
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233100-0

Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UL.OKRĘŻNEJ W PRZEMYŚLU
(ODCINEK O NAWIERZCHNI Z PŁYT DROGOWYCH)

ADRES INWESTYCJI: UL.OKRĘŻNA; 37-700 PRZEMYŚL

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU

ADRES INWESTORA: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYŚL

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

ANDRZEJ KORLATOWICZ

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji, opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,20	km	0,20	
				RAZEM	0,20
2	KNR 2-31 0811-04, KNR 4-01 11014-01+ KNR 4-01 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm wraz z oczyszczeniem i wywiezieniem na odl. do 5 km	m2		
		890,0	m2	890,00	
				RAZEM	890,00
3	KNR AT-03 D.01.04-03+ AT-3 0104-01 D.01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 15 cm (materiał z rozbiórki do ponownego wykorzystania w w-stwę stabilizowana cem.)	m2		
		162,0	m2	162,00	
				RAZEM	162,00
2					
PODBUDOWA JEZDNI					
4	KNNR 6 0101-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		1052,0	m2	1 052,00	
				RAZEM	1 052,00
5	KNNR 6 0111-01+ KNR 6 0111-01 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego (z wykorzystaniem mat z rozbiórki poz.3) stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1052	m2	1 052,00	
				RAZEM	1 052,00
6	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1052	m2	1 052,00	
				RAZEM	1 052,00
3					
NAWIERZCHNIA JEZDNI					
7	KNNR 6 0308-03 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		1052	m2	1 052,00	
				RAZEM	1 052,00
8	KNNR 6 0309-02 Analogia D.05.03.05a	warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		1052	m2	1 052,00	
				RAZEM	1 052,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		<i>POBOCZA</i>			
9 d.4	KNNR 6 0101-02+ KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gt. 20 cm no szerokości 0,50m i długości 180 m wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		90	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
10 d.4	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		90	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
11 d.4	KNNR 6 0309-02 Analogia D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		90	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
5		<i>REGULACJA URZĄDZEŃ</i>			
12 d.5	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wtażów kanatowych	szk.		
		5	szk.	5,00	
				RAZEM	5,00