
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|------------------------------------|
| 45111100-9 | Roboty w zakresie burzenia |
| 45112000-5 | Roboty w zakresie usuwania gleby |
| 45233161-5 | Ścieżki piesze, chodniki |
| 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg |
| 45233290-8 | Instalowanie znaków drogowych |

NAZWA INWESTYCJI: Projekt remontu drogi gminnej w miejscowości Zdzierczyzna

ADRES INWESTYCJI: Droga gminna - Gmina Sokolniki, miejscowość Zdzierczyzna Odcinek od km 0+000,00 do km 0+850,00

NAZWA INWESTORA: Gmina Sokolniki

ADRES INWESTORA: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki

WYKONAWCA: Wyłoniony w przetargu

ADRES WYKONAWCY: -

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jacek Małecki

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Joanna Małecka

DATA OPRACOWANIA: 2022-06-24

WYKONAWCA:

INWESTOR:

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------|---------------------------------|--|--------------|------------------|-----------------|
| KOSZTORYS: | | | | | | |
| R*1,2 | | | | | | |
| 1 | | | D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | D.01.01.01 | KNNR 1 0111-01 D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | | |
| | | | Zdzierczyzna od km 0+000,00 do km 0+850,00 0,850 | km | 0,85 | |
| | | | | | RAZEM | 0,85 |
| 2 d.1 | D.01.01.01 | Kalkulacja własna D.01.01.01 | Pomiar powykonawczy - droga | szt. | | |
| | | | Zdzierczyzna 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 d.1 | D.01.02.04 | KNR AT-03 0101-02 D.01.02.04 | Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10cm | m | | |
| | | | Zdzierczyzna 5,0 + 5,0 + 35,0 20 * 2 + 3 * 2 + 5 * 5 + 2 * 2 + 15 * 2 + 1,5 * 2 | m m | 45,00 108,00 | |
| | | | | | RAZEM | 153,00 |
| 4 d.1 | D.01.02.04 | KNNR 3 0403-01 D.01.02.04 | Rozbiórka (odkucie, sfrezowanie itp) drobnych elementów betonowych, asfaltowych | m3 bet. | | |
| | | | Zdzierczyzna 0,50 | m3 bet. | 0,50 | |
| | | | | | RAZEM | 0,50 |
| 5 d.1 | D.01.02.04 | KNR 4-04 1103-04 D.01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania | m3 | | |
| | | | Zdzierczyzna Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10cm poz.3 * 0,1 * 0,10 Rozbiórka (odkucie, sfrezowanie itp) drobnych elementów betonowych, asfaltowych poz.4 | m3 m3 | 1,53 0,50 | |
| | | | | | RAZEM | 2,03 |
| 2 | | | D.04.00.00 PODBUDOWY | | | |
| 6 d.2 | D.04.03.01 | KNNR 6 1005-06 D.04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych | m2 | | |
| | | | Zdzierczyzna Droga poz.8 <Istniejąca nawierzchnia bitumiczna> | m2 | 3 975,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3 975,00 |
| 7 d.2 | D.04.03.01 | KNNR 6 1005-07 D.04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m2 | | |
| | | | Zdzierczyzna Droga poz.8 <Istniejąca nawierzchnia bitumiczna> | m2 | 3 975,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3 975,00 |

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------|---------------------------------|---|----------------|--------------------------|-----------------|
| 3 | | | D.05.00.00 NAWIERZCHNIE | | | |
| 8 d.3 | D.05.03.05a | KNNR 6 0309-03 D.05.03.05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych z AC 11S 50/70 o grubości 5cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25 | m2 | | |
| | | | Zdzierczyzna 3975,0 <droga> | m2 | 3 975,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3 975,00 |
| 9 d.3 | D.05.03.05 | KNR 2-31 1106-01 D.05.03.05 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową | t | | |
| | | | Zdzierczyzna Remonty cząstkowe od km 0+000,00 do km 0+850,00 poz.10 * 2,65 * 0,05 15,0 Wyrównanie przekroju poprzecznego o spadkach poprzecznych <2% i >6% 0,0631 * 450,0 * 2,65 | t t t | 37,43 15,00 75,25 | |
| | | | | | RAZEM | 127,68 |
| 10 d.3 | D.05.03.11 | KNR AT-03 0102-03 D.05.03.11 | Roboty remontowe - frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej o gr. 3-5cm z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy | m2 | | |
| | | | Zdzierczyzna km 0+000,00 5,0 * 5,0 Remonty cząstkowe 20,0 * 3,0 + 5,0 * 2,0 + 15,0 * 1,5 Remonty cząstkowe skrzyżowanie 165,0 | m2 m2 m2 | 25,00 92,50 165,00 | |
| | | | | | RAZEM | 282,50 |
| 4 | | | D.06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 11 d.4 | D.06.03.01 | KNNR 6 0112-05 D.06.03.01 | Nawierzchnia poboczy o szerokości 0,75m i zjazdów z kruszywa mieszanką 0/31,5mm gr. 15cm Krotność = 1,5 | m2 | | |
| | | | Zdzierczyzna Pobocza 0,75 * (850,0) Zjazdy 8 * 4,5 * 3,0 | m2 m2 | 637,50 108,00 | |
| | | | | | RAZEM | 745,50 |
| 12 d.4 | D.06.03.01 | KNNR 1 0501-01 D.06.03.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego za projektowanym poboczem na szerokości ~0,5m | m2 | | |
| | | | Zdzierczyzna Pobocza 0,5 * 850,0 | m2 | 425,00 | |
| | | | | | RAZEM | 425,00 |
| 13 d.4 | D.06.03.01 | KNNR 1 0201-02 D.06.03.01 | Mechaniczna i ręczna ścinka istniejącego pobocza i z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania | m3 | | |
| | | | Zdzierczyzna Pobocza Wykop pod konstrukcję pobocza 0,75 * 850,0 * 0,10 | m3 | 63,75 | |
| | | | | | RAZEM | 63,75 |

Obmiar

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------|-------------------------------------|---|------|--------------|-------------|
| 5 | | | D.07.10.01 TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU | | | |
| 14 d.5 | DM.00.00.00 | Kalkulacja własna DM.00.00.00 | Oznakowanie i zabezpieczenie terenu robót, utrzymanie i rozbiórka oznakowania robót. | kpl. | | |
| | | | Zdzierczyzna Oznakowanie i zabezpieczenie prowadzenia robót. | | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |