

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi gminnej przy ul.1 Maja w Nidzicy – etap I

ADRES INWESTYCJI: Nidzica

NAZWA INWESTORA: Gmina Nidzica

ADRES INWESTORA: 13 - 100 Nidzica, Plac Wolności 1

BRANŻE: Drogowa

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE:

..... zł

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:							
1 4510000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D- 01.01.01	Otworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,050		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	D- 01.02.01	Mechaniczne zdjęcie warstwy humusu gr. do 15 cm do wbudowania w pobocza, nadmiar do utylizacji	m2	100,000		
3 d.1	KNR AT-03 0101-01	D- 01.02.04	Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznych	m	30,000		
4 d.1	KNR AT-03 0102-02	D- 01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. do 5 cm z załadunkiem i transportem	m2	125,000		
5 d.1	KNR AT-03 0107-01	D- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 wraz z ławą betonową z załadunkiem, transportem i utylizacją	m	50,000		
6 d.1	KNR AT-03 0106-01 analogia	D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt betonowych/żelbetowych 300x150 na podsyp. piaskowej z załadunkiem, transportem i utylizacją	m2	210,000		
7 d.1	KNR 2-31 1406-03	D- 01.02.04 A	Regulacja wysokościowa studni sieci ciepłowniczej	szt.	1,000		
8 d.1	KNR 2-31 1406-04	D- 01.02.04 A	Regulacja wysokościowa zaworów sieci gazowej	szt.	1,000		
9 d.1	KNR 2-31 1406-03	D- 01.02.04 A	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji deszczowej	szt.	1,000		
10 d.1	KNR 2-31 1406-04	D- 01.02.04 A	Regulacja wysokościowa zaworów sieci wodociągowej	szt.	2,000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
2 45111000-8 ROBOTY ZIEMNE							
11 d.2	KNR 2-01 0205-04	D- 02.02.01	Mechaniczne wykonanie wykopów grunt kat I-IV z załadunkiem, wozem na odkład i utylizacją gruntu	m3	20,000		
12 d.2	KNR 2-01 0301-02	D- 02.02.01	Ręczne wykonanie wykopów grunt kat I-IV nad kanałem podziemnym z załadunkiem, wozem na odkład i utylizacją gruntu	m3	15,000		
13 d.2	KNR 2-01 0235-01	D- 02.03.01	Wykonanie nasypów grunt kat I pospółka z załadunkiem, dowozem, wbudowaniem, formowaniem i zagęszczeniem	m3	30,000		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE							
3 45233000-9 PODBUDOWY							
14 d.3	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01.01	Profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni jezdni i zatok postojowych nadmiar gruntu do utylizacji	m2	291,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15 d.3	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01.01	Profilowaniem i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni zjazdów indywidualnych nadmiar gruntu do utylizacji	m2	9,000		
16 d.3	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01.01	Profilowaniem i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni chodników i opaski nadmiar gruntu do utylizacji	m2	120,000		
17 d.3	KNR 2-31 0106-03 0106-04	D- 04.02.01	Wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 20 cm jezdnia i zatoki postojowe	m2	264,000		
18 d.3	KNR 2-31 0106-03 0106-04	D- 04.02.01	Wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 15 cm zjazdu indywidualne	m2	9,000		
19 d.3	KNR 2-31 0106-03 0106-04	D- 04.02.01	Wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 15 cm chodniki, opaska	m2	120,000		
20 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D- 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm jezdnia zatoki postojowe	m2	291,000		
21 d.3	KNR 2-31 0114-05	D- 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm zjazdu indywidualne	m2	9,000		
22 d.3	KNR 2-31 0114-05	D- 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm chodniki opaska	m2	120,000		
Razem dział: POBUDOWY							
4 45233200-1 NAWIERZCHNIE							
23 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06 + KNR AT-03 0202-02	D- 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2	140,000		
24 d.4	KNR 2-31 0511-03	D- 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm typu behaton na podsypce cement-piasek jezdnia, zatoki postojowe	m2	264,000		
25 d.4	KNR 2-31 0511-03	D- 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm kolor czerwony na podsypce cement-piasek zjazd indywidualny	m2	8,000		
Razem dział: NAWIERZCHNIE							
5 452333200-1 OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA							
26 d.5	KNR 2-31 0703-02 + KNR 2-31 0702-02	D- 07.02.01	Ustawienie tablic B-5 z folii odblaskowej typu 1 na słupku stalowym ocynk. o śr. 60,3 mm osadzonym w ławie betonowej	szt.	1,000		
27 d.5	KNR 2-31 0703-02	D- 07.02.01	Przymocowanie tabliczek T z napisem "Nie dotyczy zaopatrzenia i służb komunalnych" z folii odblaskowej typu 1 na słupku	szt.	1,000		
Razem dział: OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA							

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6	45233000-9	CHODNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA					
28 d.6	KNNR 6 0403-03	D- 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	88,000		
29 d.6	KNNR 6 0403-03	D- 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 zaniżonych na ławie betonowej z betonu C12/15	m	6,000		
30 d.6	KNNR 6 0403-03 analogia	D- 08.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25 na ławie betonowej z betonu C12/15	m	7,000		
31 d.6	KNR 2-31 0407-05	D- 08.01.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na ławie betonowej z betonu C12/15	m	85,000		
32 d.6	KNR 2-31 0511-03	D- 08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika i opaski z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	120,000		
Razem dział: CHODNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA							
7	45220000-5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I INNE					
33 d.7	KNNR-W 10 2111-05 + KNNR-W 10 2111-06 analogia	D- 06.01.01	Umocnienie powierzchni płaskich humusem gr. 10 cm wraz z obsianiem nasionami traw i pielęgnacją	m2	25,000		
34 d.7	kalk. własna	D- 06.01.02	Umocnienie powierzchni skarp betonowymi płytami ażurowymi 40x60x6 z wypełnieniem szczelin humusem i obsianiem nasionami traw	m	15,000		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I INNE							
Kosztorys razem							

