

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przystanek: Aktywne rodziny z Olszynki. Zgospodarowanie terenu placu zabaw przy ul. Pustej w Gdańsku - Budżet Obywatelski 2018
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Pusta
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2017-07-20

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-07-20

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|---|---|----|----|
| Przystanek: Aktywne rodzinki z Olszynki. Zagospodarowanie terenu placu zabaw przy ul. Pustej w Gdańsku - Budżet Obywatelski 2018 | | | |
| 1 | PRACE PRZYGOTOWAWCZE | 1 | 23 |
| 1.1 | Roboty rozbiórkowe/demontażowe | 1 | 17 |
| 1.2 | Zabezpieczenie drzew i krzewów | 18 | 20 |
| 1.3 | Wycinka krzewów | 21 | 23 |
| 2 | ROBOTY ZIEMNE | 24 | 26 |
| 2.1 | Roboty ziemne | 24 | 26 |
| 3 | NAWIERZCHNIE | 27 | 38 |
| 3.1 | Nawierzchnia żwirowa (N1) | 27 | 31 |
| 3.2 | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej (N2) i betonowych płyt chodnikowych (N3) | 32 | 38 |
| 4 | ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY | 39 | 46 |
| 4.1 | Elementy małej architektury | 39 | 46 |
| 5 | GOSPODARKA ZIELENIA | 47 | 48 |
| 5.1 | Humusowanie wraz z obsiewem trawą | 47 | 48 |
| 6 | BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO | 49 | 64 |
| 6.1 | Budowa oświetlenia ulicznego | 49 | 64 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| Przystanek: Aktywne rodzinki z Olszynki. Zagospodarowanie terenu placu zabaw przy ul. Pustej w Gdańsku - Budżet Obywatelski 2018 | | | | | | |
| 1 | | | PRACE PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | | | Roboty rozbiórkowe/demontażowe | | | |
| 1 | KNR | 2.0 | Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej | m ² | | |
| d.1. | 19-01 | | | | | |
| 1 | 0106-04 | | | | | |
| | | | 3,40 | m ² | 3,40 | |
| | | | | | RAZEM | 3,40 |
| 2 | KNR 2- | 2.0 | Rozebranie obrzeży betonowych | m | | |
| d.1. | 31 | | | | | |
| 1 | 0814-02 | | | | | |
| | | | 9,60 | m | 9,600 | |
| | | | | | RAZEM | 9,600 |
| 3 | KNR 2- | 2.0 | Rozebranie ław betonowych pod obrzeża | m ³ | | |
| d.1. | 31 | | | | | |
| 1 | 0812-03 | | | | | |
| | | | poz.2*(0,28*0,01+2*0,01*0,125) | m ³ | 0,051 | |
| | | | | | RAZEM | 0,051 |
| 4 | KNR 2- | 2.0 | Rozebranie obrzeży drewnianych | m | | |
| d.1. | 31 | | | | | |
| 1 | 0814-02 | | | | | |
| | | | 35,50+20,90 | m | 56,400 | |
| | | | | | RAZEM | 56,400 |
| 5 | KNR 2- | 2.0 | Demontaż fragmentu ogrodzenia drewnianego | mb | | |
| d.1. | 31 | | | | | |
| 1 | 0818-05 | | | | | |
| | analogia | | 4,40 | mb | 4,400 | |
| | | | | | RAZEM | 4,400 |
| 6 | kalku- | 2.0 | Demontaż ławek rekreacyjnych (Ł*)- przeznaczone do ponownego montażu w nowej lokalizacji | szt | | |
| d.1. | lacja | | | | | |
| 1 | własna | | 3 | szt | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 7 | kalku- | 2.0 | Demontaż piaskownicy wyniesionej (3) wraz z utylizacją lub przekazaniem do Zarządcy Terenu | szt | | |
| d.1. | lacja | | | | | |
| 1 | własna | | 1 | szt | 1,00 | |

PRZEDMIAR

19 BO 2018 Aktywne rodzinki z Olszynki

| Lp. | Pod- sta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|-----------------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 8 | kalku- lacja własna | 2.0 | Demontaż domku zabawowego (5) wraz z utylizacją lub przekazaniem do Zarządcy Terenu | szt | | |
| d.1. 1 | | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 9 | kalku- lacja własna | 2.0 | Demontaż zestawu zabawowego dla dzieci młodszych (6) wraz z utylizacją lub przekazaniem do Zarządcy Terenu | szt | | |
| d.1. 1 | | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 10 | kalku- lacja własna | 2.0 | Demontaż bujaka sprężynowego (7) wraz z utylizacją lub przekazaniem do Zarządcy Terenu | szt | | |
| d.1. 1 | | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 11 | kalku- lacja własna | 2.0 | Demontaż zestawu zabawowego dla dzieci starszych (8) wraz z utylizacją lub przekazaniem do Zarządcy Terenu | szt | | |
| d.1. 1 | | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 12 | kalku- lacja własna | 2.0 | Demontaż zestawu sprawnościowego (9) wraz z utylizacją lub przekazaniem do Zarządcy Terenu | szt | | |
| d.1. 1 | | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 13 | kalku- lacja własna | 2.0 | Demontaż tablicy informacyjnej (T) wraz z utylizacją lub przekazaniem do Zarządcy Terenu | szt | | |
| d.1. 1 | | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 14 | KNR 4- 04 1103- 04 1103- 05 | 2.0 | Wywiezienie gruzu z załadunkiem i wyladunkiem z terenu rozbiórki na odległość ... km | m ³ | | |
| d.1. 1 | | | poz.1*0,06+poz.2*0,08*0,30+poz.3 | m ³ | 0,485 | |
| | | | | | RAZEM | 0,485 |
| 15 | opłata | 2.0 | Opłata za składowanie gruzu na składowisku | t | | |
| d.1. 1 | | | poz.14*2,4 | t | 1,16 | |
| | | | | | RAZEM | 1,16 |
| 16 | KNR 4- 04 1103- 04 1103- 05 analo- gia | 2.0 | Wywóz drewna z załadunkiem i wyladunkiem z terenu rozbiórki na odległość ... km | m ³ | | |
| d.1. 1 | | | poz.4*0,10*0,10+poz.5*0,05*0,80 | m ³ | 0,740 | |
| | | | | | RAZEM | 0,740 |
| 17 | opłata | 2.0 | Opłata za składowanie drewna na składowisku | t | | |
| d.1. 1 | | | poz.16*0,6 | t | 0,44 | |
| | | | | | RAZEM | 0,44 |
| 1.2 | | | Zabezpieczenie drzew i krzewów | | | |
| 18 | KNR 2- 21 0107- 03 | 1.0 | Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót | szt. | | |
| d.1. 2 | | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |

PRZEDMIAR

19 BO 2018 Aktywne rodzinki z Olszynki

| Lp. | Pod- sta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|--|-----------------------|--|----------------|---------|--------|
| 19 d.1. 2 | KNR 2- 21 0107- 04 | 1.0 | Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na czas wykonywania robót | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 d.1. 2 | KNP1 1355- 04.01 1355- 04.01 | 1.0 | Zabezpieczenie krzewów o wysokości ponad 1.0 do 2.0 m na czas wykonywania robót | szt. | | |
| | | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 1.3 | | | Wycinka krzewów | | | |
| 21 d.1. 3 | KNR 5- 03I 1401- 04 | 1.0 | Usunięcie krzewów twardych | m ² | | |
| | | | 7,40 | m ² | 7,400 | |
| | | | | | RAZEM | 7,400 |
| 22 d.1. 3 | KNR 2- 01 0110- 03 0110- 05 | 1.0 | Wywożenie gałęzi na odległość ... km | mp | | |
| | | | 6,50 | mp | 6,500 | |
| | | | | | RAZEM | 6,500 |
| 23 d.1. 3 | opłata | 1.0 | Oplata za składowanie odpadów z wycinki | t | | |
| | | | poz.22*0,62*0,6 | t | 2,418 | |
| | | | | | RAZEM | 2,418 |
| 2 | | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2.1 | | | Roboty ziemne | | | |
| 24 d.2. 1 | KNR 2- 01 0212- 01 | 3.0 | Wykopy wykonywane ręcznie na odkład | m ³ | | |
| | | | 64,100*0,40+30,80*0,30*0,40+75,400*0,30+30,80*0,30*0,40+50,00*0,38+20,80*0,30*0,40+(1,50+3,45+2,40)*0,30 | m ³ | 79,353 | |
| | | | | | RAZEM | 79,353 |
| 25 d.2. 1 | KNR- W 4-01 0109- 05 0109- 08 | 3.0 | Wywóz ziemi wraz z załadunkiem i wyładunkiem na odległość ... km | m ³ | | |
| | | | poz.24 | m ³ | 79,353 | |
| | | | | | RAZEM | 79,353 |
| 26 d.2. 1 | opłata | 3.0 | Oplata za składowanie ziemi na wysypisku | t | | |
| | | | poz.25*1,8 | t | 142,84 | |
| | | | | | RAZEM | 142,84 |
| 3 | | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 3.1 | | | Nawierzchnia żwirowa (N1) | | | |
| 27 d.3. 1 | KNR 2- 31 0402- 04 | 4.0 | Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem, C12/15 | m ³ | | |
| | | | poz.28*(0,28*0,10+2*0,10*0,10) | m ³ | 2,957 | |
| | | | | | RAZEM | 2,957 |

PRZEDMIAR

19 BO 2018 Aktywne rodzinki z Olszynki

| Lp. | Pod- sta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---|-----------------------|--|----------------|---------|---------|
| 28 d.3. 1 | KNR 2- 31 0407- 03 analo- gia | 5.0 | Obrzeża elastyczne z granulatu gumowego K2, 8x20 cm | mb | | |
| | | | 30,80+30,80 | mb | 61,600 | |
| | | | | | RAZEM | 61,600 |
| 29 d.3. 1 | KNR 9- 11 0202- 01 analo- gia | 6.0 | Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym | m ² | | |
| | | | 75,400+64,100+poz.28*0,10 | m ² | 145,660 | |
| | | | | | RAZEM | 145,660 |
| 30 d.3. 1 | KNR 2- 31 0104- 01 0104- 02 analo- gia | 5.0 | Wykonanie warstwy żwiru, fr. 2/8mm, gr. 30 cm | m ² | | |
| | | | 75,40 | m ² | 75,400 | |
| | | | | | RAZEM | 75,400 |
| 31 d.3. 1 | KNR 2- 31 0104- 01 0104- 02 analo- gia | 5.0 | Wykonanie warstwy żwiru, fr. 2/8mm, gr. 40 cm | m ² | | |
| | | | 64,10 | m ² | 64,100 | |
| | | | | | RAZEM | 64,100 |
| 3.2 | | | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej (N2) i betonowych płyt chodnikowych (N3) | | | |
| 32 d.3. 2 | KNR 2- 31 0402- 04 | 4.0 | Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem, C12/15 | m ³ | | |
| | | | poz.33*(0,28*0,10+2*0,10*0,125) | m ³ | 1,855 | |
| | | | | | RAZEM | 1,855 |
| 33 d.3. 2 | KNR 2- 31 0407- 03 analo- gia | 5.0 | Obrzeża betonowe K1, 8x30 cm | mb | | |
| | | | 21,00+(2*2,00+2*5,00) | mb | 35,000 | |
| | | | | | RAZEM | 35,000 |
| 34 d.3. 2 | seko- cenbud | 7.0 | Podbudowa z pospółki fr. 0/31,5mm, gr. 10cm (N2, N3) | m ² | | |
| | | | poz.36+poz.37 | m ² | 49,700 | |
| | | | | | RAZEM | 49,700 |
| 35 d.3. 2 | seko- cenbud | 8.0 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3, gr. 15cm (N2, N3) | m ² | | |
| | | | poz.34 | m ² | 49,700 | |
| | | | | | RAZEM | 49,700 |
| 36 d.3. 2 | KNR 2- 31 0511- 03 | 9.0 | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, kolor czerwony, niefazowana, prostokątna, wym. 8x10x20cm, na podsypce cementowo-piaskowej (N2) | m ² | | |
| | | | 39,70 | m ² | 39,700 | |
| | | | | | RAZEM | 39,700 |

PRZEDMIAR

19 BO 2018 Aktywne rodzinki z Olszyny

| Lp. | Pod- sta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---|-----------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 37 d.3. 2 | KNR 2- 31 0511- 03 ana- logia | 9.0 | Nawierzchnia z betonowych płyt chodnikowych, kolor szary, wym. 8x30x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej (N3) | m ² | | |
| | | | 2,00*5,00 | m ² | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 38 d.3. 2 | KNNR- W 3 1010- 01 ana- logia | 9.0 | Malowanie konstrukcji betonowych lakierem i emalią chlorokauczukową - po- wierzchnie poziome | m ² | | |
| | | | 10*0,30*0,30 | m ² | 0,900 | |
| | | | | | RAZEM | 0,900 |
| 4 | | | ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY | | | |
| 4.1 | | | Elementy małej architektury | | | |
| 39 d.4. 1 | oferta produ- centa/ kalku- lacja własna | 10.0 | Remont istniejących huśtawek wagowych (1,2) | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 40 d.4. 1 | oferta produ- centa/ kalku- lacja własna | 4.0, 10. 0 | Linarium- zakup, dostawa i montaż wraz z posadowieniem (L) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 41 d.4. 1 | oferta produ- centa/ kalku- lacja własna | 4.0, 10. 0 | Zestaw workout - zakup, dostawa i montaż wraz z posadowieniem (ZW) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 d.4. 1 | oferta produ- centa/ kalku- lacja własna | 10.0 | Ława piknikowa - zakup, dostawa i montaż wraz z posadowieniem (ŁP) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 43 d.4. 1 | oferta produ- centa/ kalku- lacja własna | 4.0, 10. 0 | Tablica informacyjna - zakup, dostawa i montaż wraz z posadowieniem (T) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Pod- sta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---|-----------------------|--|----------------|---------|--------|
| 44 d.4. 1 | oferta produ- centa/ kalku- lacja własna | 4.0, 10. 0 | Kratka typu "stop dog"- zakup, dostawa i montaż wraz z posadowieniem (SD1) | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 45 d.4. 1 | oferta produ- centa/ kalku- lacja własna | 4.0, 10. 0 | Kratka typu "stop dog"- zakup, dostawa i montaż wraz z posadowieniem (SD2) | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 d.4. 1 | oferta produ- centa/ kalku- lacja własna | 4.0, 10. 0 | Kratka typu "stop dog"- zakup, dostawa i montaż wraz z posadowieniem (SD3) | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | | GOSPODARKA ZIELENIA | | | |
| 5.1 | | | Humusowanie wraz z obsiewem trawą | | | |
| 47 d.5. 1 | KNR 2- 01 0510- 01 0510- 02 | 11.0 | Humusowanie wraz z obsiewem trawą i nawożeniem, grubość warstwy humusu 10 cm | m ² | | |
| | | | 9,10+3,80+4,60+34,80+23,30 | m ² | 75,600 | |
| | | | | | RAZEM | 75,600 |
| 48 d.5. 1 | KNR 2- 21 0702- 01 | 11.0 | Pielęgnacja trawnika - 1 rok | m ² | | |
| | | | poz.47 | m ² | 75,600 | |
| | | | | | RAZEM | 75,600 |
| 6 | | | BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO | | | |
| 6.1 | | | Budowa oświetlenia ulicznego | | | |
| 49 d.6. 1 | KNNR 5 0701- 02 | 12.0 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny | m ³ | | |
| | | | 90*0,8*0,4 | m ³ | 28,800 | |
| | | | | | RAZEM | 28,800 |
| 50 d.6. 1 | KNNR 5 0706- 01 | 12.0 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | | |
| | | | 90-20 | m | 70,000 | |
| | | | | | RAZEM | 70,000 |
| 51 d.6. 1 | KNNR 5 0702- 02 | 12.0 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie | m ³ | | |
| | | | 90*0,6*0,4 | m ³ | 21,600 | |
| | | | | | RAZEM | 21,600 |
| 52 d.6. 1 | KNNR 5 0705- 01 | 12.0 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm - grubościenna | m | | |

PRZEDMIAR

19 BO 2018 Aktywne rodzinki z Olszynki

| Lp. | Pod- sta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|------------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 53 d.6. 1 | KNNR 5 0705- 01 | 12.0 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 75 mm - odporna na UV | m | | |
| | | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 54 d.6. 1 | KNNR 5- 10 0306- 02 | 12.0 | Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 110 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę | m | | |
| | | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 55 d.6. 1 | KNNR 5 0709- 02 | 12.0 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania | m | | |
| | | | 87 | m | 87,000 | |
| | | | | | RAZEM | 87,000 |
| 56 d.6. 1 | KNNR 5 0713- 02 | 12.0 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | | 28 | m | 28,000 | |
| | | | | | RAZEM | 28,000 |
| 57 d.6. 1 | KNNR 5 1302- 03 | 12.0 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | | 3 | odc. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 58 d.6. 1 | KNNR 5 1304- 05 | 12.0 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 59 d.6. 1 | KNNR 5 1001- 02 | 12.0 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg, h=5m | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 60 d.6. 1 | KNNR 5 1004- 02 | 12.0 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 35W | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 61 d.6. 1 | KNNR 5 1003- 04 | 12.0 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8 m | kpl. przew. | | |
| | | | 4 | kpl. przew. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 62 d.6. 1 | KNNR 5 1304- 01 | 12.0 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 63 d.6. 1 | KNNR 13-21 0301- 03 | 12.0 | Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów | kpl. pom. | | |

| Lp. | Pod- sta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|--|--------------|---------|-------|
| | | | 1 | kpl. pom. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 64 d.6. 1 | KNR 13-21 0301- 04 | 12.0 | Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym sa- mym stanowisku | kpl. pom. | | |
| | | 8 | | kpl. pom. | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

19 BO 2018 Aktywne rodzinki z Olszynki

| L p. | Indeks ETO | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|-------------|---|-----------------|----------|------------|---------|
| 1. | 7301999-090 | lampa oświetleniowa kompletna dekoracyjna - LED 35W 3000K | kpl. | 4,0000 | | |
| 2. | 8110199-020 | słupy stalowe oświetleniowe, okrągłe wysokości h=5m | szt. | 4,0000 | | |
| 3. | 1601899-060 | żwir fr. 2/8mm | m ³ | 59,3598 | | |
| 4. | 8070030-040 | Kabel YAKXS 4x25 mm ² , 0,6/1 kV | m | 115,0000 | | |
| 5. | 2222130-050 | Kostka brukowa z betonu 8 cm, kolorowa | m ² | 40,6925 | | |
| 6. | 2220802-040 | Obrzeże trawnikowe 75-100x30x8cm szare | m | 98,5320 | | |
| 7. | 2370699-060 | beton C12/15 | m ³ | 5,0045 | | |
| 8. | 5022399-040 | rury SRS 110 | m | 18,7200 | | |
| 9. | 3900760-050 | geowłókniny | m ² | 148,5732 | | |
| 10. | | betonowa płyta chodnikowa 8x30x30cm | m ² | 10,2500 | | |
| 11. | 3990400-060 | ziemia urodzajna (humus) | m ³ | 7,8624 | | |
| 12. | 1700399-034 | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | t | 0,5815 | | |
| 13. | 7920999-040 | przewody izolowane YDY3x2,5 | m | 36,0000 | | |
| 14. | 1601899-060 | piasek | m ³ | 5,9443 | | |
| 15. | 7593500-020 | tabliczka bezpiecznikowa słupowa | szt. | 4,0000 | | |
| 16. | 3930000-060 | woda | m ³ | 41,1425 | | |
| 17. | 7584205-040 | Ostłona rurowa BE75 | m | 10,4000 | | |
| 18. | 2790199-050 | maty słomiane | m ² | 24,0000 | | |
| 19. | 2600708-060 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0,1200 | | |
| 20. | 2600619-060 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0,1925 | | |
| 21. | 1601800-060 | Piaski do betonów zwykłych naturalne | m ³ | 3,9200 | | |
| 22. | 1030400-033 | Wazelina techniczna | kg | 1,9030 | | |
| 23. | 7648099-020 | opaski kablowe typu Oki | szt. | 6,5900 | | |
| 24. | 2600900-060 | Krawędziaki iglaste kl. I | m ³ | 0,0420 | | |
| 25. | 3990710-033 | nasiona traw | kg | 1,0584 | | |
| 26. | 2600100-060 | Bale iglaste obrzynane grubości 50-100 mm kl. I | m ³ | 0,0210 | | |
| 27. | 1601899-060 | fundament słupowy FB100x30 | m ³ | 0,1760 | | |
| 28. | 1540000-033 | Acetylen rozpuszczony techniczny | kg | 0,3300 | | |
| 29. | 1420800-034 | azofoska | t | 0,0038 | | |
| 30. | 3930001-060 | Woda z rurociągów | m ³ | 1,2820 | | |
| 31. | 1521100-066 | emalia chlorokauczukowa chemoodporna kolorowa | dm ³ | 0,2113 | | |
| 32. | 1341700-020 | szpilki z tworzywa sztucznego | szt. | 11,6528 | | |
| 33. | 1540802-060 | Tlen techniczny sprężony | m ³ | 0,3700 | | |
| 34. | 0000000-147 | materiały pomocnicze | zł | | | |
| | | | | | RAZEM | |

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 574,2189 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|---------|------------|---------|
| 1. | Samochód samowyładowy 5t | m-g | 95,7020 | | |
| 2. | podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny | m-g | 5,3200 | | |
| 3. | Zuraw samochodowy do 4t (1) | m-g | 4,9632 | | |
| 4. | koparko-spycharka 0.15 m ³ | m-g | 8,6203 | | |
| 5. | ciągnik kołowy 55 kW (75 KM) | m-g | 5,7590 | | |
| 6. | Samochód skrzyniowy do 5.0t (1) | m-g | 2,0400 | | |
| 7. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 2,7456 | | |
| 8. | ubijak spalinowy | m-g | 12,0898 | | |
| 9. | Samochód dostawowy do 0.9t | m-g | 0,8445 | | |
| 10. | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 11,5180 | | |
| 11. | zespół prądowców, trójfazowy, przewoźny | m-g | 5,9900 | | |
| 12. | Ciągnik kołowy 37kW (1) | m-g | 0,5060 | | |
| 13. | pompa wysokociśnieniowa hydrauliczna elektryczna 250 atm | m-g | 5,9900 | | |
| 14. | Samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0,9980 | | |
| 15. | wibrator powierzchniowy | m-g | 6,4610 | | |
| 16. | Przyczepa dłużej do sam. 10,0t | m-g | 1,6000 | | |

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

19 BO 2018 Aktywne rodzinki z Olszynki

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|--------|------------|---------|
| 17. | dźwignik hydrauliczny przenośny z napędem spalinowym 250 t | m-g | 5,9900 | | |
| 18. | spycharka gąsienicowa 74 kW | m-g | 0,2913 | | |
| 19. | samochód skrzyniowy do 3.5 t (trambus) | m-g | 0,3330 | | |
| 20. | Żuraw samochodowy 7-10t (1) | m-g | 0,1260 | | |
| 21. | przenośne maszyny do zszywania | m-g | 5,8264 | | |
| 22. | Przyczepa do przewoż. kabli 4t | m-g | 0,5060 | | |
| 23. | piła do cięcia kostki | m-g | 1,2425 | | |
| 24. | sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min | m-g | 0,0602 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: