

KOSZTORYS OFERTOWY

45233140-2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA UL. POTOKOWEJ W PRZEMYSŁU - ETAP I

ADRES INWESTYCJI: UL. POTOKOWA

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: 37-700 PRZEMYSŁ; UL. WYBICKIEGO 1

BRANŻA: DROGOWA

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

Kosztorys uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze, rozbiórkowe i ziemne				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,12		
2 d.1	Kalkulacja własna	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - 120 mb	szt	1,00		
3 d.1	KNR 2-31 0817-05 + KNR 4-01 0108-11 + 12	Rozebranie ścieków z elementów betonowych 50/60/15 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na odległość 6 km	m	50,00		
4 d.1	KNR 2-31 0815-03 + KNR 4-01 0108-11 + 12	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych grubości 5 cm na podsypce piaskowej (płyty lastryko) z wywozem na odległość 6 km	m2	40,00		
5 d.1	KNR 2-31 0803-03 + KNR 4-01 0108-11 + 12	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm z wywozem urobku na odległość 6 km	m2	360,00		
6 d.1	KNR 2-01 0108-04 + KNNR 1 0107-02 + 03 + 05	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia z wywozem gałęzi i karpiny na odległość 6 km (gęste zakrzewienie)	ha	0,14		
7 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	4,00		
8 d.1	KNNR 1 0202-08 + KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 6 km sam.samowylad.	m3	863,00		
Razem dział: Roboty pomiarowe, przygotowawcze, rozbiórkowe i ziemne						
2		Nawierzchnia jezdni i zjazdów drogowych				
9 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	748,00		
10 d.2	KNNR 6 0109-03 analogia	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.20 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w betoniarni)	m2	748,00		
11 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm	m2	652,00		
12 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2	652,00		
13 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości 0,2-0,3 kg/m2 po odparowaniu	m2	652,00		
14 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	652,00		
Razem dział: Nawierzchnia jezdni i zjazdów drogowych						
3		Pobocza				
15 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	83,00		
16 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr.30 cm	m2	83,00		

Kosztorys uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.3	KNNR 6 1002-01 + KNNR 6 1002-02	Dwukrotne powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² i 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²	83,00		
Razem dział: Pobocza						
4		Odwodnienie drogi i umocnienie skarp				
18 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	85,00		
19 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 15 cm	m ²	85,00		
20 d.4	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych 60/50/15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	115,00		
21 d.4	KNR 2-31 0407-05 + KNR 2-31 0402-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej C8/10 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	25,00		
22 d.4	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	25,00		
23 d.4	KNR 2-01 0516-04 + KNR 2-01 0510-01	Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60 x 40 x 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem przestrzeni humusem i obsianiem trawą	m ²	177,00		
24 d.4	KNNR 4 1308-07 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm - przepust z rur PVC SN8 fi-500 mm	m	6,00		
25 d.4	KNNR 4 1411-03 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka piaskowa	m ³	3,00		
26 d.4	KNR 2-31 0605-04	Ustawienie ścianek czołowych prefabrykowanych dla rur o śr. 50 cm	ścian k.	2,00		
27 d.4	KNR 2-01 0510-01 + 02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm	m ²	50,00		
28 d.4	KNNR 1 0205-0401 + KNNR 1 0208-0201	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyladowczymi 5-10 t, grunt kat. I-III - półka ziemna za poboczem (humus)	m ³	5,00		
Razem dział: Odwodnienie drogi i umocnienie skarp						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						