

PRZEDMIAR ROBÓT

45233140-2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ
Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ODCINKA ULICY BIELSKIEGO W PRZEMYŚLU

ADRES INWESTYCJI: UL. BIELSKIEGO; 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
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych	km		
d.1	D.01.01.01				
		0,43	km	0,43	
				RAZEM	0,43
2	KNNR 6 1301-05	Ścinanie zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy gr. śr. ścinania 10 cm wraz z wywozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
d.1	D-04.01.01				
		430 * 1 * 2	m2	860,00	
				RAZEM	860,00
3	KNR AT-03 0102	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 5 cm wraz z wbudowaniem na miejscu w nawierzchnię pobocza	m2		
d.1	-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04 D.05.03.11.10				
		15	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
4	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z podsypką i ławą wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, do magazynu ZDM	m		
d.1	D.01.02.04				
		80	m	80,00	
				RAZEM	80,00
ODWODNIENIE					
5	KNNR 4 1424-01	Budowa studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem (średnia głębokość 1,5 m) z robotami ziemnym (zasypanie wykopów kruszywem)	szt.		
d.2	+ KNNR 1 0210-01 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208-02	UWAGA - Należy stosować studzienki ściekowe systemowe z gotowym elementem dennym, kręgiem pośrednim, pierścieniem odciążającym i płytą nastudzienną lub pierścieniem odciążającym zintegrowanym. Wpust należy posadowić na warstwie betonu C8/10 o gr 10 cm.			
	D.03.02.01				
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
6	KNNR 4 1308-03	Budowa przykanalika z PVC lite SN8 o śr. 200 mm z robotami ziemnymi (średnia głębokość 2,0 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką (zasypanie wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa)	m		
d.2	+ KNNR 1 0208-02 + 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	UWAGA - połączenia wykonać jako przejście szczelne, nowy przykanalik PVC lite SN8			
	D.03.02.01				
		30	m	30,00	
				RAZEM	30,00
7	KNR 2-31 1403-05 + KNR 4-04 1103-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości do 30 cm z wyprofilowaniem skarp i odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m		
d.2	D-02.00.01				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		220	m	220,00	
				RAZEM	220,00
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
8 d.3	KNNR 6 0108-02 D.05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową o gr. śr. po zagęszczeniu 3 cm AC 16 W wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża (430 * 4,6) * 0,03 * 2,5	t		
			t	148,35	
				RAZEM	148,35
9 d.3	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża (430 * 4,5)	m2		
			m2	1 935,00	
				RAZEM	1 935,00
4		ZJAZDY, SKRZYŻOWANIA O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ			
10 d.4	KNNR 6 0107-01 Analogia D.04.04.00	Mechaniczne profilowania istniejących zjazdów kruszywem łamanym o gr. śr. po zagęszczeniu 10 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora i zagęszczeniem mechanicznym	m2		
		120	m2	120,00	
				RAZEM	120,00
11 d.4	KNNR 6 0309-02 Analogia D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		100	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
5		ZJAZDY O NAWIERZCHNI BRUKOWEJ			
12 d.5	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	m		
		230	m	230,00	
				RAZEM	230,00
6		REGULACJA URZĄDZEŃ			
13 d.6	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
14 d.6	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
7		POBOCZA			
15 d.7	KNNR 6 0113-04 Analogia D-04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego o gr. śr. po zagęszczeniu do 10 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora (860 - 230,0) * 0,5	m2		
			m2	315,00	
				RAZEM	315,00
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
16 d.8	KNR 2-01 0206-05 D.02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - formowanie półki ziemnej za krawężnikiem z gruntu z dowozu 230 * 1,0 * 0,2	m3		
			m3	46,00	
				RAZEM	46,00