

KOSZTORYS OFERTOWY

45233140 - 2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENÍ
Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT UL. PRZERWA W PRZEMYSŁU (BUDŻET OBYWATELSKI)

ADRES INWESTYCJI: UL. PRZERWA; 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: _____

KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1						
1 d.1	wyc ind. D-00.00.00	Roboty pomiarowe - dostosowanie do war.umowy, organizacja ruchu na okres budowy, obsługa geodezyjna, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1,00		
2 d.1	KNNR-W 10 2508-01 Analogia.	Wykoszenie pasa drogowego ręcznie kosą spalinową	m2	1 158,00		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
2						
3 d.2	KNR 2-31 0804-03 Analogia. D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego skropionej bitumiczne o gr. 15 cm.	m2	334,00		
4 d.2	KNR 2-31 0801-07 D.01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej wraz odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m2	17,00		
5 d.2	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 5 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m	9,00		
6 d.2	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć.	m	12,00		
7 d.2	KNR 2-31 0804-03 Analogia.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni zjazdów drogowych z kruszywa łamanego	m2	96,00		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
ELEMENTY ULIC						
3						
8 d.3	KNNR 6 0403 -03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 z oporem	m	9,00		
9 d.3	KNNR 6 0404 -05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	16,50		
10 d.3	KNNR 6 0404 -05 Analogia D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	32,00		
11 d.3	KNR 2-25 0407-03 D-05.03.23a	Płyty betonowych ażurowe o wymianach 60x40x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 oraz wypełnieniem wolnych przestrzeni grysem kamiennym 8/12 mm	m2	10,00		
Razem dział: ELEMENTY ULIC						

KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
12 d.4	KNR 2-31 0107-01 D.04.04.00, D.04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3	25,00		
13 d.4	KNNR 6 0101 -01 + KNR 4- 04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm na całej szerokości jezdni wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	390,00		
14 d.4	KNNR 6 0113 -02 Analogia. D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszonego gruzu betonowego (Ml) o gr. 35 cm po zagęszczeniu	m2	390,00		
15 d.4	KNNR 6 0112 -06 D.04.04.02, D -04.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	390,00		
16 d.4	KNNR 6 0107 -01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kruszywa łamanego 0-31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3	1 196,00		
17 d.4	KNNR 6 0308 -02 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (AC 11 W, KR1-2) Warstwa wiążąca	m2	1 584,00		
18 d.4	KNNR 6 0309 -02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC-11 S, KR1-2) Warstwa ścieralna	m2	1 584,00		
Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI						
5		WLOTY DROG BOCZNYCH + ZJAZDY INDYWIDUALNE				
19 d.5	KNNR 6 0101 -01 + KNR 4- 04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm na całej szerokości zjazdów wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	280,00		
20 d.5	KNNR 6 0113 -02 Analogia. D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszonego gruzu betonowego (Ml) o gr. 35 cm po zagęszczeniu	m2	280,00		
21 d.5	KNNR 6 0112 -06 D.04.04.02, D -04.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	280,00		
22 d.5	KNNR 6 0308 -02 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (AC 11 W, KR1-2) Warstwa wiążąca	m2	172,00		
23 d.5	KNNR 6 0309 -02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC-11S, KR1-2) Warstwa ścieralna	m2	172,00		
Razem dział: WLOTY DROG BOCZNYCH + ZJAZDY INDYWIDUALNE						

KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6		<i>POBOCZE</i>				
24 d.6	KNNR 6 0101 -02 + 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	386,00		
25 d.6	KNNR 6 0113 -02 Analogia. D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszonego gruzu betonowego (Ml) o gr. 20 cm po zagęszczeniu	m2	386,00		
26 d.6	KNNR 6 0112 -06 D.04.04.02, D -04.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	386,00		
27 d.6	KNR 2-31 1002-02 + KNR 2-31 1002-01 D-04.05.01	Dwukrotne powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2/5 w ilości 8 dm ³ /m ² i grysem kamiennym frakcji 2-5	m2	386,00		
<i>Razem dział: POBOCZE</i>						
7		<i>CHODNIK</i>				
28 d.7	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 chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	32,00		
29 d.7	KNNR 6 0113 -02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	32,00		
30 d.7	KNNR 6 0502 -02 D.05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	32,00		
<i>Razem dział: CHODNIK</i>						
8		<i>UTWARDZENIE DROGI DOJAZDOWEJ DO OGRODKÓW DZIAŁKOWYCH</i>				
31 d.8	KNR 2-31 0204-05 Analogia.	Nawierzchnia z materiału z rozbiórki poz. 2.3 i poz. 2.7	m2	(334 + 96) * 0,15 * 1,2 = 77,40		
<i>Razem dział: UTWARDZENIE DROGI DOJAZDOWEJ DO OGRODKÓW DZIAŁKOWYCH</i>						
9		<i>REGULACJA URZĄDZEN</i>				
32 d.9	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	6,00		
<i>Razem dział: REGULACJA URZĄDZEN</i>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						