

PRZEDMIAR ROBÓT

45233140-2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA UL. ORZESZKOWEJ - WYKONANIE NAKŁADKI BITUMICZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
CIĄGÓW PIESZYCH

ADRES INWESTYCJI: UL. E. ORZESZKOWEJ; 37-700 PRZEMYŚL

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-31 0810-02 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z oczyszczeniem i odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2		
		190	m2	190,00	
				RAZEM	190,00
2 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 rozbiórki na odległość do 2km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m		
		210	m	210,00	
				RAZEM	210,00
3 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 rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m		
		160	m	160,00	
				RAZEM	160,00
4 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 5 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM	m2		
		590	m2	590,00	
				RAZEM	590,00
2		ODWODNIENIE			
5 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	Wymiana studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem z rozebraniem podbudowy, robotami ziemnymi, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym oraz uzupełnieniem podbudowy kruszywem łamanym.	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
6 d.2	KNNR 4 1308-03 + KNNR 1 0208-02 + KNR 4-05/ 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 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm z robotami ziemnymi (średnia głębokość 1,2 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym oraz oczyszczeniem wnętrza studni rewizyjnej, w tym demontaż istniejących przykanalików z rur betonowych UWAGA - połączenia z istniejącą kanalizacją deszczową za pośrednictwem istniejących studni rewizyjnych oraz przez wpust boczny z zastosowaniem odpowiednich systemowych włączy przegubowych	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
7 d.2	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 grub. 15 cm	m2		
		40	m2	40,00	
				RAZEM	40,00
3		REGULACJA URZĄDZEŃ			
8 d.3	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
9 d.3	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
10 d.3	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
11 d.4	KNNR 6 0108-02 D.04.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną o śr gr. 4 cm (AC 16 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	t		
		59	t	59,00	
				RAZEM	59,00
12 d.4	KNNR 6 0309-02 D.04.03.05a	Warstwa ścierna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		590	m2	590,00	
				RAZEM	590,00
5		ELEMENTY ULIC			
13 d.5	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		230	m	230,00	
				RAZEM	230,00
14 d.5	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
15 d.5	KNNR 6 0404-02 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		130	m	130,00	
				RAZEM	130,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		CHODNIKI I ZJAZDY			
16 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 gł. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		190	m2	190,00	
				RAZEM	190,00
17 d.6	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, gr. 30 cm	m2		
		190	m2	190,00	
				RAZEM	190,00
18 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		
		160	m2	160,00	
				RAZEM	160,00
19 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 kolor)	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
7		ROBOTY TOWARZYSZĄCE I WYKOŃCZENIOWE			
20 d.7	KNNR 6 0113-04 D-04.04.02	Pobocza i zjazdy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu do 10 cm	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
21 d.7	KNR 4-01 0603-06 + KNR 4-01 0102-02 + KNR 4-01 0105-02 B-07	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00