 5.1.2. Wykonawca zrealizuje, przed przystąpieniem do robót zasadniczych następujące prace towarzyszące:
- prace geodezyjne związane z wyznaczeniem zakresu robót,
 - zabezpieczenie istniejących urządzeń technicznych uzbrojenia terenu,
 - zabezpieczenie obiektów chronionych prawem,
 - oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym,
 - dostarczenie na teren budowy niezbędnych materiałów i sprzętu,
 - wykonać zabezpieczenie ruchu drogowego i oznakowania zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas realizacji robót.
- 5.1.2.1. Wykonawca przed przystąpieniem do Robót na danym odcinku sporządzi w ramach ceny za roboty przygotowawcze dokumentację fotograficzną obiektów w pasie Robót, z adresem obiektu i krótkim opisem stanu technicznego ze szczególnym uwzględnieniem istniejących uszkodzeń i pęknięć.

5.2 Szczegółowe warunki wykonania robót

Roboty drogowe należy wykonywać zgodnie z wymaganiami producentów materiałów oraz PN-S-96025:2000 „Drogi samochodowe i lotniskowe. Nawierzchnie asfaltowe. Wymagania”.

5.2.1 Prace przygotowawcze i roboty ziemne

Ujęto w ST – 01 Przygotowanie i zagospodarowanie terenu. Roboty ziemne.

5.2.2 Odwodnienie pasa robót ziemnych

Niezależnie od budowy urządzeń, stanowiących elementy systemów odwadniających, ujętych w dokumentacji projektowej, wykonawca powinien, o ile wymagają tego warunki terenowe, wykonać urządzenia, które zapewnią odprowadzenie wód gruntowych i opadowych poza obszar robót ziemnych tak, aby zabezpieczyć grunty przed przewilgoceniem i nawodnieniem.

Jeżeli, wskutek zaniedbania wykonawcy, grunty ulegną nawodnieniu, które spowoduje ich długotrwałą nieprzydatność, Wykonawca ma obowiązek usunięcia tych gruntów i zastąpienia ich gruntami przydatnymi na własny koszt bez jakichkolwiek dodatkowych opłat ze strony Zamawiającego za te czynności, jak również za dowieziony grunt.

Odprowadzenie wód do istniejących zbiorników naturalnych i urządzeń odwadniających musi być poprzedzone uzgodnieniem z odpowiednimi instytucjami.

5.3.1 Zabezpieczenie drzew

Ujęto w ST – 01 Przygotowanie i zagospodarowanie terenu. Roboty ziemne.

5.3.2 Rozbiórka elementów dróg i ulic.

Wykonawca powinien przedstawić Inżynier organizacji, harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą prowadzone roboty.

Rozebranie nawierzchni

Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia we własnym zakresie projektu technologii i organizacji robót, który podlega zaakceptowaniu przez Inżyniera.

Założona technologia usunięcia nawierzchni musi spełniać następujące warunki:

- zapewnienie zdjęcia wszystkich warstw rozbieranej nawierzchni,
- gwarancja nie powodowania uszkodzeń jakichkolwiek elementów pobocza lub jezdni nie podlegających rozbiórce,
- nie uszkodzenie przebiegającego, istniejącego uzbrojenia terenu.

Wszystkie produkty powstałe przy usuwaniu nawierzchni muszą być odwiezione na wysypisko odpadów. Niedopuszczalne jest zrzucanie produktów rozbiórki na przyległy teren.

W trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia, aby gruz z rozbiórki nie zagrażał bezpieczeństwu ruchu na drodze.

Rodzaj usuwanych warstw i ich średnia grubość podane są w Przedmiarze Robót.

Rozebranie podbudowy, kostki i krawężników.

Roboty rozbiórkowe elementów podbudowy obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich jej elementów zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST lub wskazanych przez Inżyniera.

Decyzję o ewentualnym zakwalifikowaniu materiału z rozbiórki do ponownego wbudowania podejmuje Inżynier.

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością Wykonawcy, powinien on przewieźć je w miejsce wskazane przez Inżyniera.

Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce elementów dróg, znajdujące się w miejscach, gdzie zgodnie z Dokumentacją Projektową będą wykonane wykopy drogowe, powinny być tymczasowo zabezpieczone. W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej.

Gruz z rozbiórki jest własnością Wykonawcy i powinien być usunięty z terenu budowy w sposób i terminie niekolidującym z wykonaniem innych robót.

Przewiduje się odwóz gruzu na odległość 10km. Załadunek gruzu na środki transportu należy prowadzić z pomocą koparki lub ładowarki.

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji ruchu na czas wykonania prac rozbiórkowych w obrębie robót.

Projekt powyższy po akceptacji przez Inżyniera powinien być staraniem Wykonawcy zatwierdzony przez właściwe władze.

5.3.3 Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji Projekt Organizacji Robót na czas robót i Harmonogram Robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będzie wykonane koryto.

Wykonanie koryta polega na profilowaniu dna koryta do wymaganego profilu oraz zagęszczenie zgodnie z projektem.

Bezpośrednio po profilowaniu podłoża należy przystąpić do jego dogęszczania przez wałowanie.

Jeżeli wyprofilowane i zagęszczone podłoże uległo nadmiernemu zawilgoceniu, to przed przystąpieniem do układania podbudowy należy odczekać do czasu jego naturalnego osuszenia lub użyć środków zaakceptowanych przez Inżyniera.

Wymagania dotyczące zagęszczenia:

Wartości wskaźnika zagęszczenia (I_s) nie powinny być mniejsze od wartości 1,0 w przypadku pomiaru modułu odkształcenia w gruntach niespoistych zagęszczenie uznaje się za prawidłowe, gdy $E_2/E_1 \leq 2,2$.

Wymagana dokładność wykonania koryta

Wykonanie koryta powinno być zgodne z Dokumentacją Projektową. Dopuszczalne są następujące tolerancje wykonania:

- nierówności profilowanego i zagęszczonego podłoża mierzone 4-metrową łatą w kierunku podłużnym nie mogą przekraczać 2cm,
- spadki poprzeczne mierzone łatą i poziomą nie powinny przekraczać o $\pm 0,5\%$ spadku projektowanego
- różnice między rzędnymi zmierzonymi i projektowanymi nie powinny przekraczać + 1cm i -2cm,
- krawędzie koryta w planie nie mogą być przesunięte w stosunku do projektowanych względem osi drogi o więcej niż 5cm,
- szerokość koryta nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż + 10cm i -5cm.

5.3.4 Wykonanie podbudowy.

5.3.4.1 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Dla odtwarzanej nawierzchni po robotach kanalizacyjnych, warstwa podbudowy układana jest na podbudowie z materiału geotekstylnego. Dopuszcza się wbudowanie projektowanej warstwy dolnej podbudowy w dwóch warstwach o grubościach uzgodnionych z Inżynierem. Przed zagęszczeniem rozścielone kruszywo należy wyprofilować. W ostatniej fazie zagęszczania należy sprawdzić profil. Zagęszczenie podbudowy należy wykonywać przy zachowaniu wilgotności optymalnej. Zagęszczenie

podbudowy powinny być równomierne na całej szerokości, a nośność podbudowy badana płytą VSS $I_s \geq 1,0$; $E_2 \geq 170$ MPa. Nośność podbudowy po jej zagęszczeniu badana wg normy PN-84/S-96023.

Odchylenia rzędnych profilu podłużnego w stosunku do projektu nie powinny przekraczać ± 2 cm. Odchylenie profilu podłużnego podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, mierzone 4 - metrową łąką, nie powinny przekraczać przy układaniu mechanicznym 12mm.

Należy stosować spadki poprzeczne zgodnie z założonymi w Dokumentacji Projektowej. Różnice wartości wykonanych spadków poprzecznych, w stosunku do projektowanych nie powinny przekraczać wartości bezwzględnej spadku więcej niż $\pm 0,5$ %. Odchylenia równości profilu poprzecznego mierzone łąką profilowaną z poziomą nie powinny przekraczać 12mm.

Szerokość podbudowy powinna być zgodna z Dokumentacją Projektową. Odchylenia szerokości, mierzone od osi drogi nie powinny przekraczać + 10cm, - 5cm w stosunku do Dokumentacji Projektowej. Grubość wykonywanej podbudowy w stosunku do przyjętej w Dokumentacji Projektowej nie powinna przekraczać grubości projektowanej o więcej niż 10%. Niedopuszczalne jest wykonanie podbudowy o grubości mniejszej niż podana w Dokumentacji Projektowej.

5.3.4.2 Podbudowa z mieszanek mineralno - bitumicznych

Przed ułożeniem warstwy podbudowy z mieszanki mineralno - bitumicznej podłoże -warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego zostanie skropiona emulsją asfaltową kationową średniorozpadalną 0,5-0,7kg/m² z wyprzedzeniem w czasie na odparowanie wody lub upłynniacza 2h. Podłoże powinno być

- a) czyste i suche
- b) wyprofilowane i równe, bez kolein
- c) ustabilizowane i nośne

Powierzchnia podłoża powinna być chropowata (na szczepienie się mieszanki mineralno - asfaltowej z podłożem). Rzędne wysokościowe podłoża oraz urządzeń usytuowanych w nawierzchni lub ją ograniczających powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Z podłoża powinien być zapewniony odpływ wody.

Stan podłoża w zakresie wyżej wymienionym powinien być sprawdzony na całej powierzchni.

Układanie mieszanki musi odbywać się w sposób ciągły, bez przestoju, w dobrych warunkach atmosferycznych tj. przy suchej i ciepłej pogodzie, temperaturze otoczenia powyżej + 5°C.

Między kruszywem a asfaltem powinno być wystarczające powinowactwo. W przypadku, gdy przyczepność asfaltu do kruszywa jest mniejsza niż 80%, względnie, gdy spadek stabilności próbek wykonanych wg metody Marshalla, a przechowywanych 48h w wodzie o temp. 60°C (a następnie wysuszonych) przekracza 10%, do mieszanki mineralno - bitumicznej powinien być stosowany środek zwiększający przyczepność.

Należy stosować sposób zagęszczania sprawdzony na odcinku próbnym. Efektywność zagęszczania zależy w dużym stopniu od temperatury mieszanki. Temperatura mieszanki dla asfaltu D50/70 w czasie zagęszczania powinna wynosić nie mniej niż 125°C.

Powierzchnie (krawężników, włazów, wpustów i tym podobnych urządzeń) przylegające do mieszanki mineralno - asfaltowej powinny być pokryte topliwą taśmą asfaltową, lub podobnym materiałem uszczelniającym.

Nawierzchnia powinna być równa. Nierówności podłużne i poprzeczne nie powinny być większe niż 12mm dla drogi kl. G i Z wg. PN-S-96025:2000.

5.3.5 Nawierzchnie z betonu asfaltowego

Podłożem dla układanej warstwy wiążącej jest ułożona warstwa podbudowy z betonu asfaltowego. Przed ułożeniem warstwy wiążącej podłoże - podbudowa zostanie skropiona emulsją asfaltową kationową szybko rozpadającą.

Podłożem dla układanej warstwy ścieralnej jest ułożona warstwa wiążąca. Przed ułożeniem warstwy wiążącej podłoże - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno - bitumicznej zostanie skropiona emulsją asfaltową kationową.

5.3.5.1 Kontrola jakości wykonanego podłoża

Kontrola polega na sprawdzeniu zgodności:

- a) spadków poprzecznych, pochyłeń podłużnych oraz równości - w sposób ciągły nie rzadziej niż 100m,

- b) zagęszczenia podbudowy - co najmniej w 2 przekrojach na działce roboczej, z wymaganiami dla podbudowy wg Dokumentacji Projektowej i ST. Powierzchnia podłoża przed ułożeniem każdej warstwy powinna być oczyszczona z luźnego kruszywa, piasku, pyłu i innych zanieczyszczeń, w razie potrzeby zmyta wodą. Przed skropieniem podbudowa powinna być sucha i czysta.

5.3.5.2 Wbudowanie mieszanek

Mieszanki muszą być wbudowane mechanicznie, w sposób ciągły, bez przerw, układarką z włączoną wibracją. Elementy układarki rozkładające i dogęszczające mieszankę powinny być dogrzone przed rozpoczęciem robót. Mieszanka powinna być wbudowywana w sprzyjających warunkach atmosferycznych (brak opadów, bezwietrznie, temperatura powietrza + 10° C).

5.3.5.3 Układanie mieszanki

Przed przystąpieniem do układania powinna być wyznaczona niweleta. W przypadku układania warstwy podbudowy niweletę wyznacza się przy użyciu stalowej linki, po której przesuwa się czujnik urządzenia sterującego układarką. W przypadku warstwy ścieralnej niweletę określa powierzchnia warstwy wiążącej, na którą układa się warstwę ścieralną o równej grubości. Płytę wibracyjną należy podgrzać przed rozpoczęciem pracy. Układanie mieszanki musi odbywać się w sposób ciągły, bez przestoju, z jednostajną prędkością w granicach 2-4m na minutę. Układarką powinna być stale zasilana w mieszankę tak aby w zasobniku zawsze znajdowała się mieszanka.

Warstwy ścieralna i wiążąca powinny być układane w odpowiednich warunkach pogodowych:

- a) minimalna temperatura otoczenia w czasie robót + 10° C,
- b) nie dopuszcza się układania w czasie opadów deszczu i silnego wiatru. Temperatura mieszanki powinna być regularnie sprawdzana.

5.3.5.4 Wykonanie złączy

W przypadku rozkładania mieszanki całą szerokością występują jedynie złącza poprzeczne wynikające z dziennej działki, które należy wykonać przez równe obcięcie, następnie posmarowanie lepiszczem i zabezpieczenie listwą przed uszkodzeniem. W przypadku rozkładania mieszanki połową szerokości jezdni, występujące złącza podłużne należy równo obciąć i posmarować lepiszczem. Lokalizacja złączy podłużnych kolejnych warstw nawierzchni powinna być przesunięta około 20cm, aby nie zachodziły na siebie. Zaleca się, aby dzienna działka robocza była wykonywana całą szerokością jezdni bez wydłużania jednej połowy.

5.3.5.5 Zagęszczenie mieszanki

Rozłożona mieszanka powinna być wstępnie zagęszczona deską wibracyjną rozkładarki, dalsze zagęszczanie powinno odbywać się walcami ogumionymi a następnie stalowymi. Szczególnej uwagi wymaga zagęszczenie mieszanki na styku z ściekiem, mieszanka w tym miejscu musi być dogęszczona zgodnie z wymogami a ściek nieuszkodzony.

Walce muszą być wyposażone:

- w system zwilżania watów przy użyciu płynu w celu niedopuszczenia do przyklejania się mieszanki,
- w fartuchy osłonowe kół (dot. walców ogumionych) w celu utrzymania ich temperatury,
- w urządzenie umożliwiające regulację ciśnienia w oponach w czasie wałowania,
- we wskaźniki wibracji-częstotliwości drgań i siły wymuszającej (dot. walców wibracyjnych),
- w balast umożliwiający zmianę obciążenia.

Podstawowe zasady zagęszczania są następujące:

- zagęszczanie powinno odbywać się zgodnie z ustalonym schematem przejść walca, a w zależności od szerokości zagęszczanego pasma roboczego, grubości układanej warstwy i rodzaju mieszanki, zgodnie z wynikami osiągniętymi na odcinku próbnym.
- zagęszczanie należy przeprowadzać począwszy od krawędzi ku środkowi,
- należy najechać na wałowaną warstwę kołem napędowym (w celu uniknięcia sfalowań nawierzchni)
- wałowanie należy rozpoczynać walcem gładkim, a następnie wprowadzać walec ogumiony przy niskim ciśnieniu, podwyższając je w miarę wałowania,
- manewry walca należy przeprowadzać płynnie, na odcinku już zagęszczonym,

- prędkość przejazdu walca powinna być jednostajną 2-4km/h na początku i 4-6km/h w dalszej fazie wałowania,
- wałowanie na odcinku łuku o jednostronnym spadku należy rozpoczynać od dolnej krawędzi ku górze,
- walce wibracyjne powinny mieć sprawne urządzenie regulujące zakres stosowanej częstotliwości wibracji (33-35 Hz), a pierwsze przywałowanie powinno być wykonane przy użyciu walca stalowego statycznego.

5.3.5.6 Wymagania jakościowe dla wykonanej nawierzchni

Wskaźnik zagęszczenia (wartości minimalne)

- | | |
|---|--------|
| a) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego | - 0,97 |
| b) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego | - 0,98 |

Równość nawierzchni

Dopuszczalne odchylenia odpowiednio:

- a) $\pm 6\text{mm}$
- b) $\pm 4\text{mm}$

Ilość miejsc wskazujących odchylenia przekraczające podane wartości nie mogą przekraczać wartości podanych w normie. Wartości odchyień nie mogą przekraczać 1,5 - krotnej wartości odchyień dopuszczalnych.

Grubość warstw: tolerancja $\pm 5\text{mm}$

Szerokość warstw: tolerancja $\pm 5\text{cm}$

Niweleta: tolerancja $\pm 10\text{mm}$

Wygląd nawierzchni

Wygląd zewnętrzny powinien być jednolity tj. bez miejsc porowatych, łuszczących się, przebitumowanych, bez spękań. Złącza podłużne i poprzeczne powinny być ściśle związane i jednorodne z nawierzchnią.

5.3.6 Wymagania dla wykonania elementów ulic

5.3.6.1 Ławy betonowe

Wykonanie koryta jako wykopu wąskoprzestrzennego o szerokości i głębokości zgodnej z projektem. Beton B-20 na ławy podkrawężnikowe powinien być zgodny z PN-EN 206-1:2003. Wymiary ławy powinny być zgodne z Dokumentacją Projektową. Tolerancja wymiarów może wynosić:

- dla wysokości $\pm 10\%$ wysokości projektowej
- dla szerokości $\pm 20\%$ szerokości projektowej

Beton rozścielać i wyrównywać warstwami. W odstępach co 50m należy stosować szczeliny dylatacyjne wypełnione bitumiczną masą zalewową. Szczeliny starannie oczyścić na pełną wysokość ławy i osuszyć przed zalaniem. Przed zalaniem masę zalewową podgrzać do temperatury 150-170°C.

5.3.6.2 Krawężniki

Wysokość krawężnika od strony jezdni, powinna być zgodna z Dokumentacją Projektową. Niweleta podłużna powinna być zgodna z Projektowaną niweletą jezdni.

Szerokość spoin nie powinna przekraczać 1cm.

Spoiny krawężników wypełnić zaprawą cementowo - piaskową w stosunku 1:2. Nie dopuszcza się do użytku krawężników połamanych lub ciętych bez odpowiedniego sprzętu.

5.3.6.3 Chodniki

Koryto pod chodnik

Koryto wykonane w podłożu z gruntu rodzimego lub nasypowego powinno być wyprofilowane zgodnie z projektowanymi spadkami podłużnymi i poprzecznymi chodnika. Wskaźnik zagęszczenia koryta nie może być mniejszy od 0,97.

Podsypka cementowo – piaskowa

Grubość podsypki po zagęszczeniu powinna zawierać się w granicach od 3cm do 5cm. Podsypka powinna być zwilżona wodą, zagęszczona i wyprofilowana.

Układanie kostki betonowej

Z uwagi na różnorodność produkowanych kostek, możliwe jest ułożenie dowolnego wzoru - wcześniej ustalonego w Dokumentacji Projektowej i zaakceptowanego przez Inżyniera.

Kostkę układa się na uprzednio wykonanej podbudowie na podsypce cementowo - piaskowej, w taki sposób, aby szczeliny między kostkami wynosiły od 2mm do 3mm.

Po ułożeniu kostki szczeliny należy wypełnić piaskiem. Do ubijania ułożonej nawierzchni stosuje się wibratory płytowe.

5.3.6.4 Roboty dla oznakowania pionowego i barier

Przed przystąpieniem do robót należy wyznaczyć:

- lokalizację znaku (bariery) oraz odległość od krawędzi jezdni, krawędzi pobocza lub pasa awaryjnego,
- wysokość zamocowania znaku na konstrukcji wsporczej.

Lokalizacja znaków i barier powinna być zgodna z Dokumentacją Projektową. Sposób montażu znaków i barier proponuje wykonawca i przedstawi do akceptacji Inżyniera.

Wykonanie wykopów i fundamentów dla konstrukcji wsporczych znaków.

Sposób wykonania wykopu pod fundament znaku pionowego powinien być dostosowany do głębokości wykopu, rodzaju gruntu i posiadanego sprzętu. Wymiary wykopu powinny być zgodne z dokumentacją projektową lub wskazaniem Inżyniera. Wykopy fundamentowe powinny być wykonane w takim okresie, aby po ich zakończeniu można było przystąpić natychmiast do wykonania w nich robót fundamentowych.

Prefabrykaty betonowe

Dno wykopu przed ułożeniem prefabrykatu należy wyrównać i zagęścić. Wolne przestrzenie między ścianami gruntu i prefabrykatem należy wypełnić materiałem kamiennym, np. kłincem i dokładnie zagęścić ubijakami ręcznymi.

Jeżeli znak jest zlokalizowany na poboczu drogi, to górna powierzchnia prefabrykatu powinna być równa z powierzchnią pobocza lub być wyniesiona nad tę powierzchnię nie więcej niż 0,03m.

Fundamenty z betonu i betonu zbrojonego

Po wykonaniu fundamentu wykop należy zasypać warstwami grubości 20cm z dokładnym zagęszczeniem gruntu.

Tolerancje ustawienia znaku pionowego

Konstrukcje wsporcze znaków – słupki, słupy, wysięgniki, konstrukcje dla tablic wielkowymiarowych, powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją pionową i ST. Dopuszczalne tolerancje ustawienia znaku:

- odchyłka od pionu, nie więcej niż $\pm 1 \%$,
- odchyłka w wysokości umieszczenia znaku, nie więcej niż ± 2 cm,
- odchyłka w odległości ustawienia znaku od krawędzi jezdni utwardzonego pobocza lub pasa awaryjnego postoju, nie więcej niż ± 5 cm, przy zachowaniu minimalnej odległości umieszczenia znaku zgodnie z Instrukcją o znakach drogowych pionowych.

Zabezpieczenie konstrukcji wsporczej przed najechaniem.

Konstrukcje wsporcze znaków drogowych bramowych lub wysięgnikowych jedno lub dwustronnych, jak również konstrukcje wsporcze znaków tablicowych bocznych o powierzchni większej od $4,5\text{m}^2$, gdy występuje możliwość bezpośredniego najechania na nie przez pojazd - muszą być zabezpieczone odpowiednio umieszczonymi barierami ochronnymi lub innego rodzaju urządzeniami ochronnymi lub przeciwdestrukcyjnymi, zgodnie z dokumentacją projektową lub wskazaniem Inżyniera. Podobne zabezpieczenie należy stosować w przypadku innych konstrukcji wsporczych, gdy najechanie na nie w większym stopniu zagraża bezpieczeństwu użytkowników pojazdów, niż najechanie pojazdu na barierę, jeśli przewiduje to dokumentacja projektowa, ST lub Inżynier.

Zapobieganie zagrożeniu użytkowników drogi i terenu przyległego - przez konstrukcję wsporczą.

Konstrukcja wsporcza znaku musi być wykonana w sposób ograniczający zagrożenie użytkowników pojazdów samochodowych oraz innych użytkowników drogi i terenu do niej przyległego przy najechaniu

przez pojazd na znak. Konstrukcja wsporcza znaku musi zapewnić możliwość łatwej naprawy po najechaniu przez pojazdy lub innego rodzaju uszkodzenia znaku.

Trwałość wykonania znaku pionowego

Znak drogowy pionowy musi być wykonany w sposób trwały, zapewniający pełną czytelność przedstawionego na nim symbolu lub napisu w całym okresie jego użytkowania, przy czym wpływy zewnętrzne działające na znak, nie mogą powodować zniekształcenia treści znaku.

5.3.6.5 Wykonanie oznakowania poziomego

Jednorodność nawierzchni znakowanej

Poprawność wykonania znakowania wymaga jednorodności nawierzchni znakowanej. Nierównomierności albo miejsca łatania nawierzchni, które nie wyróżniają się od starej nawierzchni i nie mają większego rozmiaru niż 15% powierzchni znakowanej, uznaje się za powierzchnie jednorodne.

Przygotowanie podłoża do wykonania znakowania

Przed wykonaniem znakowania poziomego należy oczyścić powierzchnię nawierzchni malowanej z pyłu, kurzu, piasku, smarów, olejów i innych zanieczyszczeń, przy użyciu sprzętu wymienionego w ST i zaakceptowanego przez Inżyniera.

Powierzchnia nawierzchni przygotowana do wykonania oznakowania poziomego musi być czysta i sucha.

Przedznakowanie

W celu dokładnego wykonania poziomego oznakowania drogi, można wykonać przedznakowanie, stosując się do ustaleń zawartych w dokumentacji projektowej i wskazaniach Inżyniera.

Do wykonania przedznakowania można stosować nietrwałą farbę, np. farbę silnie rozcieńczoną rozpuszczalnikiem. Zaleca się wykonywanie przedznakowania w postaci cienkich linii lub kropek.

Początek i koniec znakowania należy zaznaczyć małą kreską poprzeczną.

W przypadku odnawiania znakowania drogi, gdy stare znakowanie jest wystarczająco czytelne i zgodne z dokumentacją projektową, można przedznakowania nie wykonywać.

Wykonanie znakowania drogi materiałami cienkowarstwowymi

Wykonanie znakowania powinno być zgodne z zaleceniami producenta materiałów, a w przypadku ich braku lub niepełnych danych - zgodne z poniższymi wskazaniami.

Farbę do znakowania cienkowarstwowego po otwarciu opakowania należy wymieszać w czasie od 2 do 4 min do uzyskania pełnej jednorodności. Przed lub w czasie napełniania zbiornika malowarki zaleca się precedzić farbę przez sito 0,6mm. Nie wolno stosować do malowania mechanicznego farby, w której osad na dnie opakowania nie daje się całkowicie wymieszać lub na jej powierzchni znajduje się kożuch.

Farbę należy nakładać równomierną warstwą, zachowując wymiary i ostrość krawędzi. Grubość nanoszonej warstwy zaleca się kontrolować przy pomocy grzebienia pomiarowego na płycie szklanej lub metalowej podkładanej na drodze malowarki. Ilość farby zużyta w czasie prac, określona przez średnie zużycie na metr kwadratowy nie może się różnić od ilości ustalonej, więcej niż o 20%.

Wszystkie większe prace powinny być wykonane przy użyciu samojezdnych malowarek z automatycznym podziałem linii i posypywaniem kulkami szklanymi z ew. materiałem uszorstniającym.

W przypadku mniejszych prac, wielkość, wydajność i jakość sprzętu należy dostosować do zakresu i rozmiaru prac. Decyzję dotyczącą rodzaju sprzętu i sposobu wykonania znakowania podejmuje Inżynier na wniosek Wykonawcy.

Usuwanie oznakowania poziomego

W przypadku konieczności usunięcia istniejącego oznakowania poziomego, czynność tę należy wykonać jak najmniej uszkadzając nawierzchnię. Zaleca się wykonywać usuwanie oznakowania:

- cienkowarstwowego, metodą: frezowania, piaskowania, trawienia, wypalania lub zamalowania,
- grubowarstwowego - metodą frezowania,
- punktowego, prostymi narzędziami mechanicznymi.

Środki zastosowane do usunięcia oznakowania nie mogą wpływać ujemnie na przyczepność nowego oznakowania do podłoża, na jego szorstkość, trwałość oraz na właściwości podłoża. Usuwanie oznakowania na czas robót drogowych może być wykonane przez zamalowanie nietrwałą farbą barwy czarnej.

Materiały pozostałe po usunięciu oznakowania należy usunąć z drogi tak, aby nie zanieczyszczały środowiska, w miejsce zaakceptowane przez Inżyniera.

5.3.7 Wykonanie robót drogowych w poszczególnych zadaniach

Wyszczególnienie rozwiązania projektowego robót drogowych dla poszczególnych zadań:

Zadanie nr 7 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Kochanowskiego i dolnej Reja w Będzinie-II etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”.

Projektowana ulica Kochanowskiego znajduje się na terenie miasta Będzina w dzielnicy Mrowce. Położone są na działkach nr 1, 21, 45, 50, 35/3, 49/2, 84 - stanowiących własność Skarbu Państwa oraz 48/9, stanowiącej własność Gminy Będzin.

Ulica Kochanowskiego krzyżuje się z ulicami Reja, Tuwima i Boya Żeleńskiego. Składa się z jezdni o zniszczonej nawierzchni z asfaltobetonu i obustronnych chodników z asfaltu i płytek betonowych. Ulica odwodniona jest przy pomocy wpustów ulicznych podłączonych do kanalizacji. Wzdłuż jezdni po obu stronach biegną sieci uzbrojenia podziemnego w postaci wodociągu, gazociągu, sieci teletechnicznej oraz linia elektryczna, napowietrzna. Teren wzdłuż odcinka A-F jest płaski z pochyleniem w kierunku północno wschodnim.. Po przebudowie ulica Kochanowskiego, odcinek A-F stanowić będzie drogę gminną zaliczoną do klasy L.

W ramach niniejszego projektu przewidziano wykonanie następujących prac:

- rozbiórka istniejących nawierzchni z asfaltobetonu, płytek chodnikowych,
- regulacja wysokości istniejących studzienek uzbrojenia podziemnego,
- ułożenie przepustów kablowych,
- korytowanie jezdni i chodników,
- ułożenie krawężników, ław i obrzeży,
- wykonanie wpustów ulicznych,
- wymiana gruntu pod nawierzchnie drogowe,
- ułożenie warstwy odsączającej, podbudowy, nawierzchni jezdni, chodników, wjazdów bramowych,
- wymiana znaków drogowych pionowych,
- rekultywacja terenu.

Projektowany odcinek główny A – F ulicy Kochanowskiego, długości 318m, rozpoczyna się przy ogrodzeniu posesji nr 1, a kończy przy posesji nr 24. Składa się z trzech odcinków prostych i łuku poziomego o promieniu $R = 25m$. Z obu stron jezdni zaprojektowano chodniki. W ramach niniejszego projektu przewidziano również zjazdy na ulice Reja, Tuwima, Boya Żeleńskiego i odcinki boczne.

Oś jezdni tyczyć należy wzdłuż osi istniejącej

Zestawienie powierzchni

- wg przedmiaru robót nr PR-M II.

Poziomy projektowanych ulic dostosowano do rzędnych terenu, przyległych ulic, posesji oraz warunków odwodnienia. Pochylenia podłużne wahają się od 0,5% – 8,0 %. Załomy niwelety wyokrąglono łukami pionowymi o promieniach $R=400m$, $R=600m$.

Przekrój poprzeczny odcinka głównego ulicy Kochanowskiego składa się z jezdni o zmiennej szerokości 5,5m i 6,0m i dwustronnych chodników szerokości 2,0m. Jezdnię ul Kochanowskiego na odcinku A-F wykonać należy z 2% dwustronnym pochyleniem poprzecznym. Pochylenie poprzeczne chodników wynosi 2% w kierunku środka jezdni.

Jezdnie ograniczają krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm posadowione na ławach z oporem z betonu klasy B10, podniesione w stosunku do poziomu jezdni o 10cm, oraz najazdowe o wymiarach 15x22cm na wjazdach bramowych i przejściach dla pieszych, na których krawężnik należy obniżyć do wysokości 2cm ponad jezdnię.

Chodniki ograniczają obrzeża trawnikowe o wymiarach 8x30cm.

Odwodnienie

Woda z powierzchni dróg i chodników odprowadzona zostanie przy pomocy pochyleń do projektowanych i adaptowanych wpustów ulicznych podłączonych do kanalizacji deszczowej. Podłączenie wpustów do kanalizacji objęte będzie odrębnym opracowaniem branży wod-kan.

Nawierzchnia

Nawierzchnie drogowe zaprojektowano jak dla obciążenia ruchem kategorii KR3 i KR2 na podłożu gruntowym o nośności, G3, G4.

Nawierzchnia jezdni ul Kochanowskiego na odcinku od początku do ul. Reja z uwagi na uzbrojenie pod jezdnią składa się z następujących warstw:

- 8cm kostka betonowa behaton w kolorze szarym
- 3cm podsypka cementowo piaskowa
- 23cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 60cm wymiana gruntu na pospółkę lub łupek przepalony o CBR=25%. zagęścić mechanicznie aż do uzyskania $E_2=120\text{MPa}$

Na odcinku od ul Reja do ulicy Boya Żeleńskiego nawierzchnia składa się z następujących warstw:

- 5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 13cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
- 20cm podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- 60cm wymiana gruntu na pospółkę lub łupek przepalony o CBR=25%. zagęścić mechanicznie aż do uzyskania $E_2=120\text{MPa}$

Na końcowym odcinku od ulicy Boya Żeleńskiego nawierzchnia jak wyżej lecz wymienić grunt na głębokość 30cm.

Nawierzchnie na zjazdach z ul. Kochanowskiego pokazano na rysunkach nr 4/A i nr 7/A projektu wykonawczego.

Nawierzchnia wjazdów bramowych:

- 8cm kostka betonowa „behaton” w kolorze szarym
- 3cm podsypka cementowo – piaskowa
- 15cm podbudowa – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- odpowiednio 10cm i 20cm wymiana gruntu na pospółkę lub łupek przepalony i zagęścić mechanicznie do uzyskania $E_2>100\text{MPa}$.

Nawierzchnia chodnika

- 8cm kostka betonowa behaton w kolorze czerwonym
- 3cm podsypka cementowo- piaskowa
- 15cm podbudowa z tłuczni zagęszczonego mechanicznie
- Dodatkowo, analogicznie jak dla wjazdów bramowych wykonać wymianę gruntu

Roboty rozbiórkowe

Przed przystąpieniem do robót rozebrać 1282m² nawierzchni z betonu asfaltowego oraz 600m² chodników z płyt chodnikowych i 50m² chodnik z kostki betonowej.

Roboty ziemne

Opracowanie robót ziemnych składa się z korytowania jezdni, wjazdów bramowych i chodników.

Nadmiar ziemi z korytowania należy odwieźć na odległość 5km. Miejsce składowania wskaże Inwestor.

Roboty ziemne wykonywać w 70% mechanicznie, a w 30% ręcznie, w pobliżu sieci uzbrojenia podziemnego pod nadzorem ich użytkowników.

Rekultywacja terenu

Po zakończeniu robót teren o łącznej powierzchni 300m² w pasie po 0,5m od krawędzi chodnika zrekultywować obsiewając trawą, po uprzednim zahumusowaniu na gł. 5cm.

Organizacja ruchu

Ulice Kochanowskiego, Reja, Tuwima i Boya Żeleńskiego prowadzą ruch kołowy dwukierunkowy oraz ruch pieszy lokalny – dojazdy i dojścia do posesji w zabudowie jednorodzinnej.

Oznakowanie istniejące składa się z jednego znaku pionowego A-7 „ustęp pierwszeństwa przejazdu” ustawionego na ul. Tuwima, przed skrzyżowaniem z ul. Kochanowskiego oraz jednego znaku pionowego D-4a „droga bez przejazdu” na początku odcinka E-F ul. Kochanowskiego.
Brak oznakowania poziomego.

Zadanie nr 8 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Reja w Będzinie – III etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”

Modernizowana Reja znajduje się na terenie miasta Będzina w dzielnicy Mrowce. Położone jest na działce nr 84- stanowiącej własność Skarbu Państwa. Ulica Reja łączy się z przyległymi ulicami Kochanowskiego i Teatralną.

Ulica Reja na modernizowanym odcinku H-H5 składa się z jezdni o zniszczonej nawierzchni z asfaltobetonu i obustronnych chodników z asfaltu i płytek betonowych. Ulica odwodniona jest przy pomocy wpustów ulicznych podłączonych do kanalizacji. Wzdłuż jezdni po obu stronach biegną sieci uzbrojenia podziemnego w postaci wodociągu, gazociągu, sieci teletechnicznej oraz linia elektryczna, napowietrzna i ogrodzenia przyległych posesji. Teren wzdłuż odcinka H-H5 jest płaski z pochyleniem w kierunku północno wschodnim. Ulica prowadzi ruch lokalny kołowy dwukierunkowy o niewielkim natężeniu oraz ruch pieszy /dojazdy i dojścia do posesji w zabudowie jednorodzinnej/.

Po przebudowie odcinek H-H5 ulicy Reja, podobnie jak dotychczas, stanowić będzie drogę gminną zaliczoną do klasy L.

W ramach niniejszego projektu przewidziano wykonanie następujących prac.

- rozbiórka istniejących nawierzchni z asfaltobetonu i płytek chodnikowych
- regulacja wysokości istniejących studzienek uzbrojenia podziemnego
- ułożenie przepustów kablowych,
- korytowanie jezdni i chodników,
- ułożenie krawężników, ław i obrzeży,
- wykonanie wpustów ulicznych,
- ułożenie podbudowy, nawierzchni jezdni, chodników, wjazdów bramowych,
- ustawienie znaków drogowych pionowych.

Projektowany odcinek główny H-H5 ulicy Reja rozpoczyna się włączeniem do ul. Kochanowskiego, a kończy włączeniem do ul. Teatralnej. Składa się z jednego pięciu odcinków prostych i czterech załomów, łączna długość ulicy wynosi 247m

Z obu stron jezdni zaprojektowano chodniki.

Oś jezdni tyczyć należy wzdłuż osi istniejącej, w taki sposób, aby zachować min. odległość 0,75m od ogrodzeń przyległych posesji lub granicy działek.

Zestawienie powierzchni

- wg przedmiaru robót nr PR-MR III.

Poziomy projektowanej ulicy dostosowano do rzędnych terenu, przyległych ulic, posesji oraz warunków odwodnienia. Pochylenia podłużne wahają się od 1,63% – 6,15 %. Załomy niwelety wyokrąglono
Przekrój poprzeczny modernizowanego odcinka ulicy składa się z 5,0m jezdni i dwustronnych chodników /opaski/ szerokości 0,75-2,0m. Jezdnię ul. Reja wykonać należy z 2% dwustronnym pochyleniem poprzecznym.

Pochylenie poprzeczne chodników i opasek wynosi 2% w kierunku środka jezdni.

Jezdnie ograniczają krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm posadowione na ławach z oporem z betonu klasy B10, podniesione w stosunku do poziomu jezdni o 10 cm, oraz najazdowe o wymiarach 15x22 cm na wjazdach bramowych i zejściach dla pieszych, na których krawężnik należy obniżyć do wysokości 2cm ponad jezdnię.

Chodniki ograniczają obrzeża trawnikowe o wymiarach 8x30cm.

Odwodnienie

Woda z powierzchni dróg i chodników odprowadzona zostanie przy pomocy pochyłeń do projektowanych i adaptowanych wpustów ulicznych podłączonych do kanalizacji deszczowej. Podłączenie wpustów do kanalizacji objęte będzie odrębnym opracowaniem branży wod-kan.

Nawierzchnia

Nawierzchnię jezdni zaprojektowano jak dla obciążenia ruchem kategorii KR3 na podłożu gruntowym o nośności G2.

Nawierzchnia jezdni odcinka składa się z następujących warstw:

- 5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 13cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
- 20cm podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- 30cm wymiana gruntu na pospółkę lub łupek przepalony zagęścić mechanicznie aż do uzyskania $E_2=120\text{MPa}$

Nawierzchnia wjazdów bramowych:

- 8cm kostka betonowa „behaton” w kolorze szarym
- 3cm podsypka cementowo – piaskowa
- 15cm podbudowa – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- 10cm wymiana gruntu na pospółkę lub łupek przepalony zagęścić mechanicznie, aż do uzyskania $E_2 = 100\text{MPa}$.

Nawierzchnia chodników:

- 8cm kostka betonowa behaton w kolorze czerwonym
- 3cm podsypka cementowo- piaskowa
- 15cm podbudowa z tłuczni
- 10cm wymiana gruntu na pospółkę lub łupek przepalony zagęścić mechanicznie,

Roboty rozbiórkowe

Przed przystąpieniem do robót rozebrać 1165m^2 nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego oraz 240m^2 chodników z płyt chodnikowych i 471m^2 chodników betonu asfaltowego.

Roboty ziemne

Opracowanie robót ziemnych składa się z korytowania jezdni, wjazdów bramowych i chodników.

Nadmiar ziemi z korytowania należy odwieźć na odległość 5km. Miejsce składowania wskaże Inwestor.

Roboty ziemne wykonywać w 70% mechanicznie, a w 30% ręcznie, w pobliżu sieci uzbrojenia podziemnego pod nadzorem ich użytkowników.

Organizacja ruchu

Ulica Reja prowadzi ruch kołowy dwukierunkowy lokalny oraz ruch pieszy – dojazdy i dojścia do posesji w zabudowie jednorodzinnej.

Oznakowanie istniejące składa się z dwóch znaków pionowych A-7 „ustąp pierwszeństwa przejazdu” ustawionych przed skrzyżowaniami z ul. Kochanowskiego i Teatralną. Brak oznakowania poziomego.

Projektowana organizacja ruchu

Po modernizacji ulica Reja nadal prowadzić będzie ruch kołowy w obu kierunkach oraz ruch pieszy proj. chodnikami. Oznakowanie pionowe składać się będzie, podobnie jak przed przebudową z dwóch znaków pionowych A-7 „ustąp pierwszeństwa przejazdu” przed skrzyżowaniami z ul. Kochanowskiego i Teatralną. Nie przewiduje się zmiany oznakowania.

Zadanie nr 9 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Tuwima i ul. Boya Żeleńskiego w Będzinie – IV etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”.

Modernizowane ulice znajdują się na terenie miasta Będzina w dzielnicy Mrowce. Położone są na działkach nr 1 i nr 21, stanowiących własność Skarbu Państwa. Ulice łączą się z przyległymi ulicami Kochanowskiego i Teatralną.

Ulica Tuwima na modernizowanym odcinku składa się z jezdni o zniszczonej nawierzchni z asfaltobetonu i obustronnych chodników z asfaltu i płytek betonowych.

Ulica Boya Żeleńskiego składa się z jezdni o nawierzchni z brukowca i chodników z płytek chodnikowych, betonowych. Ulice odwodnione są przy pomocy wpustów ulicznych podłączonych do kanalizacji. Wzdłuż jezdni po obu stronach biegną sieci uzbrojenia podziemnego w postaci wodociągu, gazociągu, sieci teletechnicznej oraz linia elektryczna, napowietrzna i ogrodzenia przyległych posesji. Teren jest płaski z pochyleniem w kierunku północno wschodnim. Ulice prowadzą ruch lokalny kołowy dwukierunkowy o niewielkim natężeniu oraz ruch pieszy /dojazdy i dojścia do posesji w zabudowie jednorodzinnej/.

Po przebudowie ulice Tuwima i Boya Żeleńskiego, podobnie jak dotychczas, stanowić będzie drogi gminne zaliczona do klasy L.

W ramach niniejszego projektu przewidziano wykonanie następujących prac:

- rozbiórka istniejących nawierzchni z asfaltobetonu, brukowca i płytek chodnikowych
- regulacja wysokości istniejących studzienek uzbrojenia podziemnego
- ułożenie przepustów kablowych,
- korytowanie jezdni i chodników,
- ułożenie krawężników, ław i obrzeży,
- wykonanie wpustów ulicznych,
- ułożenie podbudowy, nawierzchni jezdni, chodników, wjazdów bramowych,
- ustawienie znaków drogowych pionowych.

Projektowany odcinek ulicy Tuwima, długości 174,5m, rozpoczyna się włączeniem do ul. Kochanowskiego, a kończy włączeniem do ul. Teatralnej. Składa się z dwóch czterech odcinków prostych, dwóch załomów i łuku poziomego o promieniu $R=20m$. Ulica Boya Żeleńskiego składa się z jednego odcinka prostego długości 97m. Z obu stron jezdni zaprojektowano chodniki. Osie jezdni tyczyć należy wzdłuż osi istniejących, w taki sposób, aby zachować min. odległość 1,0 m od ogrodzeń przyległych posesji lub granicy działek.

Zestawienie powierzchni

- wg przedmiaru robót nr PR-MR IV

Poziomy projektowanej ulicy dostosowano do rzędnych terenu, przyległych ulic, posesji oraz warunków odwodnienia. Pochylenia podłużne wahają się od 2,7% – 5,83 %. Załomy niwelety wyokrąglono łukami pionowymi o promieniach $R=3000m$, $R=1000m$, $R=800m$.

Przekrój poprzeczny modernizowanego odcinka ulicy Boya Żeleńskiego składa się 5,0 m jezdni i dwustronnych, 2,0m chodników. Przekrój ul. Tuwima z 6,0m jezdni i dwustronnych chodników szerokości 2,0-1,0m.

Jezdnię ul. Tuwima i Boya Żeleńskiego wykonać należy z 2% dwustronnym pochyleniem poprzecznym. Pochylenie poprzeczne chodników wynosi 2% w kierunku środka jezdni.

Jezdnie ograniczają krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm posadowione na ławach z oporem z betonu klasy B10, podniesione w stosunku do poziomu jezdni o 10 cm, oraz najazdowe o wymiarach 15x22 cm na wjazdach bramowych i zejściach dla pieszych, na których krawężnik należy obniżyć do wysokości 2cm ponad jezdnię.

Chodniki ograniczają obrzeża trawnikowe o wymiarach 8x30cm.

Odwodnienie

Woda z powierzchni dróg i chodników odprowadzona zostanie przy pomocy pochyleń do projektowanych i adaptowanych wpustów ulicznych podłączonych do kanalizacji deszczowej. Podłączenie wpustów do kanalizacji objęte będzie odrębnym opracowaniem branży wod-kan.

Nawierzchnia

Nawierzchnię jezdni ul Tuwima zaprojektowano jak dla obciążenia ruchem kategorii KR3 na podłożu gruntowym o nośności G2.

Nawierzchnia jezdni odcinka składa się z następujących warstw:

- 5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 13cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego

- 20cm podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- 30cm wymiana gruntu na pospółkę lub łupek przepalony zagęścić mechanicznie aż do uzyskania $E_2=120\text{MPa}$

Nawierzchnia wjazdów bramowych:

- 8cm kostka betonowa „behaton” w kolorze szarym
- 3cm podsypka cementowo – piaskowa
- 15cm podbudowa – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- 10cm wymiana gruntu na pospółkę lub łupek przepalony zagęścić mechanicznie, aż do uzyskania $E_2 = 100\text{MPa}$.

Nawierzchnia chodników:

- 8cm kostka betonowa „typ krakowski” w kolorze czerwonym
- 3cm podsypka cementowo- piaskowa
- 15cm podbudowa z tłucznia zagęszczona mechanicznie
- 10cm wymiana gruntu na pospółkę lub łupek przepalony zagęścić mechanicznie,

Nawierzchnię ul. Boya Żeleńskiego zaprojektowano jak dla obciążenia ruchem KR3 na podłożu o grupie nośności G4

Nawierzchnię jezdni wykonać jak wyżej, pod nawierzchnią wymienić grunt na głębokość 60cm. Pod chodnikami i wjazdami bramowymi wymienić grunt na głębokość 20cm.

Roboty rozbiórkowe

Przed przystąpieniem do robót rozebrać 990 m² nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego i 440m² z brukowca oraz 440m² chodników z płyt chodnikowych i 170m² chodników betonu asfaltowego. Zdemontować 2 wpusty uliczne

5.8. Roboty zabezpieczeniowe

Przed przystąpieniem do układania nawierzchni wykonać przepusty z rur „Arot” $\phi 160$ na kablach teletechnicznych dwudzielnych w miejscach skrzyżowania z drogą.

Wykonać regulacje pionową wpustów ulicznych w jezdni dostosowując je do poziomu projektowanych nawierzchni drogowych.

Roboty ziemne

Opracowanie robót ziemnych składa się z korytowania jezdni, wjazdów bramowych i chodników. Nadmiar ziemi z korytowania należy odwieźć na odległość 5km. Miejsce składowania wskaże Inwestor. Roboty ziemne wykonywać w 70% mechanicznie, a w 30% ręcznie, w pobliżu sieci uzbrojenia podziemnego pod nadzorem ich użytkowników.

Organizacja ruchu

Ulice Tuwima i Boya Żeleńskiego prowadzi ruch kołowy dwukierunkowy lokalny oraz ruch pieszy – dojazdy i dojścia do posesji w zabudowie jednorodzinnej.

Oznakowanie istniejące składa się z czterech znaków pionowych A-7 „ustąp pierwszeństwa przejazdu” ustawionych przed skrzyżowaniami z ul. Kochanowskiego i Teatralną. Brak oznakowania poziomego.

Projektowana organizacja ruchu

Po modernizacji ulice nadal prowadzić będą ruch kołowy w obu kierunkach oraz ruch pieszy proj. chodnikami. Oznakowanie pionowe składać się będzie, podobnie jak przed przebudową z czterech znaków pionowych A-7 „ustąp pierwszeństwa przejazdu” przed skrzyżowaniami z ul. Kochanowskiego i Teatralną. Nie przewiduje się zmiany oznakowania.

Zadanie nr 10 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Teatralnej w Będzinie – V etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”.

Ulica Teatralna znajduje się na terenie miasta Będzina, łączy dzielnicę Mrowce z centrum miasta. Zakres projektu obejmuje odtworzenie nawierzchni ulicy dokładnie według stanu istniejącego. Nie przewiduje się zajęcia dodatkowych powierzchni nie zajętych uprzednio pod pas drogowy. Dokładnie stan prawny działek zajętych pod ulicę opisano w projekcie budowlanym. Ulica Teatralna klasy L, składa się z jezdni o zniszczonej nawierzchni z asfaltobetonu, szerokości 6,0m oraz dwustronnych i jednostronnych asfaltowych chodników o zmiennej szerokości. Prowadzi ruch kołowy dwukierunkowy o niewielkim

natężeniu oraz ruch pieszy. Obsługuje teren o zabudowie jednorodzinnej z drobnymi usługami, na początkowym odcinku stanowi dojazd do cmentarza. Teatru dla dzieci i szkoły. Krzyżuje się z ulicami Górną, podzamcze, Reja, Tuwima i Boya Żeleńskiego. Wzdłuż jezdni i w jezdni biegną sieci uzbrojenia podziemnego w postaci wodociągu, kanalizacji, gazociąg, kabli elektrycznych i teletechnicznych oraz linii elektrycznych napowietrznych. Ulica odwodniona jest częściowo przy pomocy wpustów podłączonych do kanalizacji, a częściowo w przyległy teren.

W związku z budową kanalizacji deszczowej i sanitarnej zachodzi potrzeba odtworzenia nawierzchni w/w ulicy szerokości pasa na szerokość wykopu pod kanalizację. W tym celu należy naciąć nawierzchnię piłą mechaniczną na całej długości odtworzenia. Wykonać konstrukcje nawierzchni wg. zamieszczonych przekrojów konstrukcyjnych. Połączenia istniejącej nawierzchni z projektowaną należy wykonać za pomocą bitumicznej masy zalewowej. W miejscach projektowanych odgałęzień kanalizacyjnych i wodociągowych należy odtworzyć istniejący chodnik wraz z krawężnikiem. Do wykonania projektowanych warstw nawierzchni należy użyć atestowanych materiałów oraz przeprowadzić odbiór wg warunków wykonania i odbioru. Wymiana krawężników 20%. Przewidywany odzysk materiałów z rozbiórki – 60%. należy używać sprzętu nie powodującego zniszczenia istniejącej nawierzchni poza pasami robót.

Konstrukcję nawierzchni jezdni ulicy stanowią następujące warstwy:

ul. Teatralną- odbudowa pasa nawierzchni szer. 3,0m

- ❖ nawierzchnia mineralno-bitumiczna, warstwa ścieralna szer. 3,0cm
- ❖ nawierzchnia mineralno-bitumiczna, warstwa wiążąca szer. 5,0cm
- ❖ podbudowa górna z kruszywa łamanego – 15cm
- ❖ podbudowa dolna z kruszywa łamanego – 15cm

Konstrukcje jednostronnego chodnika przeznaczonego do odtworzenia stanowią następujące warstwy:

- kostka betonowa brukowa – odzysk 60%
- podsypka piaskowa - 5cm
- podbudowa z tłuczni - 10cm.

Zadanie nr 17 „Budowa kanalizacja sanitarnej i deszczowej, wodociągu, drogi w ul. Rolniczej”.

Projekt obejmuje budowę drogi ulicy Rolniczej od włączenia do istniejącego odcinka na wysokości budynku nr 35a do włączenia do ul. Sierżanta Załogi na osiedlu „Górki Małobądzkie”. Teren usytuowany jest w zachodniej części miasta Będzina w dzielnicy Małobądz. W budowie geologicznej terenu biorą udział utwory czwartorzędowe i starszego podłoża. Powierzchnia morfologiczna osadów triasowych zbliżona jest do współczesnej morfologii, a jej powierzchnię pokrywają osady czwartorzędowe wykształcone w postaci utworów gliniastych o zróżnicowanych miąższościach (0,8-1,8m), konsystencji twaroplastycznej (gliny piaszczyste, piaski gliniaste oraz ogniska skalne pochodzenia wapiennego). Nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Teren posiada ukształtowanie nachylone w kierunku wschodnim i waha się od rzędnej 290,046 do 269,637m.n.p.m. Na przedmiotowym terenie przebiega droga gruntowa szerokości 2 do 4m o spadkach do 15%. Istniejące skarpy nie są wyprofilowane i o różnym nachyleniu. Obszar objęty projektem to 1,3ha. W rejonie projektowanej inwestycji w ul. Rolniczej lub jej poboczu przebiegają następujące sieci uzbrojenia terenu:

- kanalizacja deszczowa na części odcinka,
- napowietrzna linia elektroenergetyczna nN,
- wodociąg przewidziany do wymiany.

Projektowane przedłużenie ulicy Rolniczej włączono do ulicy Sierżanta Załogi osiedla mieszkaniowego „Górki Małobądzkie”. Droga zaprojektowana została na parametrach drogi lokalnej. Szerokość jezdni przyjęto 6,0m. Jezdnia w przekroju poprzecznym ma kształt daszkowy. Spadek poprzeczny jezdni, dwuspadowy wynosi 2%. Na łuku w wierzchołku W3 o promieniu R=25m należy stosować spadek poprzeczny jezdni jednostronny, 2 %. Przejście z przekroju daszkowego na przekrój jednospadowy wykonać na prostej przejściowej o długości 20m. jezdnie ograniczono krawężnikiem betonowym 15x30cm.

Uwaga!

W rejonie przejść dla pieszych krawężnik należy obniżyć do wysokości 2cm ponad powierzchnię jezdni, a na wjazdach do posesji obniżyć do wysokości 4cm ponad powierzchnię jezdni..

Chodnik zaprojektowano o spadku poprzecznym 4% w kierunku jezdni, z ograniczeniem od pobocza obrzeżem betonowym 30x8cm.

Na odcinkach gdzie spadek podłużny jezdni przekracza 6% wykonać schody terenowe, tak aby spadek uzyskać podłużny chodnika nie przekraczający 6%.

Podstawowym założeniem przy wysokościowym kształtowaniu układu drogowego było:

- minimalizacja robót ziemnych przy prowadzeniu niwelety z uwzględnieniem istniejącego terenu,
- właściwe odwodnienie powierzchni dróg i parkingów,
- dowiązanie do rzędnej ulicy Rolniczej i Sierżanta Załogi oraz wjazdów i rzędnych posesji.

Wynikiem powyższych uwarunkowań są pochylenia podłużne niwelety drogi zawarte w granicach od 2,5% do 12%. Załamania niwelety złagodzone łukami o promieniu 600 i 300m.

Konstrukcja nawierzchni.

Konstrukcję nawierzchni zaprojektowano odpowiednio do przewidywanego obciążenia i istniejących warunków gruntowych, opierając się na katalogu typowych konstrukcji nawierzchni i zakładając ciągłość konstrukcji istniejącego odcinka w ulicy Rolniczej od strony ul. Wyspiańskiego.

Konstrukcja nawierzchni składa się z następujących warstw:

- 8cm kostka betonowa koloru szarego z obrzeżem szerokości 40cm koloru czerwonego,
- 4cm podsypka cementowo-piaskowa,
- 10cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/45mm,
- 20cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm,
- 10cm warstwa piasku.

Chodniki.

Nawierzchnię chodników zaprojektowano z kostki betonowej czerwonej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej na podbudowie tłuczniowej jak na przekrojach konstrukcyjnych projektu.

Odwodnienie.

Zaprojektowano odwodnienie powierzchniowe z pomocą odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych z odprowadzeniem do wpustów ulicznych podłączonych do kanalizacji deszczowej.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne to głównie wykopy, a także w minimalnym stopniu nasypy. minimalna wartość wskaźnika zagęszczenia nasypów $I_s=1,00$. W miejscach gdzie występuje warstwa humusu należy przed przystąpieniem do robót ziemnych zdjąć warstwę humusu. Przy małych wykopach i nasypach (do około 1,0m) nachylenie skarpy przyjęto 1:1,5; a pozostałe skarpy należy wykonać o nachyleniu 1:1.

Pobocza i skarpy po wykonaniu należy zahumusować (grubość 5cm) i obsiać trawą.

Zadanie nr 18 „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w dzielnicy Grodziec Etap I”,

W ramach niniejszego zadania wykonana zostanie modernizacja układu komunikacyjnego ulic osiedla Boleradz w Będzinie-Grodźcu, objętego zakresem przebudowy wodociągu i sieci kanalizacyjnych.

Zakres projektu obejmuje ulice:

- o Boleradz – na odcinku od istniejącego przepustu do granicy Wojkowic długości 342,93m;
- o Różyckiego – od włączenia do ul. Boleradz do wysokości posesji nr 18 długości 1299,50m;
- o Krasickiego, orzeszkowej, Nadgórników, Przodowników Pracy i Racjonalizatorów na całej długości;
- o Asnyka od włączenia do ul. Krasickiego długości 631,96m.

Istniejący układ komunikacyjny osiedla, wychodzący w zakres opracowania, stanowią ulice o zróżnicowanym stanie technicznym. Są tu jezdnie o przekroju ulicznym, z chodnikami i odwodnieniem wpustami (ulica Boleradz i Różyckiego), o przekroju półulicznym (ul. Racjonalizatorów na początkowym odcinku), jak i o przekroju drogowym (ul. Krasickiego, Orzeszkowej, Nadgórników, Przodowników Pracy, i Asnyka), które posiadają odwodnienie rowami, częściowo zarurowanymi lub zasypnymi.. W ulicach objętych opracowaniem znajdują się:

- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- kable elektroenergetyczne i oświetleniowe ziemne,
- kable teletechniczne ziemne.

Wzdłuż ogrodzeń usytuowane są słupy elektroenergetyczne i oświetlenia ulicznego, zasilanego z linii napowietrznej. ponieważ słupy te kolidują z projektowaną modernizacją ulicy, przewiduje się ich przestawienie. Jest to przedmiotem odrębnego projektu branżowego.

Ponieważ podczas budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej nastąpi zniszczenie istniejącej nawierzchni, przewiduje się jej odbudowę wraz z dostosowaniem do przewidywanych obciążeń, budowę chodników i zjazdów na posesje o ujednoczonej nawierzchni. Modernizacja istniejącego układu komunikacyjnego objętego opracowaniem będzie polegać na:

- doprowadzeniu parametrów technicznych istniejących jezdni do wielkości odpowiadającej danej kategorii ulicy,
- doprowadzeniu nośności nowej nawierzchni do obciążeń ruchem przewidzianym dla danej ulicy, i uzgodnionym z administratorem ww. dróg,
- wykonaniu nawierzchni z materiałów uzgodnionych z administratorem dróg,
- budowie chodników przyulicznych, co przyczyni się do wzrostu bezpieczeństwa ruchu,
- wykonaniu odwodnienia nawierzchni wpustami ulicznymi.

Warunki gruntowo-wodne określone zostały w dokumentacji geotechnicznej wykonanej przez GEOBUD Katowice w październiku 2004r. dla potrzeb projektu kanalizacji.

Zestawienie powierzchni wg przedmiaru robót nr PR-GR I

ULICA BOLERADZ

Modernizacja ul. Boleradz na długości 338,68m od istniejącego przepustu do granicy miasta z Wojkowicami, na osiedlu Boleradz w dzielnicy Grodziec w Będzinie. Modernizacja polegać będzie na budowie jezdni asfaltowej szerokości 7,0m i chodników o nawierzchni z kostki betonowej, po ułożeniu kanalizacji deszczowej i sanitarnej. ulica Boleradz posiada jezdnię asfaltową o zmiennej szerokości od 6,0 do 7,0m w krawężnikach, z obustronnymi chodnikami, częściowo oddzielonymi od jezdni pasami zieleni. Po obu stronach drogi do końca projektowanego odcinka, występuje zabudowa jednorodzinna. Jezdnia odwodniona jest wpustami ulicznymi. Pomiędzy posesjami nr 2 i 6 znajduje się droga dojazdowa do posesji, łącząca się z ulicą Paderewskiego w Wojkowicach, o nawierzchni z kostki brukowej.

Projektowana modernizacja polegać będzie na:

- budowie jezdni asfaltowej szerokości 7,0m na odcinku objętym opracowaniem,
- budowie chodników,
- odtworzeniu nawierzchni brukowej dojazdu do posesji, w pasie układanej kanalizacji.

Konstrukcja nawierzchni.

Konstrukcje nawierzchni przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie dla następujących założeń:

- obciążenie ruchem KR6,
- podłoże gruntowe G3,
- warunki wodne korzystne,
- rzeczywista grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ze względu na przemarzanie, 75cm.

Jezdnie.

Dla jezdni przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego: warstwa ścieralna grubości 5cm
warstwa wiążąca grubości 8cm,
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grubości 18cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego grubości 20cm z kruszywa 8/32.

Jako warstwę odsączającą i mrozoochronną przyjęto 30cm piasku. Nawierzchnię jezdni ograniczono krawężnikiem 15x30cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$, wystającym na 12cm. Tak zaprojektowana konstrukcja nawierzchni spełnia zarówno warunek wytrzymałości, jak i mrozoodporności.

Wjazdy na posesje i odtworzenie dojazdu do posesji.

Dla wjazdów na posesje i odtworzenia dojazdu przyjęto:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 17cm z kruszywa 16./64
warstwa górna grubości 8cm z kruszywa 8/32,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 15cm.

Nawierzchnie wjazdów oddzielono od jezdni krawężnikiem 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$.

Chodnik.

Chodnik zaprojektowano o konstrukcji wzmocnionej. Przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 8/32 grubości 15cm,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 10cm.

Nawierzchnię chodnika ograniczono obrzeżem betonowym 8x30cm. w celu kolorystycznego wyróżnienia funkcji poszczególnych nawierzchni z kostki brukowej, projektuje się wykonanie chodników z kostki szarej, wjazdy na posesje z kostki czerwonej.

Odwodnienie.

Nawierzchnię jezdni ulicy odwodniono poprzez utworzenie pochyleniami podłużnymi i spadkiem poprzecznym ścieków przykrawężnikowych płaskich, skąd woda odprowadzana będzie poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej. Wpusty oraz ich podłączenie ujęte jest w projekcie kanalizacji deszczowej i ST-03.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne sprowadzają się do:

- wykonania wykopu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- wykonania zewnętrznej obsypki krawężników i wyprofilowania skarp.

Wielkość mas ziemnych obliczono w tabeli robót ziemnych na podstawie wykonanych przekrojów poprzecznych. Bilans robót ziemnych:

- wykopy: 1396,10m³,
- nasypy: 62,50m³.

Grunt z wykopów należy w całości wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora, a nasypy wykonać z humusu. skarpy należy profilować o pochyleniu 1:1,5.

Wytczenie.

W dokumentacji projektowej na planie sytuacyjno-wysokościowym podano współrzędne punktów głównych osi jezdni. Z uwagi na możliwe niedokładności mapy, wynikające z powielania, lub zmiany w zagospodarowaniu terenu, ewentualne nieścisłości należy skorygować na budowie.

ULICA RÓŻYCKIEGO.

Modernizacja ulicy Różyckiego na długości 1299,50m od włączenia do ul. Boleradz na osiedlu Boleradz w dzielnicy Grodziec w Będzinie. Modernizacja polegać będzie na budowie jezdni asfaltowej i chodników o nawierzchni z kostki betonowej, po ułożeniu kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Ulica Różyckiego posiada jezdnię asfaltową o zmiennej szerokości od 6,0 do 7,0m w krawężnikach. przy ulicy Różyckiego znajduje się cmentarz, przy którym jest niewielki parking szerokości 2,5m o nawierzchni z kostki brukowej. Po stronie południowej znajduje się chodnik przyuliczny szerokości zmiennej. Chodnik po stronie północnej oddzielony jest pasem zieleni na odcinku od ul. Krasickiego do posesji nr 88, a od cmentarza do końca projektowanego odcinka znajduje się chodnik przyuliczny. po obu stronach drogi, na odcinku od ul. Krasickiego do końca projektowanego odcinka występuje zabudowa jednorodzinna. Na odcinku od ulicy Boleradz do ul. Krasickiego brak jest odwodnienia, na dalszym odcinku jezdnia jest odwodniona wpustami ulicznymi.

Projektowana modernizacja polegać ma na:

- budowie jezdni asfaltowej szerokości 7,0m na odcinku objętym opracowaniem,
- budowie chodnika przyulicznego, o szerokości 2,0m po stronie prawej na całym odcinku,
- budowie chodników po stronie lewej w miarę dostępności terenu.

Konstrukcja nawierzchni.

Konstrukcje nawierzchni przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie dla następujących założeń:

- obciążenie ruchem KR5,
- podłoże gruntowe G3,
- warunki wodne korzystne,
- rzeczywista grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ze względu na przemarzanie, 70cm.

Jezdnia.

Dla jezdni przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego: warstwa ścieralna grubości 5cm
warstwa wiążąca grubości 8cm,
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grubości 14cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego grubości 20cm z kruszywa 8/32.

Jako warstwę odsączającą i mrozoochronną przyjęto 30cm piasku. Nawierzchnię jezdni ograniczono krawężnikiem 15x30cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$, wystającym na 12cm. Tak zaprojektowana konstrukcja nawierzchni spełnia zarówno warunek wytrzymałości, jak i mrozoodporności.

Wjazdy na posesje i odtworzenie dojazdu do posesji.

Dla wjazdów na posesje i odtworzenia dojazdu przyjęto:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 17cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 8cm z kruszywa 8/32,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 15cm.

Nawierzchnie wjazdów oddzielono od jezdni krawężnikiem 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$.

Chodnik.

Chodnik zaprojektowano o konstrukcji wzmocnionej. Przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 8/32 grubości 15cm,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 10cm.

Nawierzchnię chodnika ograniczono obrzeżem betonowym 8x30cm. W celu kolorystycznego wyróżnienia funkcji poszczególnych nawierzchni z kostki brukowej, projektuje się wykonanie chodników z kostki szarej, wjazdy na posesje z kostki czerwonej.

Odwodnienie.

Nawierzchnię jezdni ulicy odwodniono poprzez utworzenie pochyleniami podłużnymi i spadkiem poprzecznym ścieków przykrawężnikowych płaskich, skąd woda odprowadzana będzie poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej. Wpusty oraz ich podłączenie ujęte jest w projekcie kanalizacji deszczowej i ST-03.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne sprowadzają się do:

- wykonania wykopu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- wykonania zewnętrznej obsypki krawężników i wyprofilowania skarp.

Wielkość mas ziemnych obliczono w tabeli robót ziemnych na podstawie wykonanych przekrojów poprzecznych. Bilans robót ziemnych:

- wykopy: 6333,00m³,
- nasypy: 53,10m³.

Grunt z wykopów należy w całości wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora, a nasypy wykonać z humusu. skarpy należy profilować o pochyleniu 1:1,5.

Wytyczenie.

W dokumentacji projektowej na planie sytuacyjno-wysokościowym podano współrzędne punktów głównych osi jezdni. Z uwagi na możliwe niedokładności mapy, wynikające z powielania, lub zmiany w zagospodarowaniu terenu, ewentualne nieścisłości należy skorygować na budowie.

ULICA KRASICKIEGO.

Modernizacja ulicy Krasickiego na osiedlu Boleradz w dzielnicy Grodziec w Będzinie polegać będzie na budowie jezdni asfaltowej i chodnika o nawierzchni z kostki betonowej od włączenia do ul. Różyckiego do skrzyżowania z ul. Asnyka (długości 375,94m) i jezdni brukowej od skrzyżowania z ulicą Asnyka do skrzyżowania z ulicą Orzeszkowej (długości 44,06m), w miejsce obecnie istniejącej drogi asfaltowej, po ułożeniu kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Ulica Krasickiego jest drogą asfaltową o zmiennej szerokości od 5,0 do 7,0m. Po wschodniej stronie ulicy znajduje się rów w stanie szczątkowym (na długich odcinkach zarurowany lub zasypany). Po obu stronach drogi występuje zabudowa jednorodzinna, której ogrodzenia zawężają dostępny pas teru miejscami do około 8,5m.

Projektowana modernizacja będzie polegać na:

- budowie jezdni asfaltowej szerokości 6,0m na odcinku od ul. Różyckiego do ul. Asnyka;
- budowie jezdni z kostki brukowej szerokości 5,0m na odcinku od ul. Asnyka do ul. Orzeszkowej;
- budowie chodnika przyulicznego, jednostronnego o szerokości 2,0m po stronie prawej.

Konstrukcja nawierzchni.

Konstrukcje nawierzchni przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie dla następujących założeń:

- obciążenie ruchem KR4 jezdni asfaltowa,
- obciążenie ruchem KR3 jezdni brukowa,
- podłoże gruntowe G3,
- warunki wodne korzystne,
- rzeczywista grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ze względu na przemarzanie 65cm dla jezdni asfaltowej i 60cm dla jezdni brukowej.

Jezdnie asfaltowa.

Dla jezdni przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego: warstwa ścieralna grubości 5cm
warstwa wiążąca grubości 6cm,
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grubości 7cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego grubości 20cm z kruszywa 8/32.

Jako warstwę odsączającą i mrozoochronną przyjęto 30cm piasku. Nawierzchnię jezdni ograniczono krawężnikiem 15x30cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$, wystającym na 12cm. Tak zaprojektowana konstrukcja nawierzchni spełnia zarówno warunek wytrzymałości, jak i mrozoodporności.

Jezdnia brukowa.

Dla jezdni przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 18cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 12cm z kruszywa 8/32.

Jako warstwę odsączającą i mrozoochronną przyjęto 20cm piasku.

Wjazdy na posesje.

Dla wjazdów na posesje i odtworzenia dojazdu przyjęto:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 17cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 8cm z kruszywa 8/32,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 15cm.

Nawierzchnię wjazdów po stronie zachodniej oddzielono od jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm na płask, na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$, po stronie wschodniej krawężnikiem 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$.

Chodnik.

Chodnik zaprojektowano o konstrukcji wzmocnionej. Przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 8/32 grubości 15cm,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 10cm.

Nawierzchnię chodnika ograniczono obrzeżem betonowym 8x30cm. W celu kolorystycznego wyróżnienia funkcji poszczególnych nawierzchni z kostki brukowej, projektuje się wykonanie chodników z kostki szarej, wjazdy na posesje z kostki czerwonej.

Odwodnienie.

Nawierzchnię jezdni ulicy odwodniono poprzez utworzenie pochyleniami podłużnymi i spadkiem poprzecznym ścieków przykrawężnikowych płaskich, skąd woda odprowadzana będzie poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej. Wpusty oraz ich podłączenie ujęte jest w projekcie kanalizacji deszczowej i ST-03.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne sprowadzają się do:

- wykonania wykopu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- zasypanie istniejących fragmentów rowu,
- wykonania zewnętrznej obsypki krawężników i wyprofilowania skarp.

Wielkość mas ziemnych obliczono w tabeli robót ziemnych na podstawie wykonanych przekrojów poprzecznych. Bilans robót ziemnych:

- wykopy: 1737,00m³,
- nasypy: 54,90m³.

Grunt z wykopów należy w całości wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora, a nasypy wykonać z humusu.

Wytczenie.

W dokumentacji projektowej na planie sytuacyjno-wysokościowym podano współrzędne punktów głównych osi jezdni. Z uwagi na możliwe niedokładności mapy, wynikające z powielania, lub zmiany w zagospodarowaniu terenu, ewentualne nieścisłości należy skorygować na budowie.

UL. ASNYKA

Modernizacja ul. Asnyka na długości 631,96m od włączenia do ul. Krasickiego na osiedlu Boleradz w dzielnicy Grodziec w Będzinie. modernizacja polegać będzie na budowie jezdni asfaltowej i chodnika o nawierzchni z kostki betonowej w miejscu obecnie istniejącej drogi asfaltowej po ułożeniu kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Ulica Asnyka na długości zabudowy jest drogą asfaltową o zmiennej szerokości od 5,0 do 7,0m. Po północnej stronie ulicy znajduje się rów w stanie szczątkowym (na długich) odcinkach zarurowany lub zasypany). Dalszy odcinek jezdni posiada jezdnię asfaltową szerokości 5,0÷5,5m w krawężnikach. Odcinek ten jest odwodniony wpustami ulicznymi. Po obu stronach drogi na długości około 266m występuje zabudowa jednorodzinna, której ogrodzenia zawężają dostępny pas terenu miejscami do około 8,5m.

Projektowana modernizacja będzie polegać na:

- budowie jezdni asfaltowej szerokości 6,0m na odcinku objętym opracowaniem,
- budowie chodnika przyulicznego, jednostronnego o szerokości 2,0m po stronie prawej.

Konstrukcja nawierzchni.

Konstrukcje nawierzchni przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie dla następujących założeń:

- obciążenie ruchem KR4,
- podłoże gruntowe G3,
- warunki wodne korzystne,
- rzeczywista grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ze względu na przemarzanie, 65cm.

Jezdnie.

Dla jezdni przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego: warstwa ścieralna grubości 5cm
warstwa wiążąca grubości 6cm,
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grubości 7cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego grubości 20cm z kruszywa 8/32.

Jako warstwę odsączającą i mrozoochronną przyjęto 30cm piasku. Nawierzchnię jezdni ograniczono krawężnikiem 15x30cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$, wystającym na 12cm. Tak zaprojektowana konstrukcja nawierzchni spełnia zarówno warunek wytrzymałości, jak i mrozoodporności.

Wjazdy na posesje.

Dla wjazdów na posesje i odtworzenia dojazdu przyjęto:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 17cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 8cm z kruszywa 8/32,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 15cm.

Nawierzchnie wjazdów oddzielono od jezdni krawężnikiem 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$.

Chodnik.

Chodnik zaprojektowano o konstrukcji wzmocnionej. Przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 8/32 grubości 15cm,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 10cm.

Nawierzchnię chodnika ograniczono obrzeżem betonowym 8x30cm. W celu kolorystycznego wyróżnienia funkcji poszczególnych nawierzchni z kostki brukowej, projektuje się wykonanie chodników z kostki szarej, wjazdy na posesje z kostki czerwonej.

Odwodnienie.

Nawierzchnię jezdni ulicy odwodniono poprzez utworzenie pochyleniami podłużnymi i spadkiem poprzecznym ścieków przykrawężnikowych płaskich, skąd woda odprowadzana będzie poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej. Wpusty oraz ich połączenie ujęte jest w projekcie kanalizacji deszczowej i ST-03.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne sprowadzają się do:

- wykonania wykopu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- zasypanie istniejących fragmentów rowu,
- wykonania zewnętrznej obsypki krawężników.

Wielkość mas ziemnych obliczono w tabeli robót ziemnych na podstawie wykonanych przekrojów poprzecznych. Bilans robót ziemnych:

- wykopy: 3044,40m³,
- nasypy: 100,60m³.

Grunt z wykopów należy w całości wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora, a nasypy wykonać z humusu.

Wytyczenie.

W dokumentacji projektowej na planie sytuacyjno-wysokościowym podano współrzędne punktów głównych osi jezdni. Z uwagi na możliwe niedokładności mapy, wynikające z powielania, lub zmiany w zagospodarowaniu terenu, ewentualne nieścisłości należy skorygować na budowie.

UL. NADGÓRNIKÓW

Modernizacja ul. Nadgórników na osiedlu Boleradz w dzielnicy Grodziec w Będzinie polegać będzie na budowie jezdni i chodnika o nawierzchni z kostki betonowej w miejscu obecnie istniejącej drogi asfaltowej po ułożeniu kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Ulica Nadgórników jest droga asfaltową o zmiennej szerokości od 5,0 do 7,0m. Składa się ona z dwóch odcinków: łącznika ulicy Orzeszkowej z ulicą Krasickiego oraz sięgacza (bez przejazdu) od ulicy Krasickiego w kierunku wschodnim. Po północnej stronie sięgacza znajduje się rów w stanie szczątkowym (na długich odcinkach zarurowany lub zasypany). Po obu stronach drogi występuje zabudowa jednorodzinna, której ogrodzenia zawężają dostępny pas terenu miejscami do około 6,5m.

Projektowana modernizacja polegać będzie na:

- budowie jezdni szerokości 5,0m;
- budowie chodnika przyulicznego, jednostronnego o szerokości 2,0m przystosowanego do czasowego postoju samochodów osobowych.

Konstrukcja nawierzchni.

Konstrukcje nawierzchni przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie dla następujących założeń:

- obciążenie ruchem KR3,
- podłoże gruntowe G3,
- warunki wodne korzystne,
- rzeczywista grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ze względu na przemarzanie, 65cm.

Jezdnie.

Dla jezdni przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 18cm z kruszywa 16/64

warstwa górna grubości 12cm z kruszywa 8/32.

Jako warstwę odsączającą i mrozoochronną przyjęto 20cm piasku. Nawierzchnię jezdni ograniczono po stronie południowej krawężnikiem 15x30cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$, wystającym na 12cm; po stronie północnej jezdnię oddzielono od chodnika krawężnikiem przejazdowym 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$. Tak zaprojektowana konstrukcja nawierzchni spełnia zarówno warunek wytrzymałości, jak i mrozoodporności.

Wjazdy na posesje.

Dla wjazdów na posesje i odtworzenia dojazdu przyjęto:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 17cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 8cm z kruszywa 8/32,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 15cm.

Nawierzchnie wjazdów po stronie południowej oddzielono od jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm na płask osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$; od pobocza krawężnikiem 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$. Po stronie północnej wjazdu oddzielono od nawierzchni chodnika krawężnikiem betonowym bezfazowym 15x25cm osadzonym na ławie betonowej oporem o przekroju $F=0,0675m^2$.

Chodnik.

Chodnik zaprojektowano o konstrukcji wzmocnionej, przystosowanej do parkowania samochodów osobowych. Przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 8/32 grubości 15cm,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 10cm.

Nawierzchnię chodnika ograniczono obrzeżem betonowym 8x30cm. W celu kolorystycznego wyróżnienia funkcji poszczególnych nawierzchni z kostki brukowej, projektuje się wykonanie chodników z kostki szarej, wjazdy na posesje z kostki czerwonej.

Odwodnienie.

Nawierzchnię jezdni ulicy odwodniono poprzez utworzenie pochyleniami podłużnymi i spadkiem poprzecznym ścieków przykrawężnikowych płaskich, skąd woda odprowadzana będzie poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej. Wpusty zaprojektowano także na końcach ścieków betonowych znajdujących się przy ciągu pieszym łączącym ulicę Asnyka z ulicą Różyckiego. Wpusty oraz ich podłączenie ujęte jest w projekcie kanalizacji deszczowej i ST-03.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne prowadzają się do:

- wykonania wykopu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- zasypania istniejących fragmentów rowu,
- wykonania zewnętrznej obsypki krawężników.

Wielkość mas ziemnych obliczono w tabeli robót ziemnych na podstawie wykonanych przekrojów poprzecznych. Bilans robót ziemnych:

- wykopy: 1219,00m³,
- nasypy: 30,50m³.

Grunt z wykopów należy w całości wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora, a nasypy wykonać z humusu.

Wytczenie.

W dokumentacji projektowej na planie sytuacyjno-wysokościowym podano współrzędne punktów głównych osi jezdni. Z uwagi na możliwe niedokładności mapy, wynikające z powielania, lub zmiany w zagospodarowaniu terenu, ewentualne nieścisłości należy skorygować na budowie.

UL. PRZODOWNIKÓW PRACY.

Modernizacja ul. Przodowników Pracy na osiedlu Boleradz w dzielnicy Grodziec w Będzinie polegać będzie na budowie jezdni chodnika o nawierzchni z kostki betonowej w miejsce obecnie istniejącej drogi asfaltowej po ułożeniu kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Ulica Przodowników Pracy jest drogą asfaltową o zmiennej szerokości od 5 do 7,0m stanowiącą sięgacz (bez przejazdu) od ul. Krasickiego w kierunku wschodnim.. Po północnej stronie sięgacza znajduje się rów wstanie szczytkowym (na długich odcinkach zarurowany lub zasypany). Po obu stronach drogi występuje zabudowa jednorodzinna, której ogrodzenia zawężają dostępny pas terenu miejscami do około 6,5m..

Projektowana modernizacja będzie polegać na:

- budowie jezdni szerokości 5,0m;
- budowie chodnika przyulicznego, jednostronnego o szerokości 2,0m przystosowanego do czasowego postoju samochodów osobowych.

Konstrukcja nawierzchni.

Konstrukcje nawierzchni przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie dla następujących założeń:

- obciążenie ruchem KR3,
- podłoże gruntowe G3,
- warunki wodne korzystne,
- rzeczywista grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ze względu na przemarzanie, 60cm.

Jezdnia.

Dla jezdni przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 18cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 12cm z kruszywa 8/32.

Jako warstwę odsączającą i mrozoochronną przyjęto 20cm piasku. Nawierzchnię jezdni ograniczono po stronie południowej krawężnikiem 15x30cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$, wystającym na 12cm; po stronie północnej jezdnię oddzielono od chodnika krawężnikiem przejazdowym 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$. Tak zaprojektowana konstrukcja nawierzchni spełnia zarówno warunek wytrzymałości, jak i mrozoodporności.

Wjazdy na posesje.

Dla wjazdów na posesje i odtworzenia dojazdu przyjęto:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 17cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 8cm z kruszywa 8/32,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 15cm.

Nawierzchnie wjazdów po stronie południowej oddzielono od jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm na płask osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$; od pobocza krawężnikiem 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$. Po stronie północnej wjazdy oddzielono od nawierzchni chodnika krawężnikiem betonowym bezfazowym 15x25cm osadzonym na ławie betonowej oporem o przekroju $F=0,0675m^2$.

Chodnik.

Chodnik zaprojektowano o konstrukcji wzmocnionej, przystosowanej do parkowania samochodów osobowych. Przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 8/32 grubości 15cm,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 10cm.

Nawierzchnię chodnika ograniczono obrzeżem betonowym 8x30cm. W celu kolorystycznego wyróżnienia funkcji poszczególnych nawierzchni z kostki brukowej, projektuje się wykonanie chodników z kostki szarej, wjazdy na posesje z kostki czerwonej.

Odwodnienie.

Nawierzchnię jezdni ulicy odwodniono poprzez utworzenie pochyleniami podłużnymi i spadkiem poprzecznym ścieków przykrawężnikowych płaskich, skąd woda odprowadzana będzie poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej. Wpusty zaprojektowano także na końcach ścieków betonowych znajdujących się przy ciągu pieszym łączącym ulicę Asnyka z ulicą Różyckiego. Wpusty oraz ich podłączenie ujęte jest w projekcie kanalizacji deszczowej i ST-03.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne sprowadzają się do:

- wykonania wykopu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- zasypania istniejących fragmentów rowu,
- wykonania zewnętrznej obsypki krawężników.

Wielkość mas ziemnych obliczono w tabeli robót ziemnych na podstawie wykonanych przekrojów poprzecznych. Bilans robót ziemnych:

- wykopy: 854,60m³,
- nasypy: 5,20m³.

Grunt z wykopów należy w całości wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora, a nasypy wykonać z humusu.

Wytyczenie.

W dokumentacji projektowej na planie sytuacyjno-wysokościowym podano współrzędne punktów głównych osi jezdni. Z uwagi na możliwe niedokładności mapy, wynikające z powielania, lub zmiany w zagospodarowaniu terenu, ewentualne nieścisłości należy skorygować na budowie.

UL. RACJONALIZATORÓW.

Modernizacja ulicy Racjonalizatorów na osiedlu Boleradz dzielnicy Grodziec w Będzinie polegać będzie na budowie jezdni i chodnika o nawierzchni z kostki betonowej, w miejsce obecnie istniejącej drogi asfaltowej po ułożeniu kanalizacji deszczowej i sanitarnej. ul. Racjonalizatorów jest drogą asfaltową o zmiennej szerokości od 5,0 do 7,0m. Stanowi ona sięgacz (bez przejazdu) od ul. Krasickiego w kierunku wschodnim. Po północnej stronie sięgacz znajduje się rów w stanie szczątkowym (na długich odcinkach zarurowany lub zasypany). po obu stronach drogi występuje zabudowa jednorodzinna, której ogrodzenia zawężają dostępny pas terenu miejscami do około 6,5m.

Projektowana modernizacja będzie polegać na:

- budowie jezdni szerokości 5,0m;
- budowie chodnika przyulicznego, jednostronnego o szerokości 2,0m przystosowanego do czasowego postoju samochodów osobowych.

Konstrukcja nawierzchni.

Konstrukcje nawierzchni przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie dla następujących założeń:

- obciążenie ruchem KR3,
- podłoże gruntowe G3,
- warunki wodne korzystne,
- rzeczywista grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ze względu na przemarzanie, 60cm.

Jeźdnia.

Dla jezdni przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm;

- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 18cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 12cm z kruszywa 8/32.

Jako warstwę odsączającą i mrozoochronną przyjęto 20cm piasku. Nawierzchnię jezdni ograniczono po stronie południowej krawężnikiem 15x30cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$, wystającym na 12cm; po stronie północnej jezdnię oddzielono od chodnika krawężnikiem przejazdowym 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$. Tak zaprojektowana konstrukcja nawierzchni spełnia zarówno warunek wytrzymałości, jak i mrozoodporności.

Wjazdy na posesje.

Dla wjazdów na posesje i odtworzenia dojazdu przyjęto:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 17cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 8cm z kruszywa 8/32,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 15cm.

Nawierzchnie wjazdów po stronie południowej oddzielono od jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm na płask osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$; od pobocza krawężnikiem 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$. Po stronie północnej wjazdy oddzielono od nawierzchni chodnika krawężnikiem betonowym bezfazowym 15x25cm osadzonym na ławie betonowej oporem o przekroju $F=0,0675m^2$.

Chodnik.

Chodnik zaprojektowano o konstrukcji wzmocnionej, przystosowanej do parkowania samochodów osobowych. Przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 8/32 grubości 15cm,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 10cm.

Nawierzchnię chodnika ograniczono obrzeżem betonowym 8x30cm. W celu kolorystycznego wyróżnienia funkcji poszczególnych nawierzchni z kostki brukowej, projektuje się wykonanie chodników z kostki szarej, wjazdy na posesje z kostki czerwonej.

Odwodnienie.

Nawierzchnię jezdni ulicy odwodniono poprzez utworzenie pochyleniami podłużnymi i spadkiem poprzecznym ścieków przykrawężnikowych płaskich, skąd woda odprowadzana będzie poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej. Wpusty zaprojektowano także na końcach ścieków betonowych znajdujących się przy ciągu pieszym łączącym ulicę Asnyka z ulicą Różyckiego. Wpusty oraz ich podłączenie ujęte jest w projekcie kanalizacji deszczowej i ST-03.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne prowadzą się do:

- wykonania wykopu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- zasypania istniejących fragmentów rowu,
- wykonania zewnętrznej obsypki krawężników
- poszerzenie nasypu pod placem do zawracania.

Wielkość mas ziemnych obliczono w tabeli robót ziemnych na podstawie wykonanych przekrojów poprzecznych. Bilans robót ziemnych:

- wykopy: $877,20m^3$,
- nasypy: $31,70m^3$.

Grunt z wykopów należy w całości wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora, a nasypy wykonać z humusu.

Wytyczenie.

W dokumentacji projektowej na planie sytuacyjno-wysokościowym podano współrzędne punktów głównych osi jezdni. Z uwagi na możliwe niedokładności mapy, wynikające z powielania, lub zmiany w zagospodarowaniu terenu, ewentualne nieścisłości należy skorygować na budowie.

UL. ORZESZKOWEJ.

Modernizacja ulicy Orzeszkowej na osiedlu Boleradz w dzielnicy Grodziec w Będzinie polegać będzie na budowie jezdni i chodnika o nawierzchni z kostki betonowej, w miejsce obecnie istniejącej drogi asfaltowej, po ułożeniu kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Ul. orzeszkowej jest drogą asfaltową o zmiennej szerokości od 3,0 do 5,0m. Okala ona osiedle od strony zachodniej, dwukrotnie włączając się do ulicy Krasickiego. Po wschodniej stronie drogi znajduje się rów w stanie szczątkowym (na długich odcinkach zarurowany lub zasypany). W połowie długości do ul. Orzeszkowej włącza się ul. Nadgórników. Po obu stronach drogi występuje zabudowa jednorodzinna, której ogrodzenia zawężają dostępny pas terenu miejscami do około 6,5m.

Projektowana modernizacja będzie polegać na:

- budowie jezdni szerokości 5,0m;
- budowie chodnika przyulicznego, jednostronnego o szerokości 2,0m przystosowanego do czasowego postoju samochodów osobowych. Chodnik ten z uwagi na zawężenie pasa dostępnego terenu należy zakończyć przy wjeździe do garażu na posesji nr 29.

Konstrukcja nawierzchni.

Konstrukcje nawierzchni przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie dla następujących założeń:

- obciążenie ruchem KR3,
- podłoże gruntowe G3,
- warunki wodne korzystne,
- rzeczywista grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ze względu na przemarzanie, 60cm.

Jezdnie.

Dla jezdni przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 18cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 12cm z kruszywa 8/32.

Jako warstwę odsączającą i mrozoochronną przyjęto 20cm piasku. Nawierzchnię jezdni ograniczono po stronie zachodniej krawężnikiem 15x30cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$, wystającym na 12cm; po stronie wschodniej jezdnię oddzielono od chodnika krawężnikiem przejazdowym 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$. Tak zaprojektowana konstrukcja nawierzchni spełnia zarówno warunek wytrzymałości, jak i mrozoodporności.

Wjazdy na posesje.

Dla wjazdów na posesje i odtworzenia dojazdu przyjęto:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego: warstwa dolna grubości 17cm z kruszywa 16/64
warstwa górna grubości 8cm z kruszywa 8/32,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 15cm.

Nawierzchnie wjazdów po stronie południowej oddzielono od jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm na płask osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,075m^2$; od pobocza krawężnikiem 15x22cm osadzonym na ławie betonowej z oporem o przekroju $F=0,063m^2$. Po stronie zachodniej wjazdu oddzielono od nawierzchni chodnika krawężnikiem betonowym bezfazowym 15x25cm osadzonym na ławie betonowej oporem o przekroju $F=0,0675m^2$. Z uwagi, iż garaż przy

posesji nr 12 znajduje się o 1,0m wyżej niż jezdnia, należy istniejący wjazd do niego zachować-
przebudowa może grozić jego runięciem.

Chodnik.

Chodnik zaprojektowano o konstrukcji wzmocnionej, przystosowanej do parkowania samochodów osobowych. Przyjęto następujące warstwy konstrukcyjne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 8/32 grubości 15cm,
- warstwa odsączająca piaskowa grubości 10cm.

Nawierzchnię chodnika ograniczono obrzeżem betonowym 8x30cm. W celu kolorystycznego wyróżnienia funkcji poszczególnych nawierzchni z kostki brukowej, projektuje się wykonanie chodników z kostki szarej, wjazdu na posesję z kostki czerwonej.

Odwodnienie.

Nawierzchnię jezdni ulicy odwodniono poprzez utworzenie pochyleniami podłużnymi i spadkiem poprzecznym ścieków przykrawężnikowych płaskich, skąd woda odprowadzana będzie poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej. Wpusty oraz ich podłączenie ujęte jest w projekcie kanalizacji deszczowej i ST-03.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne sprowadzają się do:

- wykonania wykopu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- zasypania istniejących fragmentów rowu,
- wykonania zewnętrznej obsypki krawężników
- poszerzenie nasypu korpusu drogowego w południowej części ulicy.

Wielkość mas ziemnych obliczono w tabeli robót ziemnych na podstawie wykonanych przekrojów poprzecznych. Bilans robót ziemnych:

- wykopy: 1136,50m³,
- nasypy: 230,40m³.

Grunt z wykopów należy w całości wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora, a nasypy wykonać z humusu.

Wytyczenie.

W dokumentacji projektowej na planie sytuacyjno-wysokościowym podano współrzędne punktów głównych osi jezdni. Z uwagi na możliwe niedokładności mapy, wynikające z powielania, lub zmiany w zagospodarowaniu terenu, ewentualne nieścisłości należy skorygować na budowie.

5.3.8 Kolizje z uzbrojeniem

Zadanie nr 7 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Kochanowskiego i dolnej Reja w Będzinie-II etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”.

Przed przystąpieniem do układania nawierzchni wykonać przepusty z rur dwudzielnych Ø160mm na kablach teletechnicznych i elektrycznych NN. Wykonać regulację pionową 12 wpustów ulicznych w jezdni dostosowując je do poziomu projektowanych nawierzchni drogowych..

- rury osłonowe PE dwudzielne dla zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia Ø160mm o dł. 80m.

Zadanie nr 8 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Reja w Będzinie – III etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”

Przed przystąpieniem do układania nawierzchni wykonać przepusty z rur dwudzielnych Ø160mm na kablach teletechnicznych. Wykonać regulację pionową 7 wpustów ulicznych w jezdni dostosowując je do poziomu projektowanych nawierzchni drogowych.

- o rury osłonowe PE dwudzielne dla zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia $\varnothing 160\text{mm}$ o dł. 24m. (3 x po 8m).

Zadanie nr 9 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Tuwima i ul. Boya Żeleńskiego w Będzinie – IV etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”.

Przed przystąpieniem do układania nawierzchni wykonać przepusty z rur dwudzielnych $\varnothing 160\text{mm}$ na kablach teletechnicznych. Wykonać regulację pionową 8 wpustów ulicznych w jezdni dostosowując je do poziomu projektowanych nawierzchni drogowych.

- o rury osłonowe PE dwudzielne dla zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia $\varnothing 160\text{mm}$ o dł. 10m.

Zadanie nr 10 „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Teatralnej w Będzinie – V etap budowy sieci wod-kan. dzielnicy Mrowce w Będzinie”.

Na skrzyżowaniu z kablami elektrycznymi NN wykonać przepusty z rur dwudzielnych $\varnothing 160\text{mm}$ pod nadzorem użytkownika. Niezbędne przekładki wodociągu objęto projektami branżowymi.

Zadanie nr 17 „Budowa kanalizacją sanitarnej i deszczowej, wodociągu, drogi w ul. Rolniczej”.

Nie dotyczy.

Zadanie nr 18 „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w dzielnicy Grodziec Etap I”.

➤ **ul. Boleradz.**

W ulicy znajdują się: sieć wodociągowa, sieć gazowa, sieć kanalizacyjna, kable elektroenergetyczne ziemne, kable teletechniczne ziemne. Wzdłuż ogrodzeń usytuowane są słupy elektroenergetyczne i oświetlenia ulicznego, zasilanego z linii napowietrznej. Przejścia poprzeczne kabli ziemnych pod jezdnią należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi $\varnothing 113$. Roboty te należy wykonać pod nadzorem odpowiednich służb gestora sieci.

➤ **ul. Różyckiego.**

W ulicy znajdują się: sieć wodociągowa, sieć gazowa, sieć kanalizacyjna, kable elektroenergetyczne ziemne, kable teletechniczne ziemne. Wzdłuż ogrodzeń usytuowane są słupy elektroenergetyczne i oświetlenia ulicznego, zasilanego z linii napowietrznej. przejścia poprzeczne kabli ziemnych pod jezdnią należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi $\varnothing 113$ a odcinki kabli, które znajdują się pod nawierzchnią jezdni należy przełożyć. Jest to przedmiotem odrębnego projektu branżowego i ST 08. Roboty te należy wykonać pod nadzorem odpowiednich służb gestora sieci.

- o rury osłonowe dwudzielne dla zabezpieczenia kabli teletechnicznych $\varnothing 113$ o dł. 73m
- o rury osłonowe dwudzielne dla zabezpieczenia kabli energetycznych $\varnothing 113$ o dł. 48m

➤ **ul. Krasickiego.**

W ulicy znajduje się wodociąg $\varnothing 100\text{mm}$. Wzdłuż ogrodzeń usytuowane są słupy elektroenergetyczne i oświetlenia ulicznego, zasilanego z linii napowietrznej. Ponieważ słupy te kolidują z projektowaną modernizacją ulicy, przewiduje się ich przestawienie. Jest to przedmiotem odrębnego projektu branżowego. Istniejące przejścia kabla teletechnicznego należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną $\varnothing 113$. Roboty te należy wykonać pod nadzorem odpowiednich służb gestora sieci.

- o rury osłonowe dwudzielne dla zabezpieczenia kabli teletechnicznych $\varnothing 113$ o dł. 10m.

➤ **ul. Asnyka.**

W ulicy znajdują się : wodociąg $\varnothing 100\text{mm}$, kanalizacja deszczowa $\varnothing 300\text{mm}$ oraz kable elektroenergetyczne ziemne. Wzdłuż ogrodzeń usytuowane są słupy elektroenergetyczne i oświetlenia ulicznego zasilanego z linii napowietrznej. Ponieważ słupy te kolidują z projektowaną modernizacją ulicy, przewiduje się ich przestawienie. Również odcinki kabla elektroenergetycznego, które znajdują się pod nawierzchnią jezdni należy przełożyć. Jest to

przedmiotem odrębnego projektu branżowego. Roboty te należy wykonywać pod nadzorem odpowiednich służb gestora sieci.

➤ **ul. Nadgórników.**

W ulicy znajdują się: wodociąg Ø150mm, gazociąg Ø40mm. Wzdłuż ogrodzeń usytuowane są słupy elektroenergetyczne i oświetlenia ulicznego, zasilanego z linii napowietrznej. Ponieważ słupy te kolidują z projektowaną modernizacją ulicy, przewiduje się ich przestawienie. Jest to przedmiotem odrębnego projektu branżowego.

➤ **ul. Przędowników Pracy.**

W ulicy znajduje się wodociąg Ø100mm. Wzdłuż ogrodzeń usytuowane są słupy elektroenergetyczne i oświetlenia ulicznego, zasilanego z linii napowietrznej. Ponieważ słupy te kolidują z projektowaną modernizacją ulicy, przewiduje się ich przestawienie. Jest to przedmiotem odrębnego projektu branżowego.

➤ **ul. Racjonalizatorów.**

W ulicy znajdują się: wodociąg Ø100mm, gazociąg Ø40mm. Ponadto pod placem do zawracania drogę przecina kabel teletechniczny ziemny. Kabel ten należy zabezpieczyć rurą dwudzielną Ø113. Wzdłuż ogrodzeń usytuowane są słupy elektroenergetyczne i oświetlenia ulicznego zasilanego z linii napowietrznej. ponieważ słupy te kolidują z projektowaną modernizacją ulicy przewiduje się ich przestawienie. Jest to przedmiotem odrębnego projektu branżowego.

- rury osłonowe dwudzielne dla zabezpieczenia kabli teletechnicznych Ø113 o dł. 15m

➤ **ul. Orzeszkowej.**

W ulicy znajdują się: wodociąg Ø150mm, gazociąg Ø40mm. Wzdłuż ogrodzeń usytuowane są słupy elektroenergetyczne i oświetlenia ulicznego zasilane z linii napowietrznej. Ponieważ słupy te kolidują z projektowaną modernizacją ulicy przewiduje się ich przestawienie. Jest to przedmiotem odrębnego projektu branżowego.

5.3.9 Obiekty na sieci

Nie dotyczy.

5.3.10 Przejścia pod drogami i przeszkodami terenowymi

Nie dotyczy.

5.3.11 Przejścia przez przegrody budowlane

Nie dotyczy

5.3.12 Obsypka i zasypka przewodów

Ujęto w ST – 01 Przygotowanie i zagospodarowanie terenu. Roboty ziemne.

5.3.13 Oznakowanie trasy

Oś nowej projektowanej jezdni powinna być wyznaczona w terenie przy pomocy dostatecznie mocnych pali lub rur, a oś jezdni istniejącej - przy pomocy stalowych trzpieni. Trwałego wyznaczenia wymagają: początek i koniec projektowanego odcinka obu jezdni. Zagęszczenie punktów osi na prostej - co 50 m. Należy wyznaczyć wierzchołki i punkty główne osi.

Punkty osiowe należy utrzymywać w miarę postępu robót zwiększając rygory dokładności wytyczenia następująco:

- dla korpusu drogowego (roboty ziemne) +/-10cm
- dla usytuowania jezdni +/-1cm

Rzędne wysokościowe wyznacza się z dokładnością do 1cm.

Usunięcie pali z osi budowli może nastąpić tylko wówczas, gdy zastąpi się je odpowiednimi palami po obu stronach osi, wbitymi poza granicami robót w sposób trwały i jednoznaczny.

W zakres robót pomiarowych wchodzi również roboty związane z wyznaczeniem konturów nasypów i wykopów oraz obiektów inżynierskich.

Wyznaczenie konturów nasypów i wykopów.

Polegają one na oznaczeniu krawędzi podstawy nasypu lub krawędzi wykopu za pomocą widocznych palików, skarpowników lub wiech (w przypadku nasypów o wysokości ponad 1m, a w przypadku wykopów do gł. 1m) w odstępach nie większych niż co 50m.

Wyznaczenie punktów wysokościowych.

Punkty wysokościowe (repery robocze) należy wyznaczyć wzdłuż trasy w odstępach co około 250m. Punkty wysokościowe należy umieszczać poza granicami projektowanej budowli w miejscach dostępnych, nieulegających zniszczeniu z dokładnością do 0,5cm. Punkty te należy zakładać na obiektach istniejących lub nowo założonych punktach wysokościowych (słupki betonowe z bolcem).

5.3.14 Odtworzenie nawierzchni dróg

Odtworzenia dróg dokonać zgodnie z punktami 5.3.1÷ 5.3.13 niniejszej specyfikacji.

6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1 Wymagania ogólne

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne”

6.2 Wymagania szczegółowe

6.2.1 Materiały

Badanie materiałów użytych do wykonania robót następuje poprzez porównanie cech materiałów z wymogami rysunków i odpowiednich aprobat i norm materiałowych zamieszczonych w punkcie 10 ST. Badanie materiałów przeprowadzić na podstawie atestów producentów, porównania ich cech z normami przedmiotowymi, oględziny zewnętrzne.

6.2.2 Kontrola jakości wykonanych robót

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością określoną w niniejszej specyfikacji i zaakceptowaną przez Inżyniera. Do Wykonawcy należy również przeprowadzenie prób i badań stanowiących podstawę odbiorów Robót.

Wyznaczanie trasy i punktów wysokościowych - kontroli podlega dokładność wykonanych prac pomiarowych.

Rozbiórka elementów dróg i ulic - kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz wywozu gruzu z miejsca budowy, jak również sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania.

Podbudowa - zagęszczenie należy kontrolować na podstawie próby Proctora zgodnie z PN-88/B-04481. Wskaźnik zagęszczenia należy sprawdzić przynajmniej w dwóch punktach wybranych losowo na każdej działce roboczej, lecz nie rzadziej niż w jednym punkcie na 300m².

Wykonania koryta:

nierówność, łąką 4-metrową, co 20m w kierunku podłużnym,
spadki poprzeczne, przy pomocy łąty i poziomicy nie rzadziej niż co 50m,
głębokość koryta i rzędne dna, na krawędziach koryta nie rzadziej niż co 50m,
usytuowanie krawędzi, nie rzadziej niż co 50m
szerokość, nie rzadziej niż co 50m.

Podłoże - kontrola jakości wykonania polega na sprawdzeniu zgodności wykonanej warstwy z wymaganiami podanymi w odpowiedniej Specyfikacji Technicznej. Przygotowanie kruszywa łamanego polega na wymieszaniu w taki sposób, aby uzyskać ciągłość uziarnienia i zbliżenie do wilgotności optymalnej. Z uwagi na specyfikę obszaru odtwarzania warstw nawierzchni kontrolę zagęszczenia i nośności podbudowy stabilizowanej mechanicznie należy przeprowadzić co najmniej 2 razy przy granicy wykopu na każdym odcinku jezdni objętej odtwarzaniem.

Kontrola grubości poszczególnych warstw podbudowy polega na bezpośrednim pomiarze w końcowej fazie zagęszczenia, co najmniej w dwóch miejscach na każdej dziennej działce roboczej.

Podbudowa z mieszanek mineralno - bitumicznych

Za jakość materiałów odpowiedzialny jest Wykonawca, który na swój koszt prowadzi kontrolę jakościową dostaw. Wyniki badań kontrolnych asfaltu, wypełniacza oraz kruszyw przeznaczonych do produkcji betonu asfaltowego Wykonawca przedstawi Inżynierowi w celu akceptacji przed przystąpieniem do robót.

W czasie układania nawierzchni należy kontrolować: grubość i jednorodność układanej warstwy - kontrola ciągła temperaturę zagęszczonej mieszanki - kontrola ciągła prawidłowość przebiegu procesu wałowania - kontrola ciągła.

Badania i pomiary wykonanej warstwy podbudowy: zagęszczenie, pomiar grubości warstwy, równość podłużna, równość poprzeczna, sprawdzenie spadków poprzecznych, szerokość, zawartość wolnej przestrzeni w warstwie sprawdzenie rzędnych niwelety, wygląd nawierzchni - powinien być jednorodny, bez spękań i wyruszeń.

Częstotliwość badań: szerokość warstwy zgodnie z Dokumentacją Projektową, równość podłużna warstwy co 20m planografem lub łąką, równość poprzeczna warstwy co 50m, spadek poprzeczny warstwy - rzędne wysokościowe wg dokumentacji, złącza podłużne i poprzeczne - cała długość złącza, brzeg i obramowanie warstwy - cała powierzchnia, wygląd warstwy - cała powierzchnia, zagęszczenie warstwy-cała powierzchnia.

Nawierzchnia z betonu asfaltowego

Badania w czasie dostaw materiałów:

Za jakość materiałów odpowiedzialny jest Wykonawca, który na swój koszt prowadzi kontrolę jakościową dostaw. Wyniki badań kontrolnych asfaltu, wypełniacza oraz kruszyw przeznaczonych do produkcji betonu asfaltowego. Wykonawca przedstawi Inżynierowi w celu akceptacji przed przystąpieniem do robót.

Badania w czasie układania nawierzchni:

W czasie układania nawierzchni należy kontrolować: grubość i jednorodność układanej warstwy - kontrola ciągła, temperaturę zagęszczonej mieszanki - kontrola ciągła, prawidłowość przebiegu procesu wałowania - kontrola ciągła.

Temperaturę mieszanki należy badać w sposób ciągły począwszy od chwili załadowania do układarki, po jej rozłożeniu i w czasie wałowania. Wyniki pomiarów powinny zostać zapisane w specjalnym zeszycie z podaniem lokalizacji i etapu robót. W czasie układania nawierzchni należy kontrolować sposób wykonywania złączy podłużnych i poprzecznych, które nie mogą powodować nierówności, powinny być ściśle związane i jednorodne z nawierzchnią.

Badania i pomiary wykonanej warstwy wiążącej:

Badania i pomiary warstwy należy rozpocząć następnego dnia po jej wbudowaniu. Badania i pomiary prowadzi Wykonawca z udziałem Inżyniera.

Wymagania jakościowe dla wykonanej warstwy ścieralnej.

Wygląd nawierzchni - powinien być jednorodny, bez spękań, wykruszeń i plam. Nierówności podłużne i poprzeczne nie powinny być większe niż 9mm dla drogi kl. G i Z wg. PN-S-96025:2000.

Zagęszczenie warstwy:

Wykonawca zobowiązany jest do badania zagęszczenia wykonanej warstwy nawierzchni. Wykonuje się to poprzez wycięcie próbki gotowej nawierzchni po jej zagęszczeniu i ostygnięciu. Wycięcie próbki powinno nastąpić w godzinach porannych, kiedy nawierzchnia nie jest jeszcze nagrzana. Do wycięcia próbek powinno się używać mechanicznej wiertnicy, która wycina cylindryczne próbki w stanie nienaruszonym. Należy pobrać losowo min. dwie próbki przy dziennej działce długości do 500m i cztery próbki przy działce dłuższej. Wskaźnik zagęszczenia oblicza się przez porównanie gęstości pozornej próbki wyciętej z nawierzchni do gęstości pozornej średniej wzorcowej próbki zagęszczonej wg metody Marshalla i wyraża się w procentach. Do oceny zagęszczenia odcinka przyjmuje się średnią z dwóch próbek. Dopuszcza się i inne metody badań zagęszczenia po akceptacji ich przez Inżyniera.

Zawartość wolnej przestrzeni:

Kontrolę zawartości wolnej przestrzeni należy przeprowadzić oznaczając gęstość strukturalną i objętościową.

Grubość warstwy:

Kontrolę przeprowadza się na próbkach wyciętych do badania zagęszczenia i wolnej przestrzeni.

Równość nawierzchni:

Pomiar nierówności w kierunku podłużnym należy przeprowadzić planografem w sposób ciągły (jednokrotny przejazd). Pomiaru nierówności w kierunku poprzecznym dokonuje się łąką o długości 4m w odstępach co 100m.

Pomiar szerokości warstw nawierzchni:

Sprawdzenia szerokości warstwy dokonuje się przez pomiar bezpośredni taśmą mierniczą, co 100m prostopadle do osi dróg.

Sprawdzenie nasiąkliwości:

Sprawdzenie nasiąkliwości należy wykonać na próbkach wyciętych z nawierzchni co najmniej po jednej próbce na 1 km, zgodnie z PN-67/S-04001.

Sprawdzenie rzędnych niwelety warstw nawierzchni:

Rzędne niwelety warstw nawierzchni powinny odpowiadać rzędnym podanym w projekcie. Dopuszczalna tolerancja wynosi 10mm. Sprawdzenie rzędnych niwelety warstw nawierzchni należy wykonać za pomocą niwelatora na odcinkach ustalonych przez Inżyniera, na długościach nie mniejszych niż 0,1 długości odbieranego odcinka.

Kontrola stanu zewnętrznego nawierzchni:

Sprawdzenie wyglądu warstwy nawierzchni należy wykonać przez bezpośrednie oględziny całej powierzchni. Wygląd warstwy powinien być jednorodny, bez spękań wykruszeń i plam. Sprawdzić należy szczelność w miejscach połączeń z krawężnikami, ściekiem.

Krawężniki betonowe i chodniki:

Należy sprawdzić: zgodność wbudowanych materiałów z wymaganiami zawartymi w ST na podstawie atestów producenta i badań kontrolnych, wysokościowe ułożenie elementu na podstawie przedstawionej przez Wykonawcę niwelacji powykonawczej, stopień równości, wypełnienie spoin.

Oznakowanie pionowe:

W czasie wykonania znaków pionowych i barier należy sprawdzać: zgodność wykonania znaków pionowych zgodnie z Dokumentacją Projektową (lokalizacja znaków), poprawność zamocowania znaków, (na czas organizacji ruchu).

Oznakowanie poziome:

Powierzchnia jezdni przed wykonaniem znakowania poziomego musi być całkowicie czysta i sucha.

Widzialność w dzień:

Widzialność oznakowania w dzień jest określona współczynnikiem luminancji i barwą oznakowania. Do określenia odbicia światła dziennego lub odbicia oświetlenia drogi od oznakowania stosuje się współczynnik luminancji w świetle rozproszonym $Q = L/E$, gdzie:

Q - współczynnik luminancji w świetle rozproszonym, $\text{mcd m}^{-2} \text{lx}^{-1}$,

L - luminancja pola w świetle rozproszonym, mcd/m^2 ,

E - oświetlenie płaszczyzny pola, lx.

Pomiary luminancji w świetle rozproszonym wykonuje się w praktyce miernikiem luminancji. Wartość współczynnika Q powinna wynosić dla oznakowania świeżego, barwy:

- białej na nawierzchni asfaltowej, co najmniej $130 \text{ mcd m}^{-2} \text{lx}^{-1}$

- białej na nawierzchni betonowej, co najmniej $160 \text{ mcd m}^{-2} \text{lx}^{-1}$

Pomiar współczynnika luminancji w świetle rozproszonym może być zastąpiony pomiarem współczynnika luminancji β , wg POD-97.

Wartość współczynnika β powinna wynosić dla oznakowania świeżego, barwy białej, co najmniej 0,60.

Wartość współczynnika β powinna wynosić dla oznakowania używanego barwy białej, po 12 miesiącach używalności, co najmniej 0,30.

Barwa oznakowania powinna być określona wg POD-97 przez współrzędne chromatyczności x i y, które dla suchego oznakowania powinny leżeć w obszarze zdefiniowanym przez cztery punkty narożne.

Widzialność w nocy:

Za miarę widzialności w nocy przyjęto powierzchniowy współczynnik odbłasku r_l , określany wg POD-97.

Wartość współczynnika r_l powinna wynosić dla oznakowania świeżego w stanie suchym, barwy białej, co najmniej $300 \text{ mcd m}^{-2} \text{lx}^{-1}$, Wartość współczynnika r_l powinna wynosić dla oznakowania używanego:

a) cienko i grubowarstwowego barwy białej, po 12 miesiącach eksploatacji, co najmniej $100 \text{ mcd m}^{-2} \text{lx}^{-1}$

b) folii dla oznakowań trwałych i długotrwałych (białych), co najmniej 300 mcd m⁻² lx⁻¹.

Szorstkowość oznakowania:

Miarą szorstkości oznakowania jest wartość wskaźnika szorstkości SRT (Skid Resistance Tester) mierzona wahadłem angielskim, wg POD-97

Wartość SRT symuluje warunki, w których pojazd wyposażony w typowe opony hamuje z blokadą kół przy prędkości 50km/h na mokrej nawierzchni.

Wymaga się, aby wartość wskaźnika szorstkości SRT wynosiła na oznakowaniu:

- świeżym, co najmniej 50 jednostek SRT,
- używanym, w ciągu całego okresu użytkowania, co najmniej 45 jednostek SRT.

Dla punktowych elementów odblaskowych badań szorstkości nie wykonuje się.

Trwałość oznakowania:

Trwałość oznakowania oceniana jako stopień zużycia w 10-stopniowej skali na zasadzie porównania z wzorcami, wg POD-97, powinna wynosić po 12-miesięcznym okresie eksploatacji oznakowania wykonanego:

- farbami wodorozcieńczalnymi, co najmniej 5,
- pozostałymi materiałami, co najmniej 6.

Czas schnięcia oznakowania (wzgl. czas przejezdności oznakowania):

Za czas schnięcia oznakowania przyjmuje się czas upływający między wykonaniem oznakowania a jego oddaniem do ruchu. Czas schnięcia oznakowania nie powinien przekraczać czasu gwarantowanego przez producenta, z tym że nie może przekraczać 2 godzin.

Grubość oznakowania:

Grubość oznakowania, tj. podwyższenie ponad górną powierzchnię nawierzchni, powinna wynosić dla oznakowania cienkowarstwowego (grubość na mokro bez kulek szklanych), co najwyżej 800 µm, Wymagania te nie obowiązują, jeśli nawierzchnia pod znakowaniem jest wyfrezowana.

Badania wykonania znakowania poziomego z materiału cienkowarstwowego:

Wykonawca wykonując znakowanie poziome z materiału cienko- lub grubowarstwowego przeprowadza przed rozpoczęciem każdej pracy oraz w czasie jej wykonywania, co najmniej raz dziennie, lub zgodnie z ustaleniem ST, następujące badania:

a) przed rozpoczęciem pracy:

- sprawdzenie oznakowania opakowań,
- wizualną ocenę stanu materiału, w zakresie jego jednorodności i widocznych wad,
- pomiar wilgotności względnej powietrza,
- pomiar temperatury powietrza i nawierzchni,
- badanie lepkości farby (cienkowarstwowej), wg POD-97,

b) w czasie wykonywania pracy:

- pomiar grubości warstwy oznakowania,
- pomiar czasu schnięcia, wg POD-97,
- wizualną ocenę równomierności rozłożenia kulek szklanych,
- pomiar poziomych wymiarów oznakowania, na zgodność z dokumentacją projektową i „Instrukcją o znakach drogowych poziomych”,
- wizualną ocenę równomierności skropienia (rozłożenia materiału) na całej szerokości linii,
- oznaczenia czasu przejezdności, wg POD-97

7 OBMIAR ROBÓT

7.1 Obmiar robót

Ogólne zasady podano w ST-00 „Wymagania Ogólne”.

7.1.1 Jednostki i zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonanych robót, zgodnie z dokumentacją projektową i ST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane do obmiaru robót podlegają akceptacji Inżyniera i muszą posiadać ważne certyfikaty legalizacji.

Jednostkami obmiaru są:

km – wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych

Ilość robót określa się jako sumę długości (mierzoną po osi) wszystkich wchodzących w zakres zadania dróg i obiektów.

m – krawężniki

m² – nawierzchnie, podbudowy, koryta, warstwy wiążące, warstwy ścieralne, oznakowania poziome, tereny wyгородzone przez bariery ochronne

Obmiar nie powinien obejmować dodatkowych powierzchni niewykazanych w Dokumentacji Projektowej

z wyjątkiem powierzchni zaakceptowanych przez Inżyniera.

Nadmierna grubość lub nadmierna powierzchnia warstwy w stosunku do Dokumentacji Projektowej wykonana bez pisemnego upoważnienia Inżyniera nie może stanowić podstawy do rozszczeń o dodatkową zapłatę.

szt. – znaki drogowe pionowe, konstrukcje wsporcze.

8 ODBIÓR ROBÓT

8.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Badania przy odbiorze robót drogowych zależne są od rodzaju odbioru technicznego robót. Odbiory techniczne robót składają się z odbioru technicznego częściowego dla robót zanikających i odbioru technicznego końcowego po zakończeniu budowy.

Do robót zanikających i ulegających zakryciu zalicza się wykonanie koryta, podbudowy, warstwy wiążącej, podsypki i ławy pod krawężniki.

Roboty uznaje się za wykonane prawidłowo, zgodnie z Dokumentacją Projektową i Specyfikacją Techniczną, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem tolerancji dały wyniki pozytywne. W przypadku stwierdzenia usterek, Inżynier ustali zakres i termin wykonania robót poprawkowych na koszt Wykonawcy.

Odbiorowi podlega każda z warstw technologicznych.

Badania polegają na sprawdzeniu:

- technicznych dokumentów kontrolnych,
- równości w przekroju podłużnym i poprzecznym,
- zagęszczenia dodatkowego powierzchni wyprofilowanego koryta.
- szerokości warstwy technologicznej
- grubości warstwy technologicznej
- zagęszczenia i nośności warstwy
- stanu zewnętrznego nawierzchni.
- zgodność profilu podłużnego górnej krawędzi ławy z Dokumentacją Projektową - dopuszczalne odchylenie ± 1 cm na 100m ławy
- wysokość (grubość) ław oraz szerokość górnych powierzchni ław należy sprawdzić w dwóch dowolnie wybranych punktach na 100m ławy
- równość górnej powierzchni ławy i krawężników sprawdza się przez przyłożenie w dwóch dowolnych punktach, na każde 100m ławy, 3-metrowej ławy brukarskiej. Prześwit pomiędzy górną powierzchnią ławy i przyłożoną łatą nie może przekraczać 1cm.

8.2 Odbiór techniczny częściowy

Badania przy odbiorze technicznym częściowym polegają na:

- zbadaniu podłoża naturalnego przez sprawdzenie nienaruszenia gruntu. W przypadku naruszenia podłoża naturalnego, sposób jego zagęszczenia powinien być uzgodniony z projektantem lub nadzorem,
- zbadaniu podłoża wzmocnionego przez sprawdzenie jego grubości i rodzaju, zgodnie z dokumentacją,
- sprawdzeniu technicznych dokumentów kontrolnych,
- sprawdzeniu równości w przekroju podłużnym i poprzecznym,

- zbadaniu zagęszczenia dodatkowego powierzchni wyprofilowanego koryta.
- sprawdzeniu szerokości warstwy technologicznej
- sprawdzeniu grubości warstwy technologicznej
- sprawdzeniu zagęszczenia i nośności warstwy
- sprawdzeniu stanu zewnętrznego nawierzchni.
- zbadaniu zgodności profilu podłużnego górnej krawędzi ławy z Dokumentacją Projektową dopuszczalne odchylenie ± 1 cm na 100m ławy
- sprawdzeniu wysokości (grubości) ław oraz szerokości górnych powierzchni ław w dwóch dowolnie wybranych punktach na 100m ławy
- sprawdzeniu równości górnej powierzchni ławy i krawężników przez przyłożenie w dwóch dowolnych punktach, na każde 100m ławy, 3-metrowej ławy brukarskiej. Prześwit pomiędzy górną powierzchnią ławy i przyłożoną łatą nie może przekraczać 1cm.
- sprawdzeniu odchylenia krawężników w planie od linii projektowanej - dopuszcza się ± 1 cm na 100m krawężnika
- sprawdzeniu odchylenia niwelety górnej płaszczyzny krawężnika od niwelety projektowanej – dopuszcza się ± 1 cm na 100m krawężnika
- sprawdzeniu dokładności wypełnienia spoin - bada się na każdym 10m ustawionego krawężnika. Spoiny muszą być wypełnione całkowicie na pełną głębokość.

Roboty uznaje się za wykonane prawidłowo, zgodnie z Dokumentacją Projektową i Specyfikacją Techniczną, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem tolerancji dały wyniki pozytywne. W przypadku stwierdzenia usterek. Inżynier ustali zakres i termin wykonania robót poprawkowych na koszt Wykonawcy.

Wyniki badań, powinny być wpisane do dziennika budowy, który z inwentaryzacją geodezyjną (dopuszcza się inwentaryzację szkicową) oraz certyfikatami i deklaracjami zgodności z polskimi normami i aprobatami technicznymi, jest przedłożony podczas spisywania protokołu odbioru technicznego - częściowego.

Wymagane jest także dokonanie wpisu do dziennika budowy o wykonaniu odbioru technicznego częściowego. Kierownik budowy jest zobowiązany, przy odbiorze technicznym - częściowym, zgłosić Inwestorowi do odbioru roboty ulegające zakryciu, zapewnić dokonanie prób, zapewnić geodezyjną inwentaryzację, przygotować dokumentację powykonawczą.

8.3 Odbiór techniczny końcowy

Badania przy odbiorze technicznym końcowym polegają na:

- zbadaniu zgodności dokumentacji technicznej ze stanem faktycznym i inwentaryzacją geodezyjną,

Wyniki badań powinny być wpisane do dziennika budowy, który z:

- protokołami odbiorów technicznych częściowych
- projektem ze zmianami wprowadzonymi podczas budowy,
- inwentaryzacją geodezyjną,

należy przekazać Inwestorowi.

Konieczne jest dokonanie wpisu do dziennika budowy o wykonaniu odbioru technicznego końcowego.

Teren po budowie przewodu powinien być doprowadzony do pierwotnego stanu.

Kierownik budowy jest zobowiązany, zgodnie z art. 57 ust. 1 p. 2 ustawy Prawo budowlane, przy odbiorze końcowym złożyć oświadczenia:

- wykonaniu robót drogowych zgodnie z dokumentacją projektową i warunkami pozwolenia na budowę,
- doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także w razie korzystania z ulicy i sąsiadującej z budową nieruchomości.

9 ROZLICZANIE ROBÓT

9.1 Ustalenia ogólne

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST-00 „Wymagania ogólne”.

Zgodnie z dokumentacją należy wykonać zakres robót wymieniony w p. 1.2 niniejszej ST. Płatność należy przyjmować zgodnie z obmiarem i ceną jakości robót, w oparciu o wyniki pomiarów.

9.2 Zasady rozliczenia płatności

Rozliczenie robót drogowych może być dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub etapami określonymi w umowie, po dokonaniu odbiorów częściowych robót.

Ostateczne rozliczenie umowy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą następuje po dokonaniu odbioru końcowego.

Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonanego i odebranego zakresu robót stanowi wartość tych robót obliczona na podstawie:

- określonych w dokumentach umownych (ofercie) cen jednostkowych i ilości robót potwierdzonych przez Zamawiającego lub ustalonej w umowie kwoty ryczałtowej za określony zakres robót.

Ceny jednostkowe wykonania robót lub kwoty ryczałtowe uwzględniają:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
- obsługę sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- przenoszenie podręcznych urządzeń i sprzętu w miarę postępu robót,
- wykonanie robót ziemnych,
- usunięcie wad i usterek powstałych w czasie wykonywania robót,
- doprowadzenie terenu po budowie do stanu pierwotnego,
- wyznaczenie robót w terenie,
- cięcie nawierzchni asfaltowej,
- rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego,
- rozebranie nawierzchni z kostki betonowej i cegły klinkierowej rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych,
- rozebranie podbudowy z kruszywa,
- rozebranie nawierzchni z kostki granitowej (brukowej),
- rozebranie krawężnika wraz z ławą,
- dla materiałów zakwalifikowanych przez Inżyniera do wykorzystania- oczyszczenie, załadunek i odwóz materiału z rozbiórki na składowisko Zamawiającego w Zarządzie Dróg wskazanym przez Inżyniera na odległość 10km,
- dla pozostałych materiałów stanowiących własność Wykonawcy - załadunek i odwóz na wysypisko na odległość 10km wraz z kosztami utylizacji,
- wykonanie wszystkich niezbędnych pomiarów prób i sprawdzeń,
- profilowanie koryta,
- zagęszczenie koryta,
- zabezpieczenie przed nawodnieniem koryta,
- ewentualne osuszenie koryta,
- sprawdzenie i ewentualną naprawę podłoża,
- rozłożenie kruszywa,
- profilowanie kruszywa,
- zagęszczenie kruszywa,
- utrzymanie podbudowy w czasie robót,
- oznakowanie i zabezpieczenie robót oraz jego utrzymanie,
- ułożenie warstwy wiążącej z zagęszczeniem,
- ułożenie warstwy ścieralnej z zagęszczeniem,
- wykonanie podsypki,
- wykonanie ławy betonowej,

- ustawienie krawężnika,
- wypełnienie spoin między krawężnikami,
- rozścielenie podsypki cementowo-piaskowej wraz z jej przygotowaniem,
- ułożenie chodnika z kostki betonowej,
- wypełnienie spoin piaskiem,
- pielęgnację chodnika przez posypanie piaskiem i polewanie wodą,
- wykonanie fundamentów pod znaki pionowe,
- montaż konstrukcji wsporczych znaków pionowych,
- zamocowanie tarcz znaków pionowych,
- wykonanie trwałego wygradzenia (parkan) kontrola rozmieszczenia znaków i barier (parkanu),
- demontaż urządzeń i wywóz.

9.3 Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu

9.3.1 Koszty wybudowania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu

Koszt wybudowania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- opracowanie oraz uzgodnienie z odpowiednimi instytucjami projektu organizacji ruchu na czas trwania budowy, oraz jego aktualizację stosownie do postępu robót,
- ustawienie tymczasowego oznakowania i oświetlenia zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu i wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- opłaty za zajęcia terenu,
- przygotowanie terenu,
- konstrukcję tymczasowej nawierzchni, ramp, chodników, krawężników, barier, oznakowań i drenażu,
- tymczasową przebudowę urządzeń obcych.

9.3.2 Koszty utrzymania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu

Koszt utrzymania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- oczyszczanie, przestawianie, przykrycie i usunięcie tymczasowych oznakowań pionowych, poziomych, barier i świateł,
- utrzymanie płynności ruchu publicznego.

9.3.3 Koszty likwidacji objazdów/przejazdów i organizacji ruchu

Koszt likwidacji objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- usunięcie wbudowanych materiałów i oznakowań,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

10 NORMY

Zastosowanie będą miały ostatnie wydania Polskich Norm (datowane nie później niż 30 dni przed datą składania ofert), o ile nie postanowiono inaczej. Roboty będą wykonywane w bezpieczny sposób, ściśle w zgodzie z obowiązującymi Polskimi Normami (PN)/(PN-EN) i przepisami obowiązującymi w Polsce.

PN-S-96025:2000 „Drogi samochodowe i lotniskowe - Nawierzchnie asfaltowe – Wymagania”

PN-EN 206-1:2003 „Beton - Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność”

PN-B-19707:2003 „Cement - Cement specjalny - Skład, wymagania i kryteria zgodności”

PN-EN 1340:2004 „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”

PN-EN 934-2:2002 „Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - Część 2: Domieszki do betonu - Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie”

PN-EN 1008:2004 „Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek, badania i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej z procesów produkcji betonu”

- PN-88/B-04481** „Grunty budowlane. Badania próbek gruntu”.
- PN-EN 13043:2004** „Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu”
- PN-84/S-96023** „Konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z tłuczni kamiennego”
- PN-EN 1340:2004** „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”
- PN-67/S-04001** „Drogi samochodowe. Metody badań mas mineralno-bitumicznych i nawierzchni bitumicznych”
- PN-B-06050:1999** „Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne”
- PN-EN 1097-6:2002** „Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw - Część 6: Oznaczanie gęstości ziarn i nasiąkliwości”.
- PN-EN 1367-1:2001** „Badania właściwości cieplnych i odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych - Część 1: Oznaczanie mrozoodporności”.
- PN-EN 1097-5:2001** „Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw - Część 5: Oznaczanie zawartości wody przez suszenie w suszarce z wentylacją”.
- PN-EN 1097-2:2000** „Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw - Metody oznaczania odporności na rozdrabianie”.
- PN-EN 13043:2004** „Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu”.
- PN-76/B-06714.00** „Kruszywa mineralne. Badania. Postanowienia ogólne”.
- PN-76/B-06714.12** „Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczenie zawartości zanieczyszczeń obcych”.
- PN-EN 933-1:2000** „Badania geometrycznych właściwości kruszyw - Oznaczanie składu ziarnowego. Metoda przesiewania”.
- PN-61/S-96504** „Drogi samochodowe. Wypełniacz kamienny do mas bitumicznych”.
- PN-67/S-04001** „Drogi samochodowe. Metody badań mas mineralno-bitumicznych i nawierzchni bitumicznych”.
- PN-87/S-02201** „Drogi samochodowe. Nawierzchnie drogowe. Podział, nazwy określenia”.
- PN-67/S-04001** „Drogi samochodowe. Metody badań mas mineralno-bitumicznych i nawierzchni bitumicznych”.
- PN-90/B-30010** „Cement portlandzki biały”.
- PN-90/B-14501** „Zaprawy budowlane zwykłe”.
- PN-63/B-06251** „Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne”.
- PN-EN 12620:2004** „Kruszywa do betonu”.
- PN-EN 197-1:2002** „Cement - Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku”.
- PN-EN 13043:2004** „Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu”.
- PN-67/B-04115** „Materiały kamienne. Oznaczenie wytrzymałości kamienia na uderzenie”.
- PN-EN 13755:2002** „Metody badań kamienia naturalnego - Oznaczanie nasiąkliwości przy ciśnieniu atmosferycznym”.
- PN-EN ISO 780:2001** „Opakowania - Graficzne znaki manipulacyjne”.
- PN-78/M-69011** „Spawalnictwo. Złącza spawane w konstrukcjach stalowych. Podział i wymagania”.
- PN-92/D-95017** „Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe iglaste. Wspólne wymagania i badania”.
- PN-72/D-96002** „Tarcica liściasta ogólnego przeznaczenia”.
- PN-75/D-96000** „Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia”.
- PN-84/H-97080.06** „Ochrona czasowa. Warunki środowiskowe ekspozycji”.
- PN-EN 10210-2:2000** „Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych - Tolerancje, wymiary i wielkości statyczne”.
- PN-EN 10113-1:1997** „Wyroby walcowane na gorąco ze spawalnych drobnoziarnistych stali konstrukcyjnych. Ogólne warunki dostawy”.
- PN-89/H-84023.07** „Stal określonego zastosowania. Stal na rury. Gatunki”.
- PN-EN 10163-3:1999** „Stal. Powierzchnia blach grubych i uniwersalnych oraz kształtowników walcowanych na gorąco. Warunki dostawy kształtowników”.
- PN-EN 10056-1:2000** „Kątowniki równoramienne i nierównoramienne ze stali konstrukcyjnej – Wymiary”.
- PN-79/M-06515** „Dźwignice. Ogólne zasady projektowania stalowych ustrojów nośnych”.

PN-91/M-69430 „Spawalnictwo. Elektrody stalowe otulone do spawania i napawania. Ogólne wymagania i badania”.