



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Krakowscy 140, 42-500 Będzin

Będzin, dn. 30.11.2015r.

ARUP RECEIVED		dz. TP/100/1054/S	
2015-12-21		FILE No	3-04
BRZOSOWICKA		REC No	152121
ACTION RECD			
Sąd Rejonowy Katowice - Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy - KRS		INTL	DATE

2015

Urząd Miejski w Będzinie
Wydział Rozwoju Miasta
ul. 11-go Listopada 20
42-500 Będzin

adres korespondencyjny: **Over Arup & International Ltd Sp. zo.o.**
ul. Przybyszewskiego 56
30-128 Kraków

DANE TELEADRESOWE:
NIP: 625-19-54-711
REGON: 273670861
KRS: 0000078165

Konto bankowe:
CitiBank Handlowy
65 1030 1159 0000 0000 0258 9000

Kapitał zakładowy: 57 095 500,00 zł

www: mpwik.bedzin.pl
e-mail: poczta@mpwik.bedzin.pl

NUMERY TELEFONÓW:

Pogotowie wod-kan.: 994 (numer bezpłatny)


Centrala: 32 267 42 18
32 267 42 19

Dyspozytor: 32 267 60 06 (całodobowy)

Sekretariat: 32 267 52 27

Biuro Obsługi Klienta: 32 267 42 18 wew. 367, 368

- ZAKRES USŁUG:**
- projektowanie instalacji wod-kan.
 - podłączanie obiektów do sieci wod-kan.
 - wykrywanie nieszczelności w sieciach wodociągowych w oparciu o najnowocześniejsze techniki.
 - usuwanie awarii wodociągowo - kanalizacyjnych.
 - wywóz fekaliiów z szamb przydomowych.
 - udrażnianie kanalizacji z wykorzystaniem wielofunkcyjnego samochodu ciśnieniowego.
 - inspekcja telewizyjna wodociągów.
 - badanie wydajności sieci hydrantowej.

 W kasie przedsiębiorstwa realizujemy również płatności kartami kredytowymi

DZIAŁ LABORATORIUM MPWiK Sp. z o.o.
akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji



w zakresie pobierania i badania próbek wód i ścieków

JESTEŚMY CZŁONKIEM

 **ZMA WODOCIĄGI POLSKIE**

DOTYCZY: warunków technicznych dostawy wody i odprowadzania ścieków dla dz. nr 35 przy ul. Brzozowicka w Będzinie.

Niniejszym w odpowiedzi na pismo w sprawie jw. tut. Przedsiębiorstwo informuje, że w obszarze niniejszego uzgodnienia zlokalizowana jest:

- sieć wodociągowa PEDz160 (zaznaczona na zał. nr 2 kolorem niebieskim), wodociąg zaznaczony kolorem fioletowym został wyłączony z eksploatacji, jest nieczynny;
- sieć kanalizacji sanitarnej PCV Dz200 (zaznaczona na zał. nr 2 kolorem brązowym); ww. sieci są w eksploatacji MPWiK Sp. z o.o. Będzin.
- sieć kanalizacji deszczowej PCV Dz315/400 (zaznaczona na zał. nr 2 kolorem zielonym), która nie jest na majątku MPWiK Sp. zo.o. Będzin;
- nie wyklucza istnienia innej podziemnej sieci i przyłączy wod.-kan. w przedmiotowym obszarze niniejszego uzgodnienia, których posadowienie w tym obszarze nie jest nam znane i nie zostało zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

MPWiK Sp. z o.o. Będzin zapewnia dostawę (w punkcie oznaczonym na zał. nr 2 symbolem „A”) oraz odbiór ścieków sanitarnych (w punkcie oznaczonym na zał. nr 2 symbolem k-A) i wydaje następujące warunki techniczne na podłączenie do sieci wod.-kan. planowanej inwestycji tj. pawilon wielofunkcyjny na dz. nr 35 przy ul. Brzozowickiej w Będzinie w związku z realizacją zadania pn.: „Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzeki Przemszy i Brynicy – Miasto Będzin - Brzozowica”:

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

-w bezpośrednim obszarze działki jw. brak jest sieci wodociągowej będącej na majątku i w eksploatacji MPWiK Sp. z o.o. Będzin. Najbliżej położoną siecią wodociągową, z której należy wykonać przyłącze wodociągowe jest wodociąg PE Dz160 (sieć zaznaczona na zał. nr 2 kolorem niebieskim);

- przyłącze wykonać należy przewodem PE100 SDR17 PN10, średnicę przewodu dostosować do planowanego zużycia wody, która winna zapewniać dostawę wody na cele socjalno-bytowe p.poz., technologiczne itd. – zgodnie z obowiązującymi przepisami (rozporządzenia, normy);

-przypadku konieczności zabudowy hydrantu/ów (zewnętrzny/ych) na terenie działki nr 35 na potrzeby własne przedmiotowej inwestycji – należy dokonać opomiarowania zużycia wody na cele socjalno – bytowe i przeciwpożarowe itd.;

- informujemy, że w sprawie lokalizacji hydrantów na sieci wodociągowej, ciśnienia wody oraz sprawności i wydajności hydrantów należy kontaktować się z **Kierownikiem Działu Sieci – Panią Sylwią Kasprzyk (tel. 032 267 42 18 (19) wew. 362 tel. kom. 660 423 062)**. W przypadku gdy ciśnienie wody w sieci nie spełni wymagań Inwestora – aby zapewnić wymagane ciśnienie należy na instalacji wewnętrznej zabudować urządzenie podnoszące ciśnienie wody. Wszelkie koszty związane z powyższym są po stronie Inwestora;

-na przyłączy wodociągowym zamontować należy wodomierz główny wraz z zaworem antyskażeniowym dostosowanym do planowanej działalności (zgodnie z § 113 ust. 7 i § 115 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r /Dz. U. z dn. 15 czerwca 2002/ – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz z PN – EN 1717:2003 na przyłączy wodociągowym za zestawem wodomierza głównego – od strony instalacji wewnętrznej zabudować należy zawór antyskażeniowy). Wymagane zawory antyskażeniowe są częścią instalacji wewnętrznej i obowiązek ich montażu i utrzymania spoczywa na właścicielu instalacji;

- w studziencie wodomierzowej posadowionej w odległości ok. 2m od pasa drogowego ul. Brzozowickiej w Będzinie zabudować należy w/w zestaw wodomierzowy; rodzaj wodomierza głównego należy dobrać do przewidywanych rozbiorów zużycia wody;

- zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu i odprowadzaniu ścieków Dz.U.Nr 123, poz.858 z 2006r. z późniejszymi zmianami; Rodz. 2, Art. 15, punkt 2 realizację budowy (remont) studni wodomierzowej zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o podłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej. W związku z powyższym eksploatacja studzienki wodomierzowej jest po stronie osoby, której posesja została podłączona do sieci wodociągowej;

- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie §117, punkt 1 – w przypadku umieszczenia wodomierza głównego w studziencie wodomierzowej wymaga ona zabezpieczenia przed napływem wód gruntowych i opadowych, działaniem mrozu tj. utrzymanie studzienki (na koszt Inwestora) w stanie technicznym zabezpieczającym przed możliwością uszkodzenia wodomierza;

- podejście wodomierzowe winno być przygotowane zgodnie z normą PN-ISO 4064-2+Ad1, PN - B-10720; odcinki przewodu przed i za wodomierzem powinny być wykonane współosiowo jako odcinki proste, których długość powinna być nie mniejsza niż:

- przed wodomierzem, odcinek $L \geq 5 D$ (D - średnica przewodu)
- za wodomierzem, odcinek $L \geq 3 D$ (D - średnica przewodu)

- ponadto informujemy, że obowiązek odczytu zużycia wody (np. z wodomierza zlokalizowanego w studziencie) jest po stronie służb technicznych tut. Przedsiębiorstwa.

Przyłącze wodociągowe (po wykonaniu) pozostaje na majątku i eksploatacji Inwestora. Granicą eksploatacji przyłącza wodociągowego będzie zasuwana zabudowana w miejscu włączenia do miejskiej sieci wodociągowej.

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

➤ w bezpośrednim obszarze działki jw. brak jest sieci kanalizacji sanitarnej będącej na majątku i w eksploatacji MPWiK Sp. z o.o. Będzin. Najbliżej położoną siecią kanalizacyjną, do której należy wykonać przyłącze kanalizacji sanitarnej jest sieć kanalizacji sanitarnej PCV Dz200 (sieć zaznaczona na zał. nr 2 kolorem brązowym);

Włączenie do przedmiotowej kanalizacji należy wykonać:

- poprzez wykorzystanie istniejącego odgałęzienia PCV Dz160 wykonanego od studzienki oznaczonej na zał. nr 2 symbolem k-A (włączenie winno nastąpić w obszarze pasa drogowego ul. Brzozowickiej)

- do istniejącej studzienki kanalizacyjnej zaznaczonej na zał. nr 2 symbolem k-A; w załączeniu przekazujemy kartę inwentaryzacyjną w/w studzienki kanalizacyjnej;

- poprzez zabudowę nowej studzienki kanalizacyjnej w miejscu włączenia do miejskiej sieci;

- za pomocą przyłącza siodłowego;

➤ na odgałęzieniu kanalizacji sanitarnej należy zabudować studzienkę kanalizacyjną w odległości ok. 2m od pasa drogowego ulicy Brzozowickiej w Będzinie;

➤ na ciągu kanalizacyjnym (odprowadzającym ścieki z małej gastronomii) zabudować należy urządzenia podczyszczające ścieki w stopniu pozwalającym na ich zrzut do miejskiej kanalizacji (separator tłuszczu, oleju itp.);

➤ kanalizację wykonać z rur litych PVC-U z wydłużonym kielichem o średnicy dostosowanej do przewidzianych ilości zrzucanych ścieków;

➤ przyłącze kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z zachowaniem co najmniej minimalnego spadku dla kanałów (grawitacyjnych) zgodnie z wytycznymi ujętymi w wymaganiach technicznych Cobrti Instal zeszyt 9 (przy zachowaniu minimalnego spadku dla przewodu PCV Dn160 – 1,5% i Dn200 – 1,0%), w przypadku zmniejszenia minimalnego przykrycia przewodu kanalizacyjnego (dla przyłącza kanalizacyjnego minimalne przykrycie wynosi 1m) należy przewidzieć zabezpieczenie podziemne uzbrojenie kanalizacyjne przed zamarzaniem. Przy włączeniu powyżej 0,5 m od dna studni – należy zastosować włączenie kaskadowe, włączenie nie może nastąpić na kinetę;

Przyłącze kanalizacji sanitarnej (po wykonaniu) pozostaje na majątku i eksploatacji Inwestora. Granicą eksploatacji przyłącza będzie studzienka kanalizacyjna k-A lub miejsce włączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Jednocześnie informujemy, że ścieki socjalno-bytowe odprowadzać można również do bezodpływowego zbiornika typu szambo.

UWAGI:

▶ Na budowę przyłączy wod.-kan. należy uzyskać pisemną zgodę wszystkich właścicieli działek, przez które przebiegać będą

przedmiotowe przyłącza.

- ▶ **Do kanalizacji sanitarnej nie mogą być odprowadzane wody deszczowe** (zgodnie z Art.9 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków z 7 czerwca 2001 – tekst ujednolicony Dz.U. Nr 123 poz.858 z 2006r - zabrania się odprowadzania ścieków deszczowych i wód drenazowych do kanalizacji sanitarnej) **w związku z powyższym należy na terenie nieruchomości bezwzględnie zapewnić rozdzielną system odprowadzenia ścieków sanitarnych i wód opadowych.**
- ▶ Informujemy, że w załączeniu przekazujemy procedurę postępowania w celu zainstalowania dodatkowego wodomierza do podlewania ogródków przydomowych z dnia 08.09.2011r. Ponadto informujemy, że dodatkowy wodomierz montowany może być tylko za wodomierzem głównym, a bezpośrednio przed punktem czerpalnym do podlewania ogródków wyprowadzonym na zewnątrz budynku. Powyższe winno być ujęte w projekcie wykonawczym przyłączy wod.-kan. do przedmiotowego obiektu w przypadku realizacji podłączenia do kanalizacji sanitarnej.

Wydane warunki techniczne ważne są przez dwa lata.

Na powyższe należy **opracować projekt wykonawczy na bazie aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500.** W/w projekt w ilości 2 egzemplarzy, podlega uzgodnieniu przez tut. Przedsiębiorstwo. **Dalsza procedura zgodnie z art. 28, 29, 29a i 30 Prawa Budowlanego** (Ustawa z dn. 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami – Dz.U. z 2015r. poz. 443). *Jeden egzemplarz dokumentacji pozostaje do celów służbowych w tut. Przedsiębiorstwie.*

Nadmienia się, że wykonanie robót w zakresie objętym niniejszym uzgodnieniem - **winno być realizowane przez Wykonawcę posiadającego niezbędne uprawnienia w przedmiotowym zakresie działania.**

Wcinka do sieci wod.kan. może być wykonana wyłącznie pod nadzorem pracownika MPWiK Sp. zo.o. Będzin. Inwestor z dwutygodniowym wyprzedzeniem poinformuje Przedsiębiorstwo na piśmie o planowanym do wykonania podłączeniu wod.kan. z podaniem nazwy wykonawcy oraz telefonu kontaktowego do osoby kierującej robotami. Przedstawiciel MPWiK telefonicznie umówi termin wcinki. Podpisanie pozytywnego protokołu z wcinki jest warunkiem zawarcia umowy w zakresie dostawy wody i odprowadzania ścieków. W sprawie w/w nadzoru należy się kontaktować z Działem Sieci tut. Przedsiębiorstwa.

Po wykonaniu przedmiotowego zakresu robót - **należy dokonać inwentaryzacji** przez uprawnione służby geodezyjne - zgodnie z Art.43 Prawa Budowlanego - Ustawa z dn. 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami – Dz.U. z 2015r. poz. 443 (inwentaryzację wykonać przed zasypaniem wykopu) **oraz dokonać odbioru technicznego** (przed zasypaniem wykopu) przez Dział Sieci tut. Przedsiębiorstwa. Informujemy, że do zlecenia o odbiór techniczny należy dołączyć m.in. protokół z wykonanej próby szczelności przewodu wod.-kan. przez Wykonawcę robót.

Kompletna inwentaryzacja geodezyjna winna zawierać:

- mapę zasadniczą w skali 1:1000 w wersji analogowej potwierdzoną przez Starostwo Powiatowe w Będzinie; Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej o przyjęciu inwentaryzacji do państwowego zasobu geodezyjnego;
- szkic polowy (z podanymi domiarami od punktów charakterystycznych, rodzajem użytego materiału, średnicami, zabudowaną armaturą, spadkami, zagłębieniem przewodu);
- karty studzienek kanalizacyjnych projektowanych, jak również istniejących do których wykonane są włączenia;
- płytę CD lub DVD zawierającą wyłącznie dane numeryczne zapisane w kolejności bez nagłówków:

- 1 liczba porządkowa
- 2 współrzędna y
- 3 współrzędna x
- 4 symbol
- 5 współrzędna z

Dostawa wody i odprowadzanie ścieków nastąpi wyłącznie po podpisaniu umowy pomiędzy Usługodawcą i Usługobiorcą – na pisemny wniosek Usługobiorcy .

Umowa na dostawę wody podpisana zostanie:

- na zasilanie placu budowy tj. na czas określony w uzgodnieniu z Odbiorcą wody;
- na zasilanie obiektu budowlanego na czas nieokreślony po wybudowaniu przyłącza wod., dokonaniu odbioru technicznego i przedłożeniu inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

Umowa na odprowadzanie ścieków analogicznie jak dla warunków dostawy wody.

Dokumenty niezbędne celem podpisania umowy:

- **osoby fizyczne** (akt notarialny lub wypis z ksiąg wieczystych oraz mapa do celów opiniodawczych w skali 1:1000 z zaznaczonymi granicami działki/ek będącej/ych przedmiotem zawarcia umowy);
- **osoby prawne** (aktualny wypis z rejestru przedsiębiorstw lub rejestru handlowego, zaświadczenie o numerze identyfikacji REGON, decyzja w sprawie nadania numeru identyfikacji podatkowej NIP, akt notarialny lub wypis z ksiąg wieczystych, umowa Spółki cywilnej, umowa dzierżawy oraz mapa do celów opiniodawczych w skali 1:1000 z zaznaczonymi granicami

działki/ek będącej/yh przedmiotem zawarcia umowy). **Informacji szczegółowych udziela – DZIAŁ HANDLOWY MPWiK Sp. z o.o. Będzin; tel. (32) 267-42-18 ÷ 19 wew. 367/368 lub 356.**

ZALĄCZNIK:

1. Plan sytuacyjny ze wskazaną lokalizacją planowanego pawilonu wielofunkcyjnego
2. Plan sytuacyjny w skali 1:1000 służący wyłącznie do celów wewnętrznych MPWiK B-n z opinią uzgadniającą
3. Karta inwentaryzacyjna studzienki kanalizacyjnej k-A
4. Procedura postępowania w celu zainstalowania dodatkowego wodomierza do podlewania ogrodków przydomowych z dn. 08.09.2011r.
5. F-ra VAT Nr *396* /TP/2015 z dnia *04.12.2015r.*
6. Oferta świadczonych usług przez MPWiK Sp. z o.o. Będzin

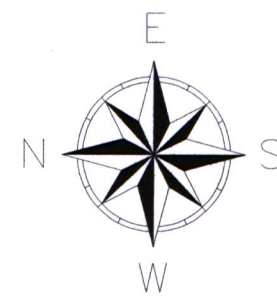
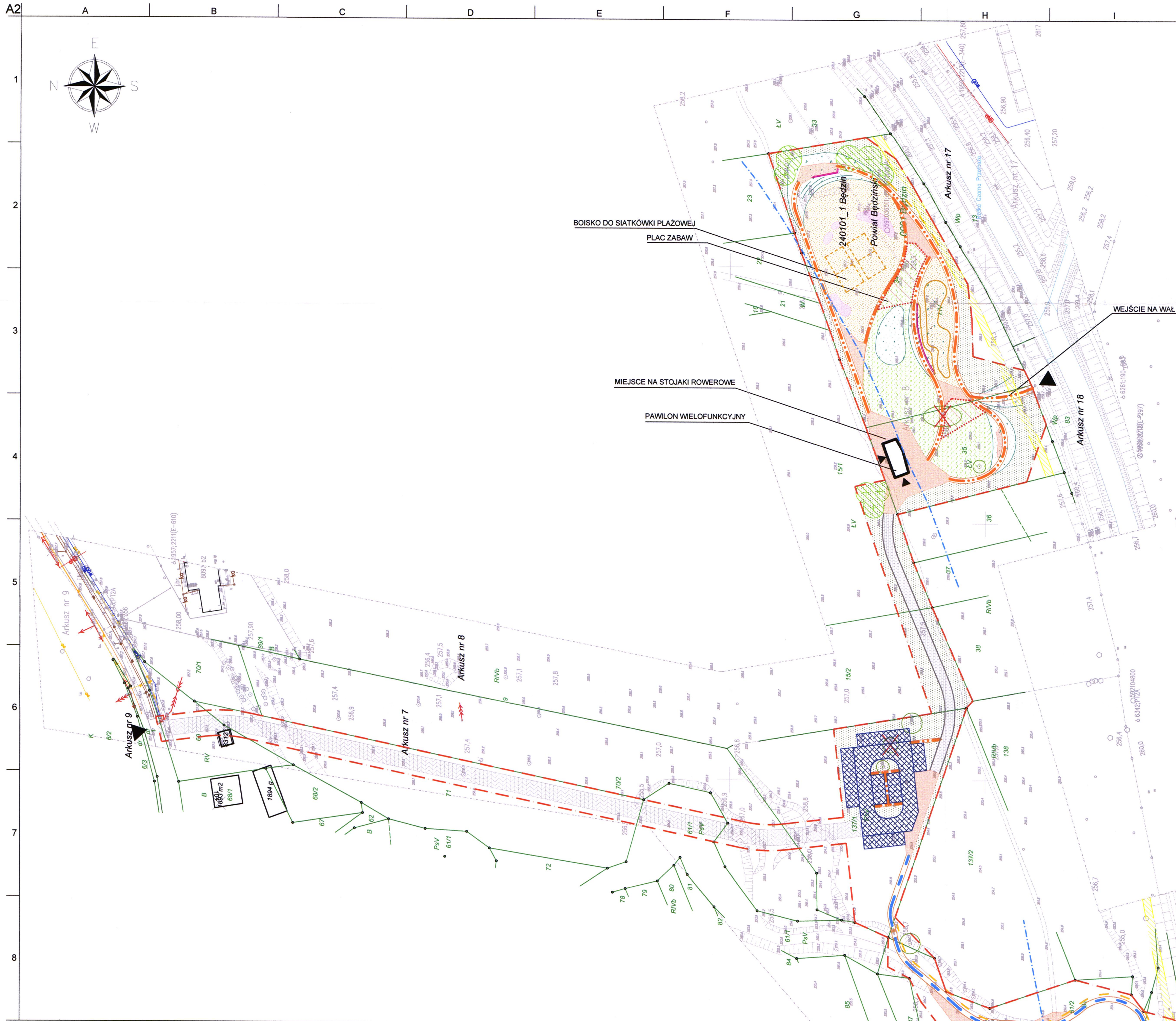
Kopia:

1. TP

PROKURENT
GŁÓWNA KSIĘGOWA
Patrycja Szaleniec
mgr Patrycja Szaleniec

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
Rafał Pietrzyk
mgr Rafał Pietrzyk

Potwierdzam odbiór przedmiotowych warunków technicznych: Będzin dnia
(czytelny podpis)



LEGENDA:

	PROJEKTOWANE OBIEKTY KUBATUROWE
	WEJŚCIE NA TEREN
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	GRANICA INWESTYCJI
	ŚCIEŻKI PIESZE (SZER. 1,2M, 2M)
	ŚCIEŻKI PIESZE - DYDAKTYCZNE (SZER. 2M)
	PAGÓRKI REKREACYJNE POKRYTE NAWIERZCHNIĄ ELASTYCZNĄ
	PARKINGI Z NAWIERZCHNIĄ PRZEPUSZCZALNĄ
	PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-JEZDNY (DOJAZD TECHNICZNY)
	PROJEKTOWANA DROGA DOJAZDOWA
	PLACE
	PLAZE
	DRZEWOŚTAN PROJEKTOWANY
	DRZEWOŚTAN ISTNIEJĄCY
	WYCINKA DRZEWOŚTANU ISTN.
	NASYPIY ZIEMNE TRAWIASTE
	ŁĄKI POLANY REKREACYJNE
	TRAWNIKI
	CIĄGI OŚWIETLONE
	STREFA OCHRONY WAŁU 50M OD STOPY WAŁU
	ZAKAZ SADZENIA DRZEW LUB KRZEWÓW 3M OD STOPY WAŁU
	WODOCIĄG
	LINIA ENERGETYCZNA
	GAZOCIĄG
	MURKI OPOROWE

Załącznik nr 1 do wniosku o wydanie warunków technicznych z dnia 30.11.2015r.

KIEROWNIK
Działu Techniczno-Projectowego
mgr inż. Aleksandra Wojcik

Generalny Projektant / Chief Designer

ARUP

Ove Arup & Partners International Limited Sp. z o. o. Oddział w Polsce
Saski Crescent, ul. Królewska 16
00-103 Warszawa
tel. +48 22 4554 554, fax +48 22 4554 555

Biurowo Kraków:
ul. Przybyszewskiego 56, 30-128 Kraków
tel. +48 12 292 22 30, fax +48 12 376 82 04

Zamawiający / Client
Miasto Będzin
ul. 11 Listopada 20
42-500 Będzin

Tytuł Opracowania / Job Title
Zaglebiowski Park Linearny - rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemysy i Brynicy - Miasto Będzin - Brzozowica

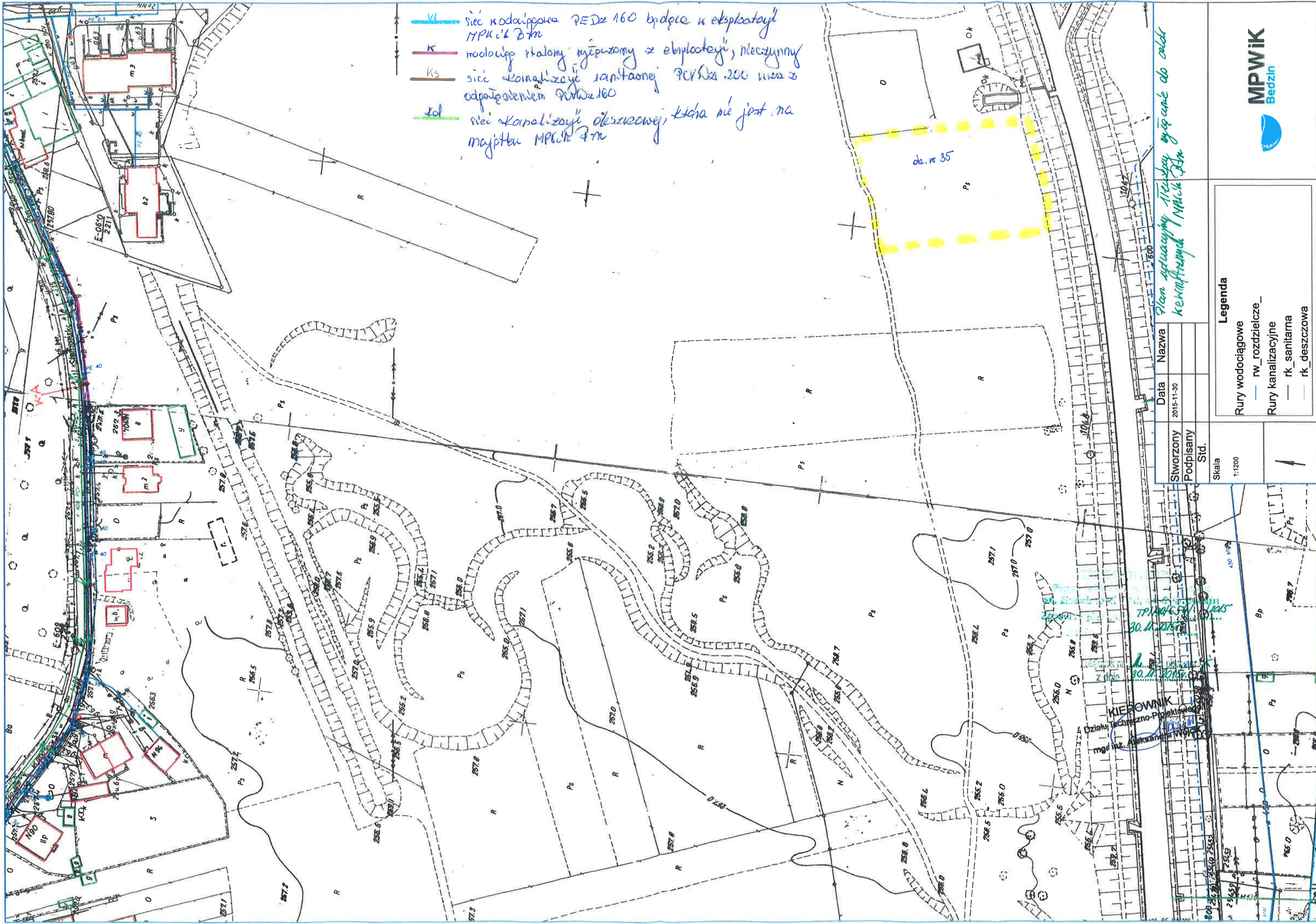
Tytuł Rysunku / Drawing Title
Brzozowica - Plan Sytuacyjny
Załącznik do wniosku o wydanie warunków technicznych

Skala na A2 / Scale at A2 **1:1000**

Branża / Discipline -

Faza Projektu / Project Phase -

Numer Projektu / Job No	Numer rysunku / Drawing No	Revizja/Issue
244845-00	Załącznik 1	-



- K sieć wodociągowa PE Dn 160 będąca w eksploatacji MPK i L D m
- K modułowy stalowy nieszczelny z eksploatacji, nieczynny
- Ks sieć kanalizacyjna sanitarna PE Dn 200 wraz z odpojemnikiem PE Dn 160
- Kd sieć kanalizacyjna deszczowa, która nie jest na majątku MPK i L D m

Plan sytuacyjny i techniczny wykonany do celów inwestycyjnych i prac budowlanych

Stworzony	Data	Nazwa
Podpisany	2015-11-30	
Std.		

Legenda

Rury wodociągowe

- rw_rozdzielcze

Rury kanalizacyjne

- rk_sanitarna
- rk_deszczowa



KIEPOWNIK
Dział Inżynierii i Projektowania
mgr inż. Arkadiusz Wroński

30.11.2015
30.11.2015

Skala
1:1200



Karta inwentaryzacyjna studzienki

kanalizacji sanit.

Nr studzienki tk46.1 **K-A 238**
Współrzędne środka pokrywy
X Y

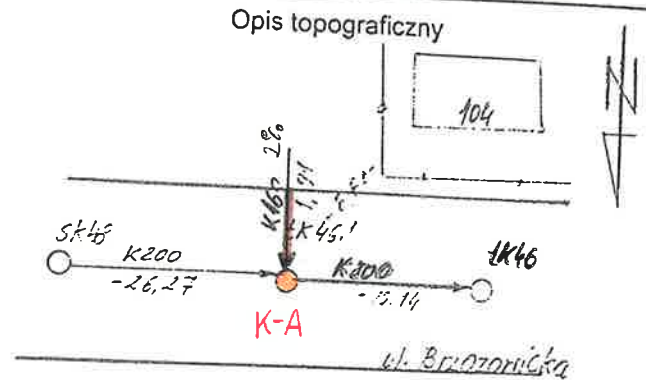
Mapa
531.222.122

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
LEVEL II
ul. Kasprzaka 56/34
41-303 Dąbrowa Górnicza

Opis położenia studzienki
Będzin, ul. Brzozowicka

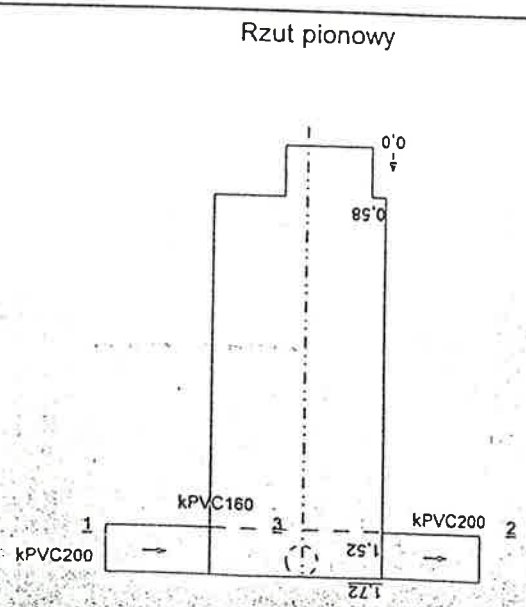
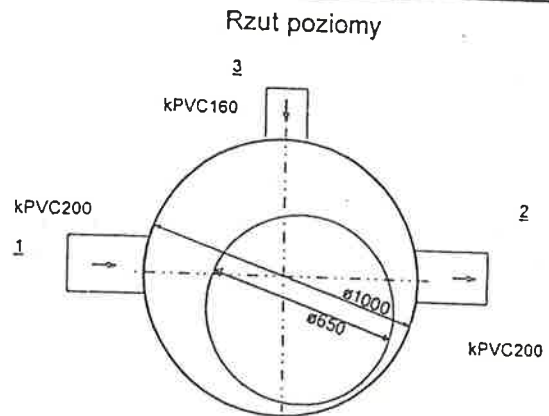
Stan techniczny studzienki
Dobry

Uwagi
Studnia PVC
Właz żeliwo



Dane wysokościowe dotyczące studzienki

Wyszczególnienie	Oznaczenie	Dane	Rok wykon.	Wykonawca
Rzędna góry pokrywy	Hp	257,54	2008	S. Kamiński
		mgr inż. Sławomir Kamiński Geodeta nr 11136 ul. Kasprzaka 56/34 41-303 Dąbrowa Górnicza tel. 71 72 22 07		
		255,82	2008	S. Kamiński
Rzędna dna	Hd			



Dane dotyczące wlotów i wylotów

Oznaczenie wg rzutu pionowego	Głębokość odniesiona do góry pokrywy	Średnica w mm	Rodzaj materiału
1	1,72	200	PVC
2	1,72	200	PVC
3	1,72	160	PVC

Będzin, dn.08.09.2011r.

PROCEDURA POSTĘPOWANIA W CELU ZAINSTALOWANIA DODATKOWEGO WODOMIERZA DO PODLEWANIA OGRÓDKÓW PRZYDOMOWYCH.

1. Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków z dnia 07.06.2001r. (Dz. U. Nr 72, poz. 747) - Art. 27 ust. 6 - dopuszcza możliwość montażu dodatkowych wodomierzy do podlewania ogródków przydomowych, czyli rozliczenia wody bezpowrotnie zużytej.
2. Pobór wody przeznaczonej do podlewania ogródków przydomowych może nastąpić w okresie od 15 kwietnia do 15 września (roku kalendarzowego) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70 z dnia 31.01.2002r. tablica 2 - **Przeciętne normy zużycia wody do podlewania ogródków działkowych i upraw rolniczych**).
3. Montaż dodatkowego wodomierza możliwy będzie po wydaniu odpłatnych warunków technicznych przez nasze Przedsiębiorstwo na pisemny wniosek Usługobiorcy ubiegającego się o montaż, zawierający m.in. cel zużycia wody (oczko wodne, podlewanie ogródka, szklarni itp.) oraz propozycji - szkicu przyłącza - do istniejącej instalacji. Do wniosku załączona być powinna mapa do celów opiniodawczych (2 egz.).
4. Warunki techniczne wydane być mogą tylko i wyłącznie po wizji w terenie pracowników MPWiK Sp. z o. o. Będzin:
 - dodatkowy wodomierz montowany być może tylko za wodomierzem głównym (przed wodomierzem dodatkowym winien być zawór przelotowy, za wodomierzem dodatkowym - zawór zwrotny) - schemat montażowy załączany będzie do warunków technicznych.
 - wymagane jest wyprowadzenie punktu czerpalnego do podlewania ogródków na zewnątrz budynku.
 - w przypadku stwierdzenia sąsiedztwa ze studzienką kanalizacyjną bądź kratką ściekową zgoda może nie zostać wydana. W praktyce do wydzielonego punktu czerpalnego może zostać podłączony wąż do mycia obejścia, samochodu itp., a zanieczyszczona woda trafi do kratki ściekowej.
 - wydana zgoda na rozliczanie wody bezpowrotnie zużytej poprzez montaż dodatkowego wodomierza, będzie przedmiotem okresowej kontroli przez pracowników MPWiK Sp. z o. o. Będzin.
 - nie ma wymogu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
5. Koszt zakupu, montażu i eksploatacji (m.in. legalizacji) dodatkowego wodomierza ponosi Usługobiorca.
6. Rozdzielenie instalacji wewnętrznej i montaż dodatkowego wodomierza winien być zrealizowany przez uprawnioną firmę. Po wykonaniu przedmiotowego zakresu robót należy ten fakt zgłosić do naszego Przedsiębiorstwa (Dział Handlowy - tel. 267 - 42 - 18 ÷ 19 wew. 356, 330) celem zaplombowania wodomierza, przedkładając raport z montażu i kartę gwarancyjną wodomierza. Usługę tą wykonuje na zlecenie nasze Przedsiębiorstwo.
7. Opłata za wodę bezpowrotnie zużytą będzie regulowana na podstawie sporządzonego przez Dział Handlowy aneksu do umowy o dostawę wody oraz odrębnej faktury, uwzględniającej wartość zużytej wody oraz opłatę abonamentową. Dział Handlowy będzie pilnował terminów legalizacji dodatkowych wodomierzy.

PROKURENT
GŁÓWNA KSIĘGOWA

mgr Patrycja Szulc

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor, d/s Technicznych
inż. Andrzej Liwiński



OFERTA

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Będzinie, oprócz wydawania warunków technicznych podłączenia do sieci wod-kan oferuje:

1. Kompleksowe usługi związane z podłączeniem projektowanego obiektu do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, a w szczególności:
 - opracowanie projektu technicznego przyłączy wod-kan zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi,
 - wykonanie podłączenia zgodnie z opracowany projektem technicznym.
 2. Usługi projektowe i wykonawstwo wszelkich prac z zakresu zewnętrznych instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych, takich jak:
 - ujęcie i odprowadzenie wód deszczowych z terenu działki,
 - wykonanie drenażu opaskowego budynku,
 - obniżenie poziomu wód gruntowych na określonym terenie,
 - wykonanie dodatkowej instalacji wod-kan. na terenie działki,
 - zainstalowanie dodatkowych osadników, studzienek itp.,
 - wykrywanie nieszczelności na sieciach,
 - udrażnianie kanalizacji,
 - montaż dodatkowych wodomierzy,
 - wywóz fekaliiów z szamb przydomowych.
 3. Usługi geodezyjne m. in. opracowywanie map do celów projektowych, inwentaryzacje powykonawcze
- Przedsiębiorstwo nasze zatrudnia pracowników o odpowiednim wykształceniu i długoletniej praktyce oraz dysponuje sprzętem niezbędnym do wykonania oferowanych usług.
Stosowane materiały i rozwiązania techniczne uzgadniamy z Inwestorem.

WYSOKA JAKOŚĆ WYKONYWANYCH USŁUG - NISKIE CENY !

INFORMACJI NA TEMAT:	UDZIELA:	GODZINY PRZYJĘĆ:
WARUNKÓW TECHNICZNYCH PODŁĄCZENIA	tel. 267-42-18/19 mgr inż. Aleksandra Wójcik - wew. 302 tel. kom. 0-668-144-454 mgr inż. Aneta Rokicka - wew. 306 tel. kom. 0-609-022-986 inż. Anna Małkowska - wew. 306 mgr inż. Błażej Barczyk - wew. 306	poniedziałek i piątek: od 7 ⁰⁰ do 15 ⁰⁰ środa: od 11 ⁰⁰ do 15 ⁰⁰ pokój 325
PROJEKTOWANIA	tel. 267-42-18/19 mgr inż. Monika Czyłok-Golec - wew. 317 tel. 0-609-022-661 mgr inż. Karolina Rybak - wew. 317 mgr inż. Bogusław Czyżewski - wew. 348	poniedziałek i piątek: od 7 ⁰⁰ do 15 ⁰⁰ środa: od 11 ⁰⁰ do 15 ⁰⁰ pokój 324
WYKONAWSTWA	tel. 267-42-18/19 mgr inż. Marcin Stasiak - wew. 364 tel. 0-660-420-906 inż. Krzysztof Żąddecki - wew. 363 tel. 0-605-334-402	od poniedziałku do piątku: od 7 ⁰⁰ do 15 ⁰⁰ pokój 113, 114
GEODEZJI	tel. 267-42-18/19 mgr Marcin Żurawiecki - wew. 313 tel. 0-605-338-853 mgr inż. Janusz Zagórski - wew. 313	Poniedziałek, środa i piątek: od 7 ⁰⁰ do 15 ⁰⁰ pokój 310

Dodatkowe informacje uzyskać można na stronie: www.mpwik.bedzin.pl

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Technicznych

[Podpis]
mgr inż. Janusz Liwiński

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR

[Podpis]
mgr Rafał Pleczyk