
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ
DZ. NR 303 W M. PIKULICE
ADRES INWESTYCJI : PIKULICE
INWESTOR : GMINA PRZEMYŚL
ADRES INWESTORA : UL. BORELOWSKIEGO 1, 37-700 PRZEMYŚL
:
:
DATA OPRACOWANIA : 15 LISTOPAD 2023 R

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.325	km km	0.33	
				RAZEM	0.33
2 d.1	Kalkulacja własna	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - 325 mb 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3 d.1	KNNR 1 0202-08 + KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 6 km sam.samowyład. - odmulenie rowów z namułu z wywozem urobku 214	m3 m3	214.00	
				RAZEM	214.00
4 d.1	KNR 2-01 0109-04 + KNR 2-01 0111-02	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia z wywozem na odl. 6 km i oczyszczeniem terenu 0.005	ha ha	0.01	
				RAZEM	0.01
5 d.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie 15	m3 m3	15.00	
				RAZEM	15.00
6 d.1	KNR 2-31 0605-03	Ustawienie ścianek czołowych prefabrykowanych dla rur o śr. 30 cm 2	ściank. ściank.	2.00	
				RAZEM	2.00
2		Nawierzchnia jezdni - szer. jezdni 3,0 mb			
7 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1031	m2 m2	1031.00	
				RAZEM	1031.00
8 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8 cm 686	m2 m2	686.00	
				RAZEM	686.00
9 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 10 cm 345	m2 m2	345.00	
				RAZEM	345.00
10 d.2	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) KR 1-2 1031	m2 m2	1031.00	
				RAZEM	1031.00
11 d.2	KNNR 6 1005-07	Skroplenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,2-0,3 kg/m2 po odparowaniu 1031	m2 m2	1031.00	
				RAZEM	1031.00
12 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) KR 1-2 1031	m2 m2	1031.00	
				RAZEM	1031.00
3		Pobocza			
13 d.3	KNNR 6 0101-02 + KNR 4-01 0108-06 + 08	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników z wywozem urobku na odl. 6 km 325	m2 m2	325.00	
				RAZEM	325.00
14 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr.30 cm 325	m2 m2	325.00	
				RAZEM	325.00
15 d.3	KNNR 6 1002-01 + KNNR 6 1002-02	Dwukrotne powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2 i 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2 325	m2 m2	325.00	
				RAZEM	325.00
16 d.3	KNNR 1 0205-0401 + KNNR 1 0208- 0201 + KNNR 1 0507-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m3 w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyładowniczymi 5-10 t, grunt kat. I-III - półka ziemna z obsianiem trawą 98	m3 m3	98.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	98.00
4		Zjazdy drogowe			
17 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 90	m ² m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
18 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8 cm 90	m ² m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
19 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) KR 1-2 90	m ² m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
20 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,2-0,3 kg/m2 po odparowaniu 90	m ² m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
21 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) KR 1-2 90	m ² m ²	90.00	
				RAZEM	90.00