
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Piotra Skargi w Grabowie nad Prosną

ADRES INWESTYCJI: ul. Piotra Skargi, gm. Grabów nad Prosną.

NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Grabów nad Prosną

ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 8, 63-520 Grabów nad Prosną

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

zł

PODATEK VAT:

() zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,080		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE				
2 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802 -08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2	70 * 5,05 + 10 * 7,5 = 428,500		
3 d.2	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wraz z ławami i oporem + paletowanie, załadunek i wywóz na składowisko Zamawiającego	m	80 + 90 = 170,000		
4 d.2	KNR 2-01 0202-06 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wywóz materiału z rozbiórki wraz z załadunkiem.	m3	80 * 5,05 * 0,25 = 101,000		
5 d.2	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	80 * 5,05 * 0,15 = 60,600		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE						
3		PODBUDOWA + JEZDNIA				
6 d.3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	11,000		
7 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	70 * 5,05 + 10 * 7,5 = 428,500		
8 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	70 * 5,05 + 10 * 7,5 = 428,500		
9 d.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	80 + 80 + 8 = 168,000		
10 d.3	KNNR 6 0403 -03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych i oporem na podsypce cementowo-piaskowej (wtopione na wjazdach).	m	80 + 80 + 8 = 168,000		
11 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104 -08 analogia	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	70 * 5,05 + 10 * 7,5 = 428,500		
12 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	(70 * 5,05 + 10 * 7,5) + 16 = 444,500		
13 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	(70 * 5,05 + 10 * 7,5) + 16 = 444,500		
14 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	(70 * 5,05 + 10 * 7,5) + 16 = 444,500		
15 d.3	KNNR 6 0309 -02 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	(70 * 5,05 + 10 * 7,5) + 16 = 444,500		
Razem dział: PODBUDOWA + JEZDNIA						
4		REMONT ODWODNIENIA				
16 d.4	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu + prace ziemne i zagęszczenie	szt.	4,000		
17 d.4	KNR-W 2-18 0408-03 analogia	Kanały z rur PCW klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm wraz z pracami ziemnymi i zagęszczeniem- ułożeniem kanału z wyprowadzeniem poza pas jezdni.	m	80 + 80 = 160,000		
Razem dział: REMONT ODWODNIENIA						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, OZNAKOWANIE, ZJAZDY				
18 d.5	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej - przekładanie wjazdów (rozbiórka na odkład - paletę)	m2	2 * 15 + 2 = 32,000		
19 d.5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej - załadunek, paletowanie + wywóz na składowisko Zamawiającego	m	2 * 8 = 16,000		
20 d.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	2 * 8 = 16,000		
21 d.5	KNNR 6 0404 -05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	2 * 8 = 16,000		
22 d.5	KNNR 6 0502 -03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie wjazdów	m2	2 * 15 + 2 = 32,000		
23 d.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	1,000		
24 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4,000		
25 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - istniejąca kanalizacja sanitarna - regulacja włączów kanałowych na studniach kanalizacji sanitarnej (z uwzględnieniem ewentualnej regulacji wysokościowej studni kanalizacyjnej)	szt.	3,000		
26 d.5	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2	5,000		
27 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	1,000		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, OZNAKOWANIE, ZJAZDY						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						