
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2	Roboty drogowe
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa dróg gminnych w miejscowościach: Palaty, Książenice, Grabów Wójtostwo.

ADRES INWESTYCJI: m. Palaty, m. Książenice, m. Grabów Wójtostwo, gm. Grabów nad Prosną.

NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Grabów nad Prosną

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

WYKONAWCA:

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: () zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: Przebudowa dróg gminnych w miejscowościach: Palaty, Książenice, Grabów Wójtostwo.						
1		Palaty				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pomiary geodezyjne.	km	0,380		
2 d.1	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,020		
3 d.1	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości do 40 cm	m2	380 * 4,3 = 1 634,000		
4 d.1	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2	380 * 4,3 = 1 634,000		
5 d.1	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2	m2	380 * 4,3 = 1 634,000		
6 d.1	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 - 8 cm grubości po zagęszczeniu	m2	380 * 4,3 = 1 634,000		
7 d.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - kruszywo łamane granitowe frakcji 0-63	m2	380 * 4,3 = 1 634,000		
Razem dział: Palaty						
2		Książenice				
8 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pomiary geodezyjne.	km	0,280		
9 d.2	KNR 2-01 0208-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0.5 km	m3	120 * 4 * 0,4 = 192,000		
10 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3	120 * 4 * 0,4 = 192,000		
11 d.2	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m3	120 * 4 * 0,4 = 192,000		
12 d.2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2	280 * 4,3 = 1 204,000		
13 d.2	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2	280 * 4,3 = 1 204,000		
14 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo łamane granitowe frakcji 0-63	m2	280 * 4,3 = 1 204,000		
15 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo łamane granitowe frakcji 0-31,5	m2	280 * 4,3 = 1 204,000		
16 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 - 6 cm Krotność = 1,66	m2	280 * 4 = 1 120,000		
17 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo łamane granitowe frakcji 0-31,5 - pobocza obustronne po 0,75 mb.	m2	280 * 1,5 = 420,000		
18 d.2	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	100,000		
Razem dział: Książenice						
3		Książenice 2				
19 d.3	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pomiary geodezyjne.	km	0,060		
20 d.3	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2	60 * 4,3 = 258,000		
21 d.3	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2	60 * 4,3 = 258,000		
22 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo łamane granitowe frakcji 0-63	m2	60 * 4,3 = 258,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
23 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo łamane granitowe frakcji 0-31,5	m2	60 * 4,3 = 258,000		
24 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 -6 cm Krotność = 1,66	m2	60 * 4 = 240,000		
25 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo łamane granitowe frakcji 0-31,5 - pobocza obustronne po 0,75 mb.	m2	60 * 1,5 = 90,000		
Razem dział: Książenice 2						
4		Grabów Wójtostwo				
26 d.4	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pomiary geodezyjne.	km	0,080		
27 d.4	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2	80 * 4,3 = 344,000		
28 d.4	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2	80 * 4,3 = 344,000		
29 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo łamane granitowe frakcji 0-63	m2	80 * 4,3 = 344,000		
30 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo łamane granitowe frakcji 0-31,5	m2	80 * 4,3 = 344,000		
31 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 -6 cm Krotność = 1,66	m2	80 * 4 = 320,000		
32 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo łamane granitowe frakcji 0-31,5 - pobocza obustronne po 0,75 mb.	m2	80 * 1,5 = 120,000		
33 d.4	KNR 2-01 0208-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0.5 km	m3	8 * 2 * 1 = 16,000		
34 d.4	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm - wywóz i utylizacja	m	8,000		
35 d.4	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe - wywóz i utylizacja	m3	3,000		
36 d.4	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m3	8 * 2 * 1 = 16,000		
37 d.4	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa gr. 20 cm	m3	9 * 1 * 0,2 = 1,800		
38 d.4	KNR 2-31 0106-03 analogia	Warstwa podsypki - 15 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2,5	m2	8 * 1,5 = 12,000		
39 d.4	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ścian k.	2,000		
40 d.4	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm wzmocnione	m	8,000		
41 d.4	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	50,000		
Razem dział: Grabów Wójtostwo						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						