
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45233140-2	Roboty drogowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa ulic: Dubieńskiej, Długiej, Nowej, Łąkowej, Bema i Rzemieśniczej w Nidzicy wraz z budową skrzyżowania ul. Dubieńskiej z drogą woj. nr 604 - I etap
ADRES INWESTYCJI:	Nidzica, ul. Dubieńska
NAZWA INWESTORA:	Gmina Nidzica
ADRES INWESTORA:	13 - 100 Nidzica, Plac Wolności 1

OGÓŁEM KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:							
1 4510000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ							
1.1 Roboty przygotowawcze							
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym od km 0+465 do km 0+759,82	km	0,295		
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02 + KNR 2-01 0212-03	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek z wywozem urobku 2507+400	m2	2 907,000		
3 d.1.1	KNR 2-01 0103-07 + KNR 2-01 0105-07 + KNR 2-01 0110-03 analogia	D-01.02.02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 60 cm i 70 cm) z mechanicznym karczowaniem pnia i wywozem drewna, karpiny i gałęzi	szt.	2,000		
4 d.1.1	KNR 2-01 0108-04 + KNR 2-01 0110-03	D-01.02.02	Mechaniczne karczowanie krzaków z wywozem gałęzi	ha	0,100		
Razem dział: Roboty przygotowawcze							
1.2 Roboty rozbiórkowe							
5 d.1.2	KNR AT-03 0104-02	D-01.03.02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki 480+913+(160x2,0) Krotność = 1,14	m2	1 713,000		
6 d.1.2	KNR AT-03 0104-01	D-01.03.02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni chodnika z asfaltu lanego o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2	40,000		
7 d.1.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08 + KNR 2-01 0212-04	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2	800,000		
8 d.1.2	KNR 2-31 0807-03 analogia	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej zjazdów i parkingów o gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki	m2	24,000		
9 d.1.2	KNR AT-03 0107-01	D-01.03.02	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem gruzu z rozbiórki	m	110,000		
10 d.1.2	KNR 2-31 0814-02 + KNR 4-01 0108-11	D-01.03.02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki	m	48,000		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe							
1.3 Roboty ziemne							
11 d.1.3	KNR 2-01 0202-02	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywiezieniem urobku na odległość do 0.3 km, w celu wbudowania w nasyp	m3	605,140		
12 d.1.3	KNR 2-01 0202-02 + KNR 2-01 0212-03	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywiezieniem urobku poza granice robót	m3	174,590		
13 d.1.3	KNR 2-01 0235-01	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu pochodzącego z wykopów	m3	605,140		
Razem dział: Roboty ziemne							
1.4 4520000-9 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ							
1.4.1 Podbudowa							

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
14 d.1.4. 1	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-01 0212-03	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem urobku - zjazdu i zatoki 236,8+77,1 Krotność = 0,5	m2	313,900		
15 d.1.4. 1	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	480,000		
16 d.1.4. 1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod chodnik	m2	318,500		
17 d.1.4. 1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm pod jezdnie i zatoki postojowe 1828,2+180x0,4+77,1+236,8+320	m2	2 534,100		
Razem dział: Podbudowa							
1.4.2		Krawężniki i obrzeża					
18 d.1.4. 2	KNNR 6 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	137,000		
19 d.1.4. 2	KNNR 6 0403-03 analogia	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 (przy zjazdach z kostki, zatokach i przejściach dla pieszych) na podsypce cementowo-piaskowej	m	238,000		
20 d.1.4. 2	KNR 2-31 0407-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	250,000		
Razem dział: Krawężniki i obrzeża							
1.4.3		Nawierzchnia					
21 d.1.4. 3	KNR AT-03 0204-01 + KNR 2-31 1004-07	D-04.07.01	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 gr.13 cm po zagęszczeniu, KR3, ze skropieniem podłoża 1828,2+180x0,1+320 Krotność = 1,18	m2	2 166,200		
22 d.1.4. 3	KNR 2-31 0311-05 0311-06 + KNR 2-31 1004-07	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm, na jezdni i zjazdach, KR3 ze skropieniem podłoża	m2	1 828,200		
23 d.1.4. 3	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23	Nawierzchnie jezdni i zatok postojowych z kostki brukowej betonowej (szarej) o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	77,100		
24 d.1.4. 3	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23	Nawierzchnie na zjazdach z kostki brukowej betonowej (czerwonej) o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	236,800		
25 d.1.4. 3	KNR 2-31 0511-02	D-05.03.23	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej (szarej) o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	318,500		
Razem dział: Nawierzchnia							
1.4.4		Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
26 d.1.4. 4	KNR AT-04 0204-01	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie P-21 - 15,2 P-7b - 19,20	m2	34,400		
27 d.1.4. 4	KNR 2-31 0702-02	D-07.02.01	Stępki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm z obetonowaniem	szt.	8,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
28 d.1.4. 4	KNR 2-31 0703-02	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego	szt.	10,000		
29 d.1.4. 4	KNR AT-18 0304-03	D-07.02.01	Montaż słupków przeszkodowych U-5b	szt.	2,000		
30 d.1.4. 4	KNR 2-31 0703-03	D-07.02.01	Demontaż kompletnych znaków pionowych	szt.	3,000		
Razem dział: Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu							
1.4.5		Pobocza					
31 d.1.4. 5	KNR 2-31 0114-03 0114-04	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym - śr. gr. po zagęszczeniu 10 cm z nadaniem odpowiedniego spadku	m2	360,000		
Razem dział: Pobocza							
1.4.6		Zieleń					
32 d.1.4. 6	KNNR-W 10 2111-05 + KNNR-W 10 2111-06 analogia	D-01.03.01	Humusowanie gr. 10 cm, z obsianiem trawą	m2	738,000		
Razem dział: Zieleń							
1.4.7		Roboty towarzyszące					
33 d.1.4. 7	KNR-W 2-18 0219-03	D-01.03.01	Przebudowa hydrantu	kpl.	1,000		
34 d.1.4. 7	KNR 2-31 1406-04	D-01.03.00	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4,000		
35 d.1.4. 7	KNR 2-31 1406-05	D-01.03.00	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1,000		
36 d.1.4. 7	KNR 2-31 1406-03	D-01.03.00	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1,000		
Razem dział: Roboty towarzyszące							
Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ							
Razem dział: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ							
Kosztorys razem							