

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynierskich, z wyjątkiem mostów, tuneli, szybów i kolei podziemnej

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE DROGI DOJAZDOWEJ DO OSIEDLA NA STOKU

ADRES INWESTYCJI : Poręba ul. Partyzantów

INWESTOR : Gmina Poręba

ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Barbara Czernik (inżynierska)

DATA OPRACOWANIA : 24.05.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.05.2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wykonanie drogi dojazdowej do Osiedla Na Stoku w Porębie przy ul. Partyzantów

Zakres robót obejmuje:

- wytyczenie dojazdu,
- zdjęcie warstwy ziemi zadarnionej,
- wykonanie koryta pod drogę szerokości 5,0 m,
- ułożenie podbudowy z kruszywa o grubość 50 cm

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYKONANIE DROGI DOJAZDOWEJ DO OSIEDLA NA STOKU					
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,09+0,150	km	0,240	
				RAZEM	0,240
2					
ROBOTY ZIEMNE					
2	KNR 2-21	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m ³		
d.2	0217-04	(130,0+80)*5,0*0,10+(12,0*12,0*0,10)+(8,0*8,0*0,10)	m ³	125,800	
				RAZEM	125,800
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	(130,0+80)*5,0+(12,0*12,0)+(8,0*8,0)	m ²	1 258,000	
				RAZEM	1 258,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (do 40 cm)	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 4 1258,0	m ²	1 258,000	
				RAZEM	1 258,000
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m ³		
d.2	0212-06 0214-04	1258,0*0,50	m ³	629,000	
				RAZEM	629,000
3					
PODBUDOWA					
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	1258,0	m ²	1 258,000	
				RAZEM	1 258,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
d.3	0114-05 0114-06	1258,0	m ²	1 258,000	
				RAZEM	1 258,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0114-07 0114-08	1258,0	m ²	1 258,000	
				RAZEM	1 258,000