
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa SKATEPARKU wraz z obiektami towarzyszącymi oraz dwoma boiskami do piłki plażowej
ADRES INWESTYCJI : Będzin, ul. Sportowa 2
INWESTOR : Miasto Będzin
ADRES INWESTORA : Urząd Miejski w Będzinie, ul. 11-go Listopada 20, 42-500 Będzin
BRANŻA : Roboty budowlane
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2012r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Kwiecień 2012r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Kosztorys Inwestorski-45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych | | | | | |
| 1 | | Roboty ziemne, przygotowawcze | | | |
| 1.1 | KNR 2-31 0811-01 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych | m ² | | |
| | | 760.00 | m ² | 760.000 | |
| | | | | RAZEM | 760.00 |
| 1.2 | KNR 2-31 0803-03 | Rozebranie nawierzchni z utwardzonego kruszywa asfaltowego | m ² | | |
| | | 450 | m ² | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.00 |
| 1.3 | KNR 2-31 0802-05 | Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15cm | m ² | | |
| | | 760.0+450.0 | m ² | 1210.000 | |
| | | | | RAZEM | 1210.00 |
| 1.4 | KNR 2-01 0105-05 | Mechaniczne karczowanie pni, Fi 46-55 cm | szt | | |
| | | 21 | szt | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21 |
| 1.5 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm | m ² | | |
| | | (823.0+256.0+680.0)-1210.0 | m ² | 549.000 | |
| | | | | RAZEM | 549.00 |
| 1.6 | KNR 2-31 0101-01 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na średnią głębokość 50 cm | m ² | | |
| | | 823.0+256.0+680.0 | m ² | 1759.000 | |
| | | | | RAZEM | 1759.00 |
| 1.7 | KNR 2-01 0202-0601 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 10 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii IV wraz z opłatami za składowanie ziemi na wysypisku | m ³ | | |
| | | 1759.0*0.5-91.73 | m ³ | 787.770 | |
| | | | | RAZEM | 787.77 |
| 1.8 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, transport samochodem samowyładowczym na odległość 10 km-gruz z podbudowy wraz z opłatami za składowanie | m ³ | | |
| | | 1210.0*0.15 | m ³ | 181.500 | |
| | | | | RAZEM | 181.50 |
| 1.9 | KNR 2-01 0235-0502 | Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, grunt kategorii III-IV, spycharka 74 kW (100 KM)-przeszkody terenowe | m ³ | | |
| | | 0.5*2.0*0.9*(3.5+23.8+15.6+1.8*2) | m ³ | 41.850 | |
| | | 0.5*1.5*0.9*(9.3+22.5+17.2+24.9) | m ³ | 49.883 | |
| | | | | RAZEM | 91.73 |
| 1.10 | KNR 4-01 0108-11 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi wraz z opłatami za utylizację asfaltu | m ³ | | |
| | | 450.0*0.03 | m ³ | 13.500 | |
| | | | | RAZEM | 13.50 |
| 2 | | Płyta żelbetowa wraz z przeszkodami żelbetowymi | | | |
| 2.1 | KNR 2-31 0103-04 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | m ² | | |
| | | 823 | m ² | 823.000 | |
| | | | | RAZEM | 823.00 |
| 2.2 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowy z kruszywa łamanego-frakcje 31-5-63,0mm grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm | m ² | | |
| | | 823 | m ² | 823.000 | |
| | | | | RAZEM | 823.00 |
| 2.3 | KNR 2-31 0104-05 | Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm-frakcja 1-31,5mm | m ² | | |
| | | 823 | m ² | 823.000 | |
| | | | | RAZEM | 823.00 |
| 2.4 | KNR 2-31 0402-03 | Ławy pod obrzeża, betonowa-C12/15 | m ³ | | |
| | | (44.63+22.5+47.71+4.0)*0.2*0.15 | m ³ | 3.565 | |
| | | | | RAZEM | 3.57 |
| 2.5 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe, 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 44.63+22.5+47.81+4.0 | m | 118.940 | |
| | | | | RAZEM | 118.94 |
| 2.6 | KNR 2-02 1101-0104 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-beton C8/10 | m ³ | | |
| | | (823.0-118.84*0.06)*0.1 | m ³ | 81.587 | |
| | | | | RAZEM | 81.59 |
| 2.7 | | Nawierzchnie betonowe grubości 15 cm wraz z powierzchnią poziomą i pochyłą | m ² | | |
| | | przeszkód, z impregnacją betonu i utwardzeniem powierzchniowym-beton C20/25, hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, zacierany na gładko maszynowo, pokryty impregnatem | m ² | | |
| | | 823.00-118.84*0.06 | m ² | 815.870 | |
| | | | | RAZEM | 815.87 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--|----------------|---------------|
| 2.8 | KNR 2-02 0290-0202 | Zbrojenie płyty żelbetowej wraz z elementami przeszkód, pręty stalowe okrągłe zębrowane Fi 12 mm (7041.0+2156.0+149.0+369.0+12.0+626.0+1.0+540.0+292.0+1293.0+184.0+98.0)/1000 | t t | 12.761 | |
| | | | | RAZEM | 12.76 |
| 3 | | Przeszkody terenowe-elementy pionowe | | | |
| 3.1 | KNR 2-31 0107-02 Przeszkody od 1-6 | Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne-frakcja 1-31,5mm (22.5*4.0+7.0*3.8+8.5*6.8+0.5*4.5*5.5)*0.9 | m ³ m ³ | 168.098 | |
| | Przeszkoda nr 7 | 0.5*2.0*0.9*5.0 | m ³ | 4.500 | |
| | Przeszkoda nr 8 | 0.5*3.2*0.9*8.95 | m ³ | 12.888 | |
| | | 0.5*6.3*0.6*3.0 | m ³ | 5.670 | |
| | | 3.14*3.15*3.15*0.8*0.5+0.5*6.3*1.85*0.8 | m ³ | 17.125 | |
| | | | | RAZEM | 208.28 |
| 3.2 | KNR 2-02 1101-0101 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 (22.5+8.0+2.0+15.7+3.0+2*3.14*1.0*0.25*2+4.7+1.4+2*3.14*1.5*0.25+4.8)*0.3*0.1 (3.98+11.76+9.0+3.9+14.41)*0.3*0.1 | m ³ m ³ m ³ | 2.028 | |
| | | | | RAZEM | 3.32 |
| 3.3 | KNR 2-02 0206-0102 Przeszkody 1+2+3+4+5+ 6 Przeszkody 10,11,12 | Ściany żelbetowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton C20/25 , hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, zacierany na gładko (22.5+8.0+2.0+15.7+3.0+2*3.14*1.0*0.25*2+4.7+1.4+2*3.14*1.5*0.25+4.8)*1.25 (3.98+11.76+9.0+3.9+14.41)*0.95 | m ² m ² m ² | 84.494 | |
| | | | | RAZEM | 125.39 |
| 3.4 | KNR 2-02 0218-0101 Przeszkoda 1 Przeszkoda 11 | Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu-beton C20/25 , hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, zacierany na gładko, pokryty impregnatem 2.05*0.5*0.15*0.4*6*2 3.0*0.5*0.15*0.9*3.0 | m ³ m ³ m ³ | 0.738 0.608 | |
| | | | | RAZEM | 1.35 |
| 3.5 | KNR 2-02 0210-0302 | Murki żelbetowe-przeszkoda nr 1 , beton C20/25 , hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, zacierany na gładko 3.0*0.45*1.15*2 | m ³ m ³ | 3.105 | |
| | | | | RAZEM | 3.11 |
| 3.6 | KNR 2-02 0210-0302 Przeszkoda nr 6 | Murek żelbetowy o wymiarach 455x40x30cm, beton C20/25 , hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, zacierany na gładko 4.55*0.4*0.3 | m ³ m ³ | 0.546 | |
| | | | | RAZEM | 0.55 |
| 3.7 | KNR 2-02 0207-0101 Przeszkoda nr 6 | Elementy żelbetowe pionowe grubości 15cm-beton C20/25 , hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, zacierany na gładko, pokryty impregnatem-krawędzie zakończone kątownikiem 50x50x5mm 6.45*0.24 | m ² m ² | 1.548 | |
| | | | | RAZEM | 1.55 |
| 4 | | Przeszkody terenowe | | | |
| 4.1 | | Kalk.ind.Dostawa elementów Skate-Park-Poręcz łamana 90st o wymiarach 500x450x35cm 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 4.2 | | Kalk.ind.Dostawa elementów Skate-Park-Bank-Ławka 1 o wymiarach 244x60x40cm-prefabrykat 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 4.3 | | Kalk.ind.Dostawa elementów Skate-Park-Poręcz łamana profil o wymiarach 530x6x55/70/cm 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 4.4 | | Kalk.ind.Dostawa elementów Skate-Park-Pole jam wymiarach 175x10x50cm 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 4.5 | | Kalk.ind.Dostawa elementów Skate-Park-Bank-Ławka 2 o wymiarach 600x100x40cm-prefabrykat 3 | kpl kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 4.6 | | Kalk.ind.Dostawa elementów Skate-Park-Poręcz łamana o wymiarach 530x5x45/65/cm | kpl | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 4.7 | | Kalk.ind.Dostawa elementów Skate-Park-Manual box łamany o wymiarach 720x15x20/35cm-prefabrykat | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 4.8 | | Kalk.ind.Dostawa elementów Skate-Park-Miniramp H 150 o wymiarach 935x610x120/150cm | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 4.9 | | Kalk.ind.Montaż przeszkód prefabrykowanych oraz Minirampy | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 5 | | Boisko do piłki plażowej | | | |
| 5.1 | KNR 2-31 0103-04 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV-boisko do piłki plażowej+strefa bezpieczeństwa 36.0*26.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 936.000 | |
| | | | | RAZEM | 936.00 |
| 5.2 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 936 | m ² | 936.000 | |
| | | | | RAZEM | 936.00 |
| 5.3 | KNR 2-02 0605-0401 | Ułożenie geowłókniny | m ² | | |
| | | 936 | m ² | 936.000 | |
| | | | | RAZEM | 936.00 |
| 5.4 | KNR 2-31 0104-05 | Ułożenie warstwy piasku przesiewanego frakcji 0-0,5mm | m ² | | |
| | | 936 | m ² | 936.000 | |
| | | | | RAZEM | 936.00 |
| 5.5 | KNR 2-02 0203-0102 | Fundament słupka do siatkówki-beton C20/25 , hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150 | m ³ | | |
| | | 0.5*0.5*1.2*4 | m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.20 |
| 5.6 | KNR 2-02 0290-0202 | Zbrojenie fundamentów słupków do siatkówki, pręty stalowe okrągłe zębkowane Fi 12 mm | t | | |
| | | 26.0/1000 | t | 0.026 | |
| | | | | RAZEM | 0.03 |
| 5.7 | KNR 2-23 0310-02 | Dostawa i montaż stojaków do siatkówki wraz z siatką | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 6 | | Ścieżki z kostki betonowej | | | |
| 6.1 | KNR 2-31 0101-01 | Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 25cm | m ² | | |
| | | 646.00 | m ² | 646.000 | |
| | | | | RAZEM | 646.00 |
| 6.2 | KNR 2-31 0103-04 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | m ² | | |
| | | 646 | m ² | 646.000 | |
| | | | | RAZEM | 646.00 |
| 6.3 | KNR 2-31 0402-03 | Ławy pod obrzeża, betonowa-C12/15 | m ³ | | |
| | | (7.5+2*3.14*1.5*0.25+25.0+41.0-2.0+2.0*2+1.5*2+2.2*2+7.0+4.0+20.5+2.0+4.0+13.49+10.49+2*3.14*3.0*0.25+6.68+11.9*2+34.0)*0.2*0.15 | m ³ | 6.478 | |
| | | (26.0+36.0)*2*0.2*0.15 | m ³ | 3.720 | |
| | | | | RAZEM | 10.20 |
| 6.4 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 646 | m ² | 646.000 | |
| | | | | RAZEM | 646.00 |
| 6.5 | KNR 0-11 0317-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 646 | m ² | 646.000 | |
| | | | | RAZEM | 646.00 |
| 6.6 | KNR 2-01 0202-0601 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 10 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii IV wraz z opłatami za składowanie ziemi na wysypisku | m ³ | | |
| | | 646.0*0.25 | m ³ | 161.500 | |
| | | | | RAZEM | 161.50 |
| 7 | | Zagospodarowanie terenu-mała architektura | | | |
| 7.1 | KNR 2-01 0312-11 | Ręczne wykopanie dołów , głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu IV pod kosze na śmieci ,ławki,tablice informacyjne, z rozplantowaniem ziemi | szt | | |
| | | 4*2+9+2*2+2 | szt | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 7.2 | KNR 2-02 0209-0101 | Słupki fundamentowe pod kosze na śmieci, ławki, tablice informacyjne, stojaki na rowery 0.3*0.3*1.0*23 | m ³ m ³ | 2.070 | |
| | | | | RAZEM | 2.07 |
| 7.3 | | Kalk.ind.Dostawa i montaż koszy na śmieci osadzonych w gruncie o poj.35l 9 | szt szt | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9 |
| 7.4 | | Kalk.ind.Dostawa i montaż ławek z oparciem 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 7.5 | | Kalk.ind.Dostawa i montaż stojaków na rowery 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 7.6 | | Kalk.ind.Dostawa i montaż tablic informacyjnych wraz z regulaminem 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 7.7 | | Kalk.ind.Dostawa i montaż trybuny przenośnej (z kółkami do transportu) 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 8 | | Ogrodzenie | | | |
| 8.1 | KNR 2-01 0312-11 | Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2, głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu IV 47 | szt szt | 47.000 | |
| | | | | RAZEM | 47 |
| 8.2 | KNR 2-02 1802-03 | Ogrodzenia systemowe panelowe o wysokości panela 2 030mm z zabetonowaniem słupków 107.00 | m m | 107.000 | |
| | | | | RAZEM | 107.00 |
| 8.3 | KNR 2-01 0307-03 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV 47*1.0*0.2*0.2 | m ³ m ³ | 1.880 | |
| | | | | RAZEM | 1.88 |
| 8.4 | | Kalk.ind.Montaż furtki w ogrodzeniu o szerokości 1,2m wypełnionej panelem kratowym wraz z montażem słupów przybramowych 2 | kpl kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 8.5 | | Kalk.ind.Montaż bramy 2-skrzydłowej o szerokości 3,0m, wypełnionej panelem kratowym 2 | kpl kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 8.6 | KNR 2-02 1805-11 | Wymiana przęsł z siatki w ramach z kształtowników 2.5*1.5*10 | m ² m ² | 37.500 | |
| | | | | RAZEM | 37.50 |
| 8.7 | | Kalk.ind.Wymiana istniejącej bramy 2-skrzydłowej na bramę 2-skrzydłową o szerokości 4,0m wypełnionej panelem kratowym 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 8.8 | | Kalk.ind.Naprawa istniejącego murka kamiennego, uzupełnienie kamienia 40 | mb mb | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 9 | | Tereny zielone | | | |
| 9.1 | KNR 2-01 0505-02 | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne-wykonanie nowych oraz uzupełnienie istniejących trawników 1073.0 | m ² m ² | 1073.000 | |
| | | | | RAZEM | 1073.00 |
| 9.2 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem, kategoria gruntu III-wykonanie nowych oraz uzupełnienie istniejących trawników 1073 | m ² m ² | 1073.000 | |
| | | | | RAZEM | 1073.00 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---------------------|-----|-----------|--------------|---------|
| 1. | Robotnicy grupa II | r-g | 2040.4719 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | Robotnicy | r-g | 1858.8270 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | Robotnicy grupa I | r-g | 1274.0243 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | Zbrojarze grupa II | r-g | 804.2352 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | Cieśle grupa II | r-g | 426.9941 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | Brukarze grupa III | r-g | 378.4914 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | Betoniarze grupa II | r-g | 270.7982 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | Ogrodnicy grupa I | r-g | 237.7339 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | Robotnicy | r-g | 175.5000 | 0.00 | 0.00 |
| 10. | Dekarze grupa II | r-g | 103.7088 | 0.00 | 0.00 |
| 11. | Malarze grupa II | r-g | 53.3398 | 0.00 | 0.00 |
| 12. | Spawacze grupa II | r-g | 31.4100 | 0.00 | 0.00 |
| 13. | Murarze grupa II | r-g | 23.6250 | 0.00 | 0.00 |
| 14. | Brukarze grupa II | r-g | 14.2966 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inv. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|--|-----------------|------------|---------|------------|------------|---------|-------|
| 1. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 hydrotechniczny, impregnowany | m ³ | 156.8461 | | 156.8461 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | Miniramp H 150 o wymiarach 935x610x120/150cm | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | Ławka 2 o wym.600x100x40cm | kpl | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | Trybuna przenośna | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0 mm | t | 872.3800 | | 872.3800 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi 8-14 mm | kg | 13045.8000 | | 13045.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | Kostka betonowa grubości 60 mm | m ² | 665.3800 | | 665.3800 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | Piasek do betonów zwykłych | m ³ | 520.1360 | | 520.1360 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 | m ³ | 87.4573 | | 87.4573 | 0.00 | 0.00 | |
| 10. | Podsypka piaskowo-żwirowa | m ³ | 434.8580 | | 434.8580 | 0.00 | 0.00 | |
| 11. | Ogrodzenie systemowe panelowe-VEGA 2D ze słupkami | mb | 107.0000 | | 107.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 12. | Manual box łamany o wymiarach 720x150x20/35cm | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 13. | Pospółka | m ³ | 388.3810 | | 388.3810 | 0.00 | 0.00 | |
| 14. | Opłata za składowanie ziemi | m ³ | 949.2700 | | 949.2700 | 0.00 | 0.00 | |
| 15. | Brama dwuskrzydłowa | kpl | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 16. | Kosz stalowy | szt | 9.0000 | | 9.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 17. | Geowłóknina | m ² | 1076.4000 | | 1076.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 18. | Brama dwuskrzydłowa o szerokości 4,0m | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 19. | Ławka 1 o wym.224x60x40cm | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 20. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 | m ³ | 18.8712 | | 18.8712 | 0.00 | 0.00 | |
| 21. | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 7.3609 | | 7.3609 | 0.00 | 0.00 | |
| 22. | Rama stalowa z kątowników wypełniona siatką | kg | 450.0000 | | 450.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 23. | Stojak do siatkówki | kpl | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 24. | Poręcz łamana profil o wym.530x6x55/70cm | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 25. | Poręcz łamana 90st o wym.500x450x35 | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 26. | Ławki z oparciem | szt | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 27. | Opłata za utylizację asfaltu | m ³ | 13.5000 | | 13.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 28. | Furtka szer.1,0m wypełniona panelem kratowym VEGA | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 29. | Poręcz łamana o wym.530x5x45/65cm | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 30. | Opłata za składowanie gruzu | m ³ | 181.5000 | | 181.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 31. | Piasek | m ³ | 54.5870 | | 54.5870 | 0.00 | 0.00 | |
| 32. | Obrzeże trawnikowe betonowe 75x30x8 cm | m | 121.3188 | | 121.3188 | 0.00 | 0.00 | |
| 33. | Tablica informacyjna typu Juma z oparciem | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 34. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm | m ³ | 2.3459 | | 2.3459 | 0.00 | 0.00 | |
| 35. | Pole jam o wymiarach 175x10x50cm | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 36. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm | m ³ | 1.4321 | | 1.4321 | 0.00 | 0.00 | |
| 37. | Okładzina kamienna | m ² | 8.0000 | | 8.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 38. | Nasiona traw | kg | 21.4600 | | 21.4600 | 0.00 | 0.00 | |
| 39. | Stojak na rowery | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 40. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 106.1530 | | 106.1530 | 0.00 | 0.00 | |
| 41. | Siatka naciągowa | kpl | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 42. | Woda | m ³ | 71.4434 | | 71.4434 | 0.00 | 0.00 | |
| 43. | Druk stalowy okrągły miękki | kg | 29.0257 | | 29.0257 | 0.00 | 0.00 | |
| 44. | Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 3.7500 | | 3.7500 | 0.00 | 0.00 | |
| 45. | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej | kg | 1.5000 | | 1.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 46. | Drewno na stęple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m ³ | 0.0841 | | 0.0841 | 0.00 | 0.00 | |
| 47. | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m ³ | 0.0375 | | 0.0375 | 0.00 | 0.00 | |
| 48. | Materiały inne (Materiały) | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|----------|--------------|---------|
| 1. | Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1) | m-g | 92.6546 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | Samochód samowładawczy do 5 t (1) | m-g | 253.9511 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | Walec statyczny samojezdny 10 t (1) | m-g | 154.4145 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gaśnicowym 0.60 m3 (1) | m-g | 39.3947 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | Spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM) (1) | m-g | 30.2770 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | Walec wibracyjny samojezdny (1) | m-g | 65.2696 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1) | m-g | 61.2793 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 4-5 m3/min (1) | m-g | 56.2050 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | Środek transportowy (1) | m-g | 36.3009 | 0.00 | 0.00 |
| 10. | Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1) | m-g | 12.0963 | 0.00 | 0.00 |
| 11. | Ubijak spalinowy 50 kg | m-g | 34.2380 | 0.00 | 0.00 |
| 12. | Spycharka gaśnicowa 55kW (75KM) (1) | m-g | 9.3795 | 0.00 | 0.00 |
| 13. | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm | m-g | 74.1820 | 0.00 | 0.00 |
| 14. | Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm | m-g | 61.3920 | 0.00 | 0.00 |
| 15. | Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm | m-g | 54.9970 | 0.00 | 0.00 |
| 16. | Koparka zbierakowa (1) | m-g | 0.9723 | 0.00 | 0.00 |
| 17. | Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 2.2500 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł