
przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : budynek nr 11
ADRES INWESTYCJI : ul. Ligocka 103
INWESTOR : PNT
ADRES INWESTORA : ul. Ligocka 103
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2015

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 ROBOTY ZIEMNE - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 240/10000 | ha ha | 0.0240 | |
| | | | | RAZEM | 0.0240 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 240 | m ² m ² | 240 | |
| | | | | RAZEM | 240 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - za dalsze 35 cm Krotność = 7 240 | m ² m ² | 240 | |
| | | | | RAZEM | 240 |
| 4 d.1 | KNR 2-01 0212-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 240*0.55 | m ³ m ³ | 132.0000 | |
| | | | | RAZEM | 132.0000 |
| 5 d.1 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpozczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - za dalsze 9 km Krotność = 18 240*0.55 | m ³ m ³ | 132.0000 | |
| | | | | RAZEM | 132.0000 |
| 6 d.1 | kalk. włas- nakoszty bezpośrednie: | Opłata za składowanie ziemi 240*0.55 | m ³ m ³ | 132.0000 | |
| | | | | RAZEM | 132.0000 |
| 2 PODBUDOWA + NAWIERZCHNIE - Roboty w zakresie różnych nawierzchni | | | | | |
| 7 d.2 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 54 | m m | 54 | |
| | | | | RAZEM | 54 |
| 8 d.2 | KNR 2-31 0111-01 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 240 | m ² m ² | 240 | |
| | | | | RAZEM | 240 |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0111-02 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu - za dalsze 13,0 cm Krotność = 13 240 | m ² m ² | 240 | |
| | | | | RAZEM | 240 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 240 | m ² m ² | 240 | |
| | | | | RAZEM | 240 |
| 11 d.2 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - za dalsze 5,0 cm Krotność = 5 240 | m ² m ² | 240 | |
| | | | | RAZEM | 240 |
| 12 d.2 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 240 | m ² m ² | 240.000 | |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| 3 kształtowanie skarpy | | | | | |
| 13 d.3 | KNR 2-01 0101-02 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 14 d.3 | KNR 2-01 0313-02 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat. gruntu III-IV) 210 | m ³ m ³ | 210.000 | |
| | | | | RAZEM | 210.000 |
| 15 d.3 | KNR-W 2-01 0506-07 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III 120 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 16 d.3 | KNR-W 2-01 0110-02 | Wywożenie karpiny na odległość do 2 km | mp | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 15 | mp | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 17 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt | m ³ | | |
| d.3 | 0108-07 | kat. IV | | | |
| | | 60 | m ³ | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |