
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2

Roboty drogowe

71351914-3

Usługi archeologiczne

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ULICY GOSZCZYŃSKIEGO W PRZEMYŚLU -
ZAMÓWIENIE OPCJONALNE

ADRES INWESTYCJI: UL.GOSZCZYŃSKIEGO; 37-700 PRZEMYŚL

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

ANDRZEJ KORLATOWICZ

DATA OPRACOWANIA:

21.07.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

21.07.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		UL. GOSZCZYŃSKIEGO -ODCINEK II OD BUDYNKU NR 47 DO BUDYNKU NR 35			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji, opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,162	km	0,16	
				RAZEM	0,16
2 d.1.1	KNR AT-03 0102-02 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km (Magazyn ZDM)	m2		
		6,0	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
3 d.1.1	KNR 2-31 0802-07 KNR 4-01 0108-06+ KNR4-01 0108-08	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej o grubości 10 cm wraz z wywozem na odl. do 3 km(Magazyn ZDM)	m2		
		580,0	m2	580,00	
				RAZEM	580,00
4 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m2		
		42,0	m2	42,00	
				RAZEM	42,00
5 d.1.1	KNR 2-31 0813 -03 + KNR4-01 0108-11 + KNR4-01 0108-12 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z tawą i podsypką cem. - piask. (materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM odl. do 3 km.)	m		
		6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
6 d.1.1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8 x 30 na podsypce cem. -piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		3,0	m	3,00	
				RAZEM	3,00
7 d.1.1	KNR 2-31 0814-01+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 6 x 20 na podsypce cem. -piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i i przewieźć do magazynu ZDM.(schodki terenowe)	m		
		17,0	m	17,00	
				RAZEM	17,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
8 d.1.2	KNNR 6 0101-03+ 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 gt. 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		580,0	m2	580,00	
				RAZEM	580,00
9 d.1.2	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		580,0	m2	580,00	
				RAZEM	580,00
10 d.1.2	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		580,0	m2	580,00	
				RAZEM	580,00
11 d.1.2	KNNR 6 0308-03 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		580,0	m2	580,00	
				RAZEM	580,00
12 d.1.2	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		
		580,0	m2	580,00	
				RAZEM	580,00
1.3		ZJAZDY			
13 d.1.3	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 gt. 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		62,0	m2	62,00	
				RAZEM	62,00
14 d.1.3	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m2		
		62,0	m2	62,00	
				RAZEM	62,00
15 d.1.3	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		62,0	m2	62,00	
				RAZEM	62,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.3	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych C12/15 z oporem	m		
		34,0	m	34,00	
				RAZEM	34,00
17 d.1.3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		38,0	m	38,00	
				RAZEM	38,00
1.4		SCHODKI TERENOWE I NAWIERZCHNIA CHODNIKA			
18 d.1.4	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		
		4,0	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
19 d.1.4	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m2		
		4,0	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
20 d.1.4	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		
		4,0	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
21 d.1.4	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
1.5		POBOCZA JEDNOSTRONNE NA DŁ 292,0 M I SZER.0,5 M			
22 d.1.5	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. 25 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		146,0	m2	146,00	
				RAZEM	146,00
23 d.1.5	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		146,0	m2	146,00	
				RAZEM	146,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.15	KNNR 6 0309-02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		146,0	m2	146,00	
				RAZEM	146,00
1.6		ŚCINANIE DRZEW			
25 d.16	KNR 2-21 0111-02 + KNR 2-21 0110-02	Ścinanie drzew samosiejek o średnicy pnia 21-30 cm wraz z frezowaniem i odwiezieniem drewna	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
1.7		URZĄDZENIA W NAWIERZCHNI JEZDNI			
26 d.17	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wtazów kanałowych (po sprawdzeniu i uzgodnieniu z PWiK Przemyśl)	szt.		
		7,0	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
27 d.17	KNR 2-31 1406-05 D.03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek wod. - kan.	szt.		
		1,0	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8		ROBOTY ZIEMNE - NASYP			
28 d.18	KNR 2-31 1405-01	Darniowanie istniejącej skarpy wraz z wykonaniem schodkowania	m2		
		87,50	m2	87,50	
				RAZEM	87,50
29 d.18	KNNR-W 10 2208-02	Formowanie nasypów spycharką z gruntu dostarczanego środkami transportu kołowego z odl. do 1,0 m; grunt kat. III	m3		
		6,0	m3	6,00	
				RAZEM	6,00
30 d.18	KNR 2-11 1103-03	Transport lądowy ziemi i na odległość do 3,0 km z załadunkiem mechanicznym	t		
		0,11	t	0,11	
				RAZEM	0,11
1.9		PRZESTAWIENIE LATARNI OŚWIETLENIOWEJ			
31 d.19	KNNR-W 9 0101-07 + KNNR-W 9 1005-3	Demontaż stupa oświetleniowego (do 100 kg) wraz z oprawą oświetleniową	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
32 d.19	KNNR 5 0101-01+ KNNR5 1003-3 + KNNR5 1004-2	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w stupy(przewody kabelkowe), montaż oprawy oświetleniowej , montaż i stawianie stupa oświetleniowego (stup i oprawa z demontażu)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
33 d.19	KNNR5 0701-02+KNNR5 0702-2	Odkopanie kabla , zasypianie wykopu	m3		
		4,70	m3	4,70	
				RAZEM	4,70
34 d.19	KNNR-W 9 0801-14	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33	m	33,00	
				RAZEM	33,00
35 d.1.9	KNNR 5 0701-02 + KNNR5 0702-5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III wraz z zasypaniem	m3		
		7,50	m3	7,50	
				RAZEM	7,50
36 d.1.9	KNNR 5 0706-01+ KNNR5 0705-1 + KNNR5 0707-2	Ułożenie warstwy piasku na dnie wykopu, ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm, ułożenie kabla zasilającego	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
2		NADZÓR ARCHEOLOGICZNY			
37 d.2	Kalk. ind.	Nadzór archeologiczny związany z robotami ziemnymi	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00