

KOSZTORYS OFERTOWY

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

45233140-2 Roboty drogowe
71351914-3 Usługi archeologiczne

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ULICY GOSZCZYŃSKIEGO W PRZEMYSŁU - ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE
ADRES INWESTYCJI: UL. GOSZCZYŃSKIEGO; 37-700 PRZEMYSŁ
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		UL. GOSZCZYŃSKIEGO - ODC.I OD GARAŻY Z NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNĄ DO SKRZYŻOWANIA PRZY BUD. NR 18				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1.1	KNNR 1 0111 -02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji, opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,08		
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. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km (Magazynu ZDM)	m2	20,00		
3 d.1.1	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.05.03.11.10	Mechaniczne rozebranie nawierzchni powierzchniowo utrwalonej emulsją asfaltową i grysami o gr.10 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km, do magazynu ZDM	m2	376,00		
4 d.1.1	KNR 2-31 0811-04, KNR 4-01 11014-01+ KNR 4-01 1104-03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm wraz z oczyszczeniem i wywiezieniem na odl. do 5 km	m2	20,00		
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 ławą 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	9,00		
6 d.1.1	KNR 2-31 0813-02 + KNR4-01 0108-11 + KNR4-01 0108-12 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą 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	9,00		
7 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 przewieźć do magazynu ZDM.	m	24,00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8 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 do ponownego wykorzystania.	m2	37,00		
9 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. - piasek. (materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM odl. do 3 km.)- schodki terenowe	m	15,00		
10 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni schodków 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 do ponownego wykorzystania.	m2	4,00		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
1.2		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
11 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 gł. 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	420,00		
12 d.1.2	KNNR 6 0111 -03+ KNNR 6 0111-03 D.04.04.00	Podbudowy z kruszywa naturalnego warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	420,00		
13 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	420,00		
14 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	420,00		
15 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	420,00		
Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI						
1.3		ZJAZDY				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
16 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 gł. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	48,00		
17 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	48,00		
18 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	8,00		
19 d.1.3	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (Materiał z odzysku M I) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	40,00		
20 d.1.3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	21,00		
21 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	16,00		
Razem dział: ZJAZDY						
1.4		ŚCINANIE DRZEW				
22 d.1.4	KNR 2-21 0111-09 +KNR 2-21 0111 -09	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm (orzech) wraz z frezowaniem i odwiezieniem drewna	szt.	2,00		
23 d.1.4	KNR 2-21 0111-02 + KNR 2-21 0110-02	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30 cm wraz z frezowaniem i odwiezieniem drewna	szt.	4,00		
Razem dział: ŚCINANIE DRZEW						
1.5		POBOCZA				
24 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. 20 cm no szerokości 0,50m i długości 180 m wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	48,00		
25 d.1.5	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 20 cm	m2	48,00		
26 d.1.5	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	48,00		
Razem dział: POBOCZA						
1.6		URZĄDZENIA W NAWIERZCHNI JEZDNI				
27 d.1.6	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wtazów kanałowych (po sprawdzeniu i uzgodnieniu z PWiK Przemyśl)	szt.	5,00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28 d.1.6	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 betonowego na PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm z rozebraniem podbudowy z kostki kamiennej i betonu, robotami ziemnymi (średnia głębokość 2,5 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym oraz zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym uzupełnieniem podbudowy kruszywem łamanym i kruszywem stabilizowanym cementem UWAGA - włączenie do kanalizacji na wpust boczny (przejście szczelne) i zastosowanie kształtek redukcyjnych fi-250/fi-200, nowy przykanalik PVC lite SN8	m	4,00		
29 d.1.6	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 wpustów ulicznych betonowych o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem z , robotami ziemnym (zasypanie wykopów kruszywem)	szt.	1,00		
30 d.1.6	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek wod. - kan.	szt.	2,00		
Razem dział: URZĄDZENIA W NAWIERZCHNI JEZDNI						
Razem dział: UL. GOSZCZYŃSKIEGO - ODC.I OD GARAŻY Z NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNĄ DO SKRZYŻOWANIA PRZY BUD. NR 18						
2		UL. GOSZCZYŃSKIEGO -ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z CIEPŁOCIĄGIEM DO BUDYNKU NR 33				
2.1		ROBOTYPRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
31 d.2.1	KNNR 1 0111 -02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji, opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,20		
32 d.2.1	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	11,00		
33 d.2.1	KNR 2-31 0811-04, KNR 4-01 11014-01+ KNR 4-01 1104-03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm wraz z oczyszczeniem i wywiezieniem na odl. do 5 km	m2	785,00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
34 d.2.1	KNR AT-03 0102-02 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km (Magazyn ZDM)	m2	9,20		
35 d.2.1	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	99,00		
36 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kamienia układanego na płask wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km	m2	6,00		
37 d.2.1	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	6,00		
38 d.2.1	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 przewieźć do magazynu ZDM.	m	58,00		
39 d.2.1	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 przewieźć do magazynu ZDM.	m	66,50		
40 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie powierzchni schodków terenowych 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	2,00		
41 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika 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	58,50		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
42 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kamienia układanego na płask wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km	m2	17,00		
Razem dział: ROBOTYPRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
2.2		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
43 d.2. 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 gł. 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	875,40		
44 d.2. 2	KNNR 6 0113 -06 D.04.04.00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	875,40		
45 d.2. 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	875,40		
46 d.2. 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	875,40		
47 d.2. 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	875,40		
Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI						
2.3		ZJAZDY				
48 d.2. 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 gł. 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	163,50		
49 d.2. 3	KNNR 6 0113 -03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m2	163,50		
50 d.2. 3	KNR 2-31 0511-03 D.05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	163,50		
51 d.2. 3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	70,00		
52 d.2. 3	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem taw betonowych C12/15 z oporem	m	45,00		
Razem dział: ZJAZDY						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.4		NAWIERZCHNIA CHODNIKA I SCHODKI TERENOWE				
53 d.2. 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	89,00		
54 d.2. 4	KNNR 6 0113 -02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	89,00		
55 d.2. 4	KNR 2-31 0511-02 D.05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	80,00		
56 d.2. 4	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	25,00		
57 d.2. 4	KNNR 6 0404-02 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	50,00		
Razem dział: NAWIERZCHNIA CHODNIKA I SCHODKI TERENOWE						
2.5		POBOCZA				
58 d.2. 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	131,50		
59 d.2. 5	KNNR 6 0113 -02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	131,50		
60 d.2. 5	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	131,50		
Razem dział: POBOCZA						
2.6		URZĄDZENIA W NAWIERZCHNI JEZDNI				
61 d.2. 6	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych (po sprawdzeniu i uzgodnieniu z PWiK Przemyśl)	szt.	9,00		
62 d.2. 6	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek wod. - kan.	szt.	9,00		
63 d.2. 6	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek gazowych	szt.	3,00		
Razem dział: URZĄDZENIA W NAWIERZCHNI JEZDNI						
Razem dział: UL. GOSZCZYŃSKIEHO -ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z CIEPŁOCIĄGIEM DO BUDYNKU NR 33						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		NADZÓR ARCHEOLOGICZNY				
64 d.3	Kalk. ind.	Nadzór archeologiczny związany z robotami ziemnymi	kpl.	1,00		
Razem dział: NADZÓR ARCHEOLOGICZNY						
4		NASADZENIA				
65 d.4	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych o śr. min. 16 cm (dąb piramidalny) na terenie płaskim w gruncie kat. III z catkowitą, zaprawą, dotów;	szt.	9,00		
Razem dział: NASADZENIA						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						