

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zielony Zakątek Seniora
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza ul. Norwida 5-7
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : przedmiar opracował mgr inż. Maurycy Langner
DATA OPRACOWANIA : 2018-05-16

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-05-16

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszc z | Razem |
|-----|--------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 2-31 0814-01 | | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | | 150.0 | m | 150.00 | |
| | | | | | RAZEM | 150.00 |
| 2 | KNR 2-31 1406-03 | | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm | m ² | | |
| | Duży plac | | 3.14*7.06*7.06-3.14*5.44*5.44+3*7.12*1.56+1.62*2.0+1.62*2.30 | m ² | 103.87 | |
| | Placyk pod ławostół | | 3.14*2.06*2.06 | m ² | 13.32 | |
| | | | | | RAZEM | 117.19 |
| 4 | KNR 2-31 0402-04 0402-05 | | Ława pod obrzeża betonowa (C12/15) z oporem na łukach o promieniu do 40 m | m ³ | | |
| | Duży plac | | (2*3.14*7+6*1.5+2*2.0+2*2.30+2*3.14*5.5-2*1.5)*0.06 | m ³ | 5.59 | |
| | Placyk pod ławostół | | (2*3.14*2)*0.06 | m ³ | 0.75 | |
| | | | | | RAZEM | 6.34 |
| 5 | KNR 2-31 0407-02 0407-06 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na łukach o promieniu do 10 m | m | | |
| | Duży plac | | 2*3.14*7+6*1.5+2*2.0+2*2.30+2*3.14*5.5-2*1.5 | m | 93.10 | |
| | Placyk pod ławostół | | 2*3.14*2.0 | m | 12.56 | |
| | | | | | RAZEM | 105.66 |
| 6 | KNR 2-31 0105-03 0105-04 | | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| | Duży plac | | 3.14*7.0*7.0-3.14*5.5*5.5+3*7.0*1.5+1.5*2.0+1.5*2.30 | m ² | 96.83 | |
| | Placyk pod ławostół | | 3.14*2.0*2.0 | m ² | 12.56 | |
| | | | | | RAZEM | 109.39 |
| 7 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | | Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | poz.6 | m ² | 109.39 | |
| | | | | | RAZEM | 109.39 |
| 8 | KNR 2-31 0511-01 | | Nawierzchnie z kostki brukowej szarej betonowej bezfazowa holland grubość 6 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | Duży plac | | 3.14*7.0*7.0-3.14*5.5*5.5+3*7.0*1.5+1.5*2.0+1.5*2.30 | m ² | 96.83 | |
| | Placyk pod ławostół | | 3.14*2.0*2.0 | m ² | 12.56 | |
| | | | | | RAZEM | 109.39 |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszc z | Razem |
|-----|--------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 9 | KNR 2-01 0212-03 0214-04 | | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość wskazaną przez wykonawcę wraz z opłatą za składowanie (wywóz ziemi i gruzu) poz.1*0.06*0.2 poz.3*0.35 | m ³ m ³ m ³ | 1.80 41.02 | |
| | | | | | RAZEM | 42.82 |
| 10 | kalk. własna | | Dostawa i montaż ławostółu betonowego na utwardzonym podłożu z kostki betonowej. Wymiary stołu: dł. min. 200 cm, szer. min. 85 cm, wys. min. 78 cm, grubość listew min. 4 cm. Wymiary ławek: dł. min. 200 cm, szer. min. 40 cm, wys. min. 44 cm, grubość listew min. 4 cm. Materiały: siedzisko, blat - listwy z drewna iglastego, dwukrotnie malowane lakerobejcą, a następnie lakierowane bezbarwnie. Podstawa - beton. Konstrukcja betonowa wzmocniona profilami stalowymi. 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 11 | kalk. własna | | Dostawa i montaż ławki parkowej mocowanej na utwardzonym podłożu z kostki betonowej. Dane techniczne: długość siedziska - 170 cm +/- 10 cm, długość całkowita - 192 cm +/- 10 cm, Wysokość całkowita - 76 cm +/- 10 cm, Wysokość siedziska - 42 cm +/- 5 cm, Głębokość siedziska - 40 cm +/- 5 cm, Głębokość całkowita - 64 cm +/- 5 cm, Stelaż z rury stalowej śr. 60 mm, Ilość desek w oparciu - 2 sztuki, Ilość desek w siedzisku - 3 sztuki. 9 | szt szt | 9.00 | |
| | | | | | RAZEM | 9.00 |
| 12 | kalk. własna | | Dostawa i montaż betonowego kosza na śmieci (kosz wolnostojący z możliwością zakotwienia). Dane techniczne: Wysokość całkowita - 67 cm Szerokość - 39 cm Długość 39 cm Pojemność - 40 litrów Materiały: Obudowa kosza na śmieci - beton odlewniczy malowany Pojemnik z popielniczką - stal ocynkowana 4 | szt szt | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |