

KOSZTORYS OFERTOWY

45233140-2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ
Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ULICY FRANCISZKA BUJAKA W PRZEMYSŁU
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 112, 149, 150 OBRĘB 212;
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ
BRANŻA: DROGOWA

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT: _____

PODATEK VAT: _____

OGÓLEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: _____

SŁOWNIE: _____

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1						
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1 d.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	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. śr. 3 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM - wyrównanie profilu	m2	(100,0 * 1,0) + 10,0 = 110,00		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2						
REGULACJA URZĄDZEŃ						
2 d.2	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	1,00		
3 d.2	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych.	szt.	1,00		
Razem dział: REGULACJA URZĄDZEŃ						
3						
ODWODNIENIE						
4 d.3	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 z oczyszczeniem i montażem istniejącego wpustu żeliwnego, z rozebraniem podbudowy z betonu, robotami ziemnym, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa oraz odtworzeniem podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm (średnia głębokość 1,0 m).	szt.	3,00		
5 d.3	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 lite SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm z rozebraniem podbudowy z betonu, robotami ziemnymi (średnia głębokość 1,0 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa oraz odtworzeniem podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm (średnia głębokość 1,0 m).	m	8,00		
Razem dział: ODWODNIENIE						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4		LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW				
6 d.4	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	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki.	m2	120,00		
7 d.4	KNNR 6 0102-06 D.04.01.01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2	70,00		
8 d.4	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.15 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2	70,00		
9 d.4	KNNR 6 0113 -02 Analogia D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw tamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	70,00		
10 d.4	KNNR 6 0110 -02 D.05.03.17	Ręczne wyrównanie podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej o grubości śr. 4 cm - AC 11 W	t	12,00		
Razem dział: LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW						
5		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
11 d.5	KNNR 6 0308-03 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem podłoża	t	620,0 * 0,02 * 2,5 = 31,00		
12 d.5	KNNR 6 0309-02 D.04.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2	640,00		
Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						