

PRZEDMIAR ROBÓT

45233140-2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENÍ
Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I POSZERZENIE PARKINGU NA UL. GLAZERA 22 (BUDŻET OBYWATELSKI)
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 802, 812,1, 811/1; 37-700 PRZEMYŚL
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYŚL
BRANŻA: DROGOWA

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji - roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNR AT-03 0104 -01 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4 -04 1103-05 D.01.02.04 D.05.03.11.10	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 6 cm wraz z odwozem (miejsce wywozu zapewni Wykonawca)	m2		
		390	m2	390,00	
				RAZEM	390,00
3 d.1	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 wraz z podsypką i ławą oraz 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		
		95	m	95,00	
				RAZEM	95,00
4 d.1	KNR 2-31 0801-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowej o gr. do 15 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM.	m2		
		25	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
5 d.1	KNR 2-01 0206-02 D.02.00.01, D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi -skarpa + odkrywki infrastruktury podziemnej (miejsce wywozu zapewni Wykonawca)	m3		
		1,25 * 30,0	m3	37,50	
				RAZEM	37,50
2		ODWODNIENIE			
6 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 ziemnym (zasypanie wykopów kruszywem naturalnym + uzupełnienie podbudowy kruszywem łamanym i kruszywem stabilizowanym cementem)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 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	Wymiana przykanalika z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm z montażem przejścia szczelnego tulejowego, rozebraniem podbudowy, robotami ziemnymi, 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypanie wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem oraz uzupełnieniem podbudowy kruszywem łamanym. UWAGA - połączenia z kanalizacją deszczową za pośrednictwem istniejącej studni rewizyjnej z zastosowaniem przejścia szczelnego tulejowego	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
3		REGULACJA URZĄDZEŃ			
8 d.3	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.3	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4		ELEMENTY ULIC			
10 d.4	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		
		109	m	109,00	
				RAZEM	109,00
11 d.4	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
5		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ			
12 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 gł. 40 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
13 d.5	KNNR 6 0109-03 D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm (mieszanka kruszywowo - spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
14 d.5	KSNR 6 0109-03 D.04.06.02	Podbudowy betonowe C8/10 gr. 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
15 d.5	KNNR 6 0113-01 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 20 cm	m2		
		10	m2	10,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,00
16 d.5	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		470	m2	470,00	
				RAZEM	470,00
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
17 d.6	KNNR 10 0407-01 D.10.03.01a	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm na podsypce cementowo piaskowej wraz z wypełnieniem otworów humusem i obcianiem trawą	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
18 d.6	KNNR 1 0503-05 D.06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni zieleńców	m2		
		90	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
19 d.6	KNNR 6 0108-01 D.04.03.05b	Ręczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową - odtworzenie nawierzchni jezdni przy krawężniku	t		
		25,0 * 0,3 * 0,06 * 2,5	t	1,13	
				RAZEM	1,13
20 d.6	KNR AT-03 0101-03 + KNR AT-03 0101-05 D.01.02.04 D.05.03.11.10	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych i bitumicznych na gł. do 15 cm	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00