
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233140 - 2

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT UL. PRZERWA W PRZEMYŚLU (BUDŻET OBYWATELSKI)

ADRES INWESTYCJI: UL. PRZERWA; 37-700 PRZEMYŚL

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

ANDRZEJ KORLATOWICZ

DATA OPRACOWANIA:

15.03.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

15.03.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	wyc ind. D-00.00.00	Roboty pomiarowe (459 mb)- dostosowanie do war.umowy,organizacja ruchu na okres budowy,obsługa geodezyjna, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNR 2-31 1004-06 D-04.05.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej	m2		
		1952,00	m2	1 952,00	
				RAZEM	1 952,00
2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
3 d.2	KNR 2-31 0107 -01 D.04.04.00, D.04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
		45,0	m3	45,00	
				RAZEM	45,00
4 d.2	KNNR 6 0308- 02 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 W, KR1-2) Warstwa wiążąca	m2		
		1952,0	m2	1 952,00	
				RAZEM	1 952,00
5 d.2	KNNR 6 0309- 02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC-11 S, KR1-2) w-stwa ścieralna	m2		
		1952	m2	1 952,00	
				RAZEM	1 952,00
3		WŁOTY DRÓG BOCZNYCH -24 M2 + ZJAZDY INDYWIDUALNE - 148 M2			
6 d.3	KNNR 6 0101- 01 + KNR 4- 04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm na całej szerokości chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		172,0	m2	172,00	
				RAZEM	172,00
7 d.3	KNNR 6 0113- 02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 /63,5 mm o po zagęszczeniu gr. 20 cm	m2		
		172,0	m2	172,00	
				RAZEM	172,00
8 d.3	KNNR 6 0112- 06 D.04.04.02, D- 04.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2		
		172,0	m2	172,00	
				RAZEM	172,00
9 d.3	KNNR 6 0308- 02 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 W, KR1-2) Warstwa wiążąca	m2		
		172,0	m2	172,00	
				RAZEM	172,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.3	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC-11S, KR1-2) w-słwa ścieralna	m2		
		172,0	m2	172,00	
				RAZEM	172,00
4		POBOCZE (0,50x 832m)			
11 d.4	KNNR 6 0101-02 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		416,0	m2	416,00	
				RAZEM	416,00
12 d.4	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		416,0	m2	416,00	
				RAZEM	416,00
13 d.4	KNR 2-31 1002-02 + KNR 2-31 1002-01 D-04.05.01	Dwukrotne powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2/5 w ilości 8 dm3/m2 i grysem kamiennym frakcji 2-5	m2		
		416	m2	416,00	
				RAZEM	416,00
5		REGULACJA URZĄDZEŃ			
14 d.5	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
6		ZABEZPIECZENIE KABLA ELEKTRYCZNEGO			
15 d.6	KNR-W 2-19 0306-08	Rury ochronne dwudzielne wraz z robotami ziemnymi	m		
		33,00	m	33,00	
				RAZEM	33,00