
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233140-2

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT NAWIERZCHNI UL. RZECZNEJ W PRZEMYŚLU

ADRES INWESTYCJI: UL. RZECZNA; 37-700 PRZEMYŚL

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU

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

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

INŻ. DARIUSZ NIEMCZYCKI

DATA OPRACOWANIA: 20.01.2023 R.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.01.2023 R.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	Kalkulacja własna D.00.00.00	Dostosowanie do warunków umowy – zaplecze budowy, organizacja ruchu na czas prowadzenia robót	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNNR 1 0111- 02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji – roboty pomiarowe, inwentaryzacja robót zanikających, inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem do ponownego ułożenia	m2		
		35	m2	35,00	
				RAZEM	35,00
4 d.1	KNR 2-31 0815 -02 D.01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbioru na odległość do 2 km – materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m2		
		15	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
5 d.1	KNR 2-31 0813 -03 D- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbioru na odległość do 2 km – materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		95	m	95,00	
				RAZEM	95,00
6 d.1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z odwozem materiału z rozbioru na odległość do 2 km – materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
7 d.1	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04, D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. śr. do 4 cm wraz z odwozem materiału z rozbioru na odległość do 2 km, do magazynu ZDM – wyrównanie profilu	m2		
		1420	m2	1 420,00	
				RAZEM	1 420,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		REGULACJA URZĄDZEŃ			
8 d.2	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
9 d.2	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
10 d.2	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych z wymianą pierścienia odciążającego i wpustu żeliwnego	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
11 d.2	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3		ELEMENTY ULIC			
12 d.3	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 w ilości 0,09 m3/mb	m		
		103	m	103,00	
				RAZEM	103,00
13 d.3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
14 d.3	KNR 2-31 0511-02 + KNR 2-31 0402-03 D.08.05.06a	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego szer. 20 cm z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (kolor szary) na na ławie z betonu C12/15	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
15 d.4	KNNR 6 0308-01 D.04.03.05b	Warstwa wyrównawcza z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. śr. po zagęszczeniu 3 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	t		
		100,5	t	100,50	
				RAZEM	100,50
16 d.4	KNNR 6 0309-02 D.04.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		1420	m2	1 420,00	
				RAZEM	1 420,00
5		ZJAZDY			
17 d.5	KNNR 6 0309-02 Analogia D.04.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		650	m2	650,00	
				RAZEM	650,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.5	KNNR 6 0107-01 D.04.04.00, D.04.04.02	Uzupełnienie nawierzchni zjazdów kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3		
		20	m3	20,00	
				RAZEM	20,00
6		CHODNIKI			
19 d.6	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 gr. 20 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		35	m2	35,00	
				RAZEM	35,00
20 d.6	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		35	m2	35,00	
				RAZEM	35,00
21 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		35	m2	35,00	
				RAZEM	35,00
22 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki	m2		
		15	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
7		OZNAKOWANIE POZIOME			
23 d.7	KNNR 6 0705-06 D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą drogową, odblaskową (mikrokulki odblaskowe) - przejście dla pieszych	m2		
		45	m2	45,00	
				RAZEM	45,00