

PRZEDMIAR

45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, tuneli, szybów i kolei podziemnej
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA ULICY ŚLUSARSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : PORĘBA UL. ŚLUSARSKA
INWESTOR : Urząd Miasta Poręba
ADRES INWESTORA : 42-480 Poręba ul. Dworcowa 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Barbara Czernik (inżynieryjna)
DATA OPRACOWANIA : 27.04.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.04.2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Modernizacja ulicy Ślusarskiej w Porębie

Zakres robót obejmuje:

-roboty ziemne,

- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego,

-wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podbudowie z tłucznia,

-ułożenie krawężników najazdowych po obu stronach jezdni na ławie betonowej z oporem

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej podwójne T koloru szarego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Nawierzchnia ulicy z kostki brukowej betonowej					
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (40 cm) Krotność = 2 195,3	m ² m ²	 195,300	 195,300
2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta (10 cm) Krotność = 2 195,3	m ² m ²	 195,300	 195,300
3	KNR 4-01 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV 97,65	m ³ m ³	 97,650	 97,650
4	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu i ziemi 97,65	m ³ m ³	 97,650	 97,650
5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 195,3	m ² m ²	 195,300	 195,300
6	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 195,3	m ² m ²	 195,300	 195,300
7	KNR 2-31 0402-01	Ława pod krawężniki z pospółki 4,08	m ³ m ³	 4,080	 4,080
8	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej 68,0	m m	 68,000	 68,000
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 186,0	m ² m ²	 186,000	 186,000
10	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 186,0	m ² m ²	 186,000	 186,000
11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 186,0	m ² m ²	 186,000	 186,000
12	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 26,5	m ² m ²	 26,500	 26,500
				RAZEM	26,500