

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45110000-1 | Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne |
| 45111000-8 | Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne |
| 45112000-5 | Roboty w zakresie usuwania gleby |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45230000-8 | Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu |
| 45233000-9 | Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg |

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Pilitowskiej w Gołyminie-Ośrodku
ADRES INWESTYCJI : Gołymin-Ośrodek, ul. Pilitowskiego
INWESTOR : Gmina Gołymin-Ośrodek
ADRES INWESTORA : ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ()

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|--|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), M, S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | |
|--|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : | zł |
| Podatek VAT : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|---|-----------------------------------|----|----|
| Przebudowa ul. Pilitowskiego w Gołyminie-Ośrodku | | | |
| 1 | ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE | 1 | 1 |
| 2 | D.04.00.00 KORYTOWANIE | 2 | 3 |
| 3 | D.04.00.00 POBUDOWY | 4 | 6 |
| 4 | D.05.00.00 NAWIERZCHNIE I POBOCZA | 7 | 8 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Przebudowa ul. Pilitowskiego w Gołyminie-Ośrodku | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 1 | KNNR 1 | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | 0111-01 | | 0.06 | km | 0.060 | |
| | | | | | RAZEM | 0.060 |
| 2 | | | | | | |
| D.04.00.00 KORYTOWANIE | | | | | | |
| 2 | KNR 2-31 | D.04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm - POD PŁYTY | m ² | | |
| d.2 | 0101-01 0101-02 | | 60*3.6 | m ² | 216.000 | |
| | | | | | RAZEM | 216.000 |
| 3 | KNR 2-31 | D.04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - POD POBOCZA | m ² | | |
| d.2 | 0101-01 | | 60*0.7*2 | m ² | 84.000 | |
| | | | | | RAZEM | 84.000 |
| 3 | | | | | | |
| D.04.00.00 POBUDOWY | | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 | D.04.04.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.3 | 0104-07 | | 60*3.6 | m ² | 216.000 | |
| | | | | | RAZEM | 216.000 |
| 5 | KNR 2-31 | D.04.04.02 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm | m ² | | |
| d.3 | 0109-03 | | 60*3.6 | m ² | 216.000 | |
| | | | | | RAZEM | 216.000 |
| 6 | KNR 2-31 | D.04.04.02 | Warstwa stabilizacyjna wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem | m ² | | |
| d.3 | 0113-01 | | 60*3.6 | m ² | 216.000 | |
| | | | | | RAZEM | 216.000 |
| 4 | | | | | | |
| D.05.00.00 NAWIERZCHNIE I POBOCZA | | | | | | |
| 7 | KNR 2-25 | D.05.03.23 | Nawierzchnie z płyt ażurowych typu EKO o wym. 40x60x8cm | m ² | | |
| d.4 | 0407-03 analogia | | 60*3.6 | m ² | 216.000 | |
| | | | | | RAZEM | 216.000 |
| 8 | KNR 2-31 | D.05.03.23 | Pobocza z tłucznia - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.4 | 0114-07 0114-08 analogia | | 60*0.7*2 | m ² | 84.000 | |
| | | | | | RAZEM | 84.000 |