

PRZEDMIAR ROBÓT

45233100-0

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA UL.KSIĘCIA JÓZEFA PONIATOWSKIEGO W PRZEMYSŁU OD SKRZYŻOWANIA Z UL.
KS. STANISŁAWA STOJAŁOWSKIEGO DO SKRZYŻOWANIA Z UL. KRASICKIEGO
ADRES INWESTYCJI: UL. PONIATOWSKIEGO; 37-700 PRZEMYSŁ
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
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	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji, opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,13	km	0,13	
				RAZEM	0,13
3	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 odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km (Magazyn ZDM)	m2		
		130	m2	130,00	
				RAZEM	130,00
4	KNR 2-31 0815-02 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie chodników i zjazdów z płyt betonowych 50x50x7 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km (Magazyn ZDM)	m2		
		150	m2	150,00	
				RAZEM	150,00
5	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z podsypką i tawą wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km (Magazyn ZDM)	m		
		275	m	275,00	
				RAZEM	275,00
6	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km (Magazyn ZDM)	m		
		105	m	105,00	
				RAZEM	105,00
7	KNR 2-31 0802-07 + KNR 2-31 0802-08+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 Analogia D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm wraz z odwozem (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		780	m2	780,00	
				RAZEM	780,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
8 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 grubości do 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km (Magazyn ZDM)	m2		
		440	m2	440,00	
				RAZEM	440,00
9 d.1	KNR 4-05/ 0411-01 + KNNR 1 0210- 01 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318- 04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208- 02 D.01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem wraz z demontażem przykanalika i odwozem materiału z rozbiórki (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
10 d.1	KNNR 6 0702- 08 + KNNR 6 0808-08 D.01.02.04	Demontaż istniejącego oznakowania pionowego (komplet stówek +tarcze) wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km (Magazyn ZDM)	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
2		ODWODNIENIE			
11 d.2	KNNR 4 1424- 01 + KNR 4- 05/ 0411-02 + KNNR 1 0210- 01 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318- 04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208- 02 D.03.02.01	Budowa studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem (z gotowym elementem dennym i pierścieniem odciążającym, przejścia szczelne tulejowe) z robotami ziemnymi, podbudową z betonu C8/10 gr. 10 cm oraz zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNNR 4 1308-03 + KNNR 1 0208-02 + KNR 4-051 0315-01 + KNR 2-01 0317-02 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 4 1411-03 + KNNR 4 1411-04 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 D.03.02.01	Przykanaliki z rur PVC lite SN8 tączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm z robotami ziemnymi (średnia głębokość 1,5 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym, w tym demontaż istniejących przykanalików z rur betonowych UWAGA - połączenia z istniejącą kanalizacją deszczową przez wpust boczny z zastosowaniem odpowiednich systemowych przegubowych przyłączy siodłowych	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
13 d.2	KNR 2-31 0511-03 + 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 tawie z betonu C12/15	m2		
		55	m2	55,00	
				RAZEM	55,00
3		ELEMENTY ULIC			
14 d.3	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem taw betonowych z oporem z betonu C12/15	m		
		340	m	340,00	
				RAZEM	340,00
15 d.3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		110	m	110,00	
				RAZEM	110,00
4		REGULACJA URZĄDZEŃ			
16 d.4	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanatowych (po sprawdzeniu i uzgodnieniu z PWiK Przemyśl)	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
17 d.4	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych (po sprawdzeniu i uzgodnieniu z PWiK Przemyśl)	szt.		
		19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
18 d.4	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5					
PODBUDOWA JEZDNI					
19 d.5	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. 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		795	m2	795,00	
				RAZEM	795,00
20 d.5	KNNR 6 0109-03 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.20 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2		
		795	m2	795,00	
				RAZEM	795,00
21 d.5	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		730	m2	730,00	
				RAZEM	730,00
6					
NAWIERZCHNIA JEZDNI					
22 d.6	KNNR 6 0308-03 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (AC 16 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		730	m2	730,00	
				RAZEM	730,00
23 d.6	KNNR 6 0309-02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		1150	m2	1 150,00	
				RAZEM	1 150,00
7					
CHODNIKI, OPASKA BEZPIECZEŃSTWA, ZJAZDY, ZATOKA POSTOJOWA					
24 d.7	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		
		695	m2	695,00	
				RAZEM	695,00
25 d.7	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 30 cm	m2		
		695	m2	695,00	
				RAZEM	695,00
26 d.7	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		
		590	m2	590,00	
				RAZEM	590,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.7	KNNR 6 0502-02, D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolorowa)	m2		
		105	m2	105,00	
				RAZEM	105,00
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
28 d.8	KNNR 6 0702-01 D.01.02.04	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
29 d.8	KNNR 6 0702-04 D.01.02.04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
30 d.8	KNR 4-01 0603-06 + KNR 4-01 0102-02 + KNR 4-01 0105-02 B-07	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00