

KOSZTORYS OFERTOWY

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI JEZDNI UL. GOŚCINNEJ W PRZEMYSŁU
ADRES INWESTYCJI: UL. GOŚCINNA ; 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	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	Kalkulacja własna D.00.00.00	Dostosowanie do warunków umowy - zaplecze budowy, organizacja ruchu na czas prowadzenia robót przedmiar = 1,000 kpl	kpl	1,000		
2 d.1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji - roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza przedmiar = 0,130 km	km	0,130		
3 d.1	KNR AT-03 0102-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04 D.05.03.11.1 0	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubości do 4 cm wraz z odwozem na odległość do 2 km - Magazyn ZDM przedmiar = 100,000 m ²	m ²	100,000		
4 d.1	KNR 2-31 0801-03 D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej zjazdów o gr. do 15 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM przedmiar = 20,000 m ²	m ²	20,000		
5 d.1	KNR 2-31 0807-01 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem do ponownego ułożenia (istniejące zjazdy). przedmiar = 57,000 m ²	m ²	57,000		
6 d.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej 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. przedmiar = 13,000 m ²	m ²	13,000		
7 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. przedmiar = 216,000 m	m	216,000		
8 d.1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM. przedmiar = 10,000 m	m	10,000		
9 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 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - ścinanie zieleńców o śr. gr. ścinania 10 cm przedmiar = 5,000 m ³	m ³	5,000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
2		ODWODNIENIE				
10 d.2	KNNR 4 1424-01 + KNR 4-05I 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 (średnia głębokość 1,5 m) z rozebraniem podbudowy, robotami ziemnym (zasypanie wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem + uzupełnienie podbudowy kruszywem łamanym)	szt.	2,000		
		przedmiar = 2,000 szt.				
11 d.2	KNNR 4 1308-03 + KNNR 1 0208-02 + KNR 4-05I 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. montażem przejścia szczelnego tulejowego, rozebraniem podbudowy, robotami ziemnymi (średnia głębokość 1,5 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem oraz uzupełnieniem podbudowy kruszywem łamanym i montażem przejścia szczelnego tulejowego.	m	19,000		
		przedmiar = 19,000 m				
Razem dział: ODWODNIENIE						
3		REGULACJA URZĄDZEN				
12 d.3	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1,000		
		przedmiar = 1,000 szt.				
13 d.3	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2,000		
		przedmiar = 2,000 szt.				
Razem dział: REGULACJA URZĄDZEN						
4		ELEMENTY ULIC				
14 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	228,000		
		przedmiar = 228,000 m				
15 d.4	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	41,000		
		przedmiar = 41,000 m				
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
5		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
16 d.5	KNNR 6 0308-01 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	t	32,500		
		przedmiar = 32,500 t				
17 d.5	KNNR 6 0309-02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR2-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2	705,000		
		przedmiar = 705,000 m2				

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI						
6		CHODNIKI I ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ				
18 d.6	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. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	117,000		
		przedmiar = 117,000 m2				
19 d.6	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o gr. 15 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2	117,000		
		przedmiar = 117,000 m2				
20 d.6	KNNR 6 0113-01 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o gr. 15 cm	m2	117,000		
		przedmiar = 117,000 m2				
21 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	60,000		
		przedmiar = 60,000 m2				
22 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	57,000		
		przedmiar = 57,000 m2				
Razem dział: CHODNIKI I ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ						
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE				
23 d.7	KNNR 1 0503-05 D.06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni zielańców	m2	165,000		
		przedmiar = 165,000 m2				
24 d.7	KNNR 10 0407-01 D.10.03.01a	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm z uzupełnieniem otworów humusem z obsianiem trawą	m2	10,000		
		przedmiar = 10,000 m2				
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						