
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

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
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi w Tatarach

ADRES INWESTYCJI: Tatary

NAZWA INWESTORA: Gmina Nidzica

ADRES INWESTORA: 13 - 100 Nidzica, Plac Wolności 1

BRANŻE: Inżynierska

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:zł
PODATEK VAT:%
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł
SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1	45100000-8	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ				
1.1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z geodezyjnym pomiarem powykonawczym	km	0,310		
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek z wykorzystaniem na miejscu	m2	1 960,000		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
1.2		Roboty rozbiórkowe				
3 d.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	17,000		
4 d.1.2	KNR 2-25 0307-01 + KNR 2-25 0307-03	Rozebranie i ponowne ustawienie istniejącego ogrodzenia (41 m)	m2	61,500		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
1.3		Roboty ziemne				
5 d.1.3	KNR 2-01 0217-04	Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. IV pod konstrukcję drogi i przepusty z przeznaczeniem na nasyp lub na odkład	m3	1 329,000		
6 d.1.3	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu pochodzącego z wykopu	m3	65,000		
7 d.1.3	KNR 2-01 0235-01 analogia	Mechaniczne wykonanie zasypki przepustu	m3	23,000		
8 d.1.3	KNR 9-07 0106-01	Ułożenie geotkaniny seperacyjnej pod przepust	m2	20,000		
9 d.1.3	KNR 9-07 0106-01	Ułożenie geotkaniny seperacyjnej pod umocnienie dna i skarp rowu	m2	625,500		
10 d.1.3	KNR 9-11 0101-02	Ułożenie geosiatki o sztywnych węzłach pod przepust	m2	20,000		
Razem dział: Roboty ziemne						
1.4		Elementy odwodnienia				
11 d.1.4	KNR 2-31 0605-08 analogia	Wykonanie przepustu z rur spiralnie karbowanych powlekanych powłoką antykorozyjną o śr. 60 cm pod zjazd	m	12,000		
12 d.1.4	KNR 2-31 0605-07	Wykonanie przepustu z rur spiralnie karbowanych powlekanych powłoką antykorozyjną o śr. 50 cm pod zjazd	m	9,000		
Razem dział: Elementy odwodnienia						
Razem dział: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ						
2	45200000-9	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ				
2.1		Podbudowy				
13 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni w gruncie kat. I-IV	m2	1 430,000		
14 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni parkingu w gruncie kat. I-IV	m2	93,000		
15 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02 + KNR 2-01 0212-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod konstrukcje zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm z wywozem urobku	m2	39,000		
16 d.2.1	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa mrozochronna zagęszczana mechanicznie pod jezdnię - 20 cm grubości po zagęszczeniu	m2	1 430,000		
17 d.2.1	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa mrozochronna zagęszczana mechanicznie pod parking - 20 cm grubości po zagęszczeniu	m2	93,000		
18 d.2.1	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa mrozochronna zagęszczana mechanicznie pod zjazdy - 20 cm grubości po zagęszczeniu	m2	39,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
19 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa wyrównawcza pobocza o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	363,000		
20 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie pod jezdnię - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	1 430,000		
21 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie pod parking - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	93,000		
22 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie pod zjazdy - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	39,000		
23 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Wykonanie materaca z kruszywa naturalnego - żwir kruszony 0/31,5 mm pod przepust o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	30,000		
Razem dział: Podbudowy						
2.2	NAWIERZCHNIE					
24 d.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu BEHATON o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia	m2	1 430,000		
25 d.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu BEHATON o grubości 8 cm na cementowo-piaskowej - parking	m2	93,000		
26 d.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu BEHATON o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m2	39,000		
Razem dział: NAWIERZCHNIE						
2.3	Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
27 d.2.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm z obetonowaniem	szt.	5,000		
28 d.2.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych folia typu 1 o powierzchni ponad 0.3 m2 (A-23, A-24, A-6b, A-6c)	szt.	4,000		
29 d.2.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, folia typu 2 o powierzchni ponad 0.3 m2 (B-20)	szt.	1,000		
30 d.2.3	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tabliczek T-9 folia typu 1 o powierzchni do 0.3 m2 z napisem 8%	szt.	2,000		
Razem dział: Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
2.4	Elementy ulic					
31 d.2.4	KSNR 6 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 098,500		
32 d.2.4	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	28,600		
Razem dział: Elementy ulic						
2.5	Roboty towarzyszące					
33 d.2.5	KNNR-W 10 2111-05 + KNNR-W 10 2111-06	Humusowanie gr. 10 cm z obsiewem trawą poboczy, skarp i rowów	m2	840,000		
34 d.2.5	KNR 2-01 0516-03 + KNR 2-01 0510-01 0510-02 + KNR 2-31 0104-03	Umocnienie skarp rowów elementami prefabrykowanymi (płyty ażurowe) gr. 8 cm na podsypce z kruszywa naturalnego gr. 10 cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni ziemią urodzajną i obsianiem trawą	m2	417,000		
35 d.2.5	KNR 2-31 0609-04 + KNR 2-31 0109-01	Wykonanie ścieku z brukowca gr. 12-16 cm szer. 75 cm na ławie z betonu C12/15 gr. 10 cm	m2	42,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
36 d.2.5	KNR 2-01 0512-01 + KNR 2-31 0109-03	Umocnienie skarp wlotu i wylotu przepustu brukiem 12-16 cm na betonie C12/15 gr. 10 cm	m2	16,000		
37 d.2.5	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie istniejącego przepustu z namułu oraz udrożnienie rowu	m	30,000		
38 d.2.5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych typu AROT A110 PS (lub równoważne) na istniejące przewody energetyczne i teletechniczne	m	28,000		
Razem dział: Roboty towarzyszące						
Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ						
Kosztorys netto						