
PRZEDMIAR

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: Przebudowa chodników w ul. Nowotki, Narutowicza, Marchlewskiego w Nidzicy

ADRES INWESTYCJI: Nidzica, ul. Nowotki

NAZWA INWESTORA: Gmina Nidzica

ADRES INWESTORA: 13 - 100 Nidzica, Plac Wolności 1

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Hubert Kowalski

DATA OPRACOWANIA: 2017-05-22

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
KOSZTORYS:						
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Otworzenie trasy i punktów wysokościowych	km			D-01.01.01
		0,25	km	0,250		
				RAZEM	0,250	
2 d.1	KNR AT-03 0107-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 wraz z ławą betonową z załadunkiem, transportem i utylizacją	m			D-01.02.04
		417,00	m	417,000		
				RAZEM	417,000	
3 d.1	KNR 2-31 0814-02 + KNR 4-01 0108-11	Rozbiórka obrzeży betonowych na ławie betonowej z załadunkiem, transportem i utylizacją	m			D-01.02.04
		4,00	m	4,000		
				RAZEM	4,000	
4 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50 na podsyp. piaskowej z załadunkiem, transportem i utylizacją	m2			D-01.02.04
		8,00	m2	8,000		
				RAZEM	8,000	
5 d.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozbiórka nawierzchni chodników i zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z załadunkiem, transportem i utylizacją. UWAGA: Kostka betonowa z rozbiórki jest własnością Właściciela posesji przyległej. Należy ją przekazać lub może być pozostawiona za zgodą jej Właściciela.	m2			D-01.02.04
		40,00	m2	40,000		
				RAZEM	40,000	
6 d.1	KNR AT-03 0104-03	Rozbiórka nawierzchni chodnika z betonu asfaltowego gr. do 10 cm wraz z obcięciem krawędzi z załadunkiem, transportem i utylizacją	m2			D-01.02.04
		750,00	m2	750,000		
				RAZEM	750,000	
7 d.1	KNR AT-03 0104-03	Rozbiórka nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego gr. do 10 cm wraz z obcięciem krawędzi z załadunkiem, transportem i utylizacją	m2			D-01.02.04
		84,00	m2	84,000		
				RAZEM	84,000	
8 d.1	KNR 2-31 0802-07 0802-08 + KNR 2-01 0212-04	Rozbiórka podbudowy z tłucznia lub betonu gr. do 20 cm z załadunkiem, transportem i utylizacją	m2			D-01.02.04
		882,00	m2	882,000		
				RAZEM	882,000	
9 d.1	KNR 2-31 0703-03 + KNR 2-31 0702-02	Demontaż i ponowne ustawienie istniejących znaków pionowych wraz ze słupkami i obetonowaniem	szt.			D-01.02.04
		2	szt.	2,000		
				RAZEM	2,000	
10 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.			D-01.02.04
		29	szt.	29,000		
				RAZEM	29,000	
11 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa studni sieci urządzeń teletechnicznej	szt.			D-01.02.04
		2	szt.	2,000		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
2	45233000-9	PODBUDOWY		RAZEM	2,000	
12 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 + KNR 2-01 0212-03	Korytowanie do gł. 40 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni chodnika i zjazdów oraz pod krawężniki z wywozem ziemi	m2			D-04.01.01
		846,00	m2	846,000		
				RAZEM	846,000	
13 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm chodnik	m2			D-01.02.04
		670,00	m2	670,000		
				RAZEM	670,000	
14 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm zjazdu	m2			D-01.02.04
		176,00	m2	176,000		
				RAZEM	176,000	
3	45233200-1	NAWIERZCHNIE				
15 d.3	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cement-piasek 1:4 chodnik	m2			D-05.03.23
		670,00	m2	670,000		
				RAZEM	670,000	
16 d.3	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cement-piasek 1:4 zjazdu	m2			D-05.03.23
		176,00	m2	176,000		
				RAZEM	176,000	
17 d.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Uzupełnienie ubytków - wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2			D-05.03.05
		24,00	m2	24,000		
				RAZEM	24,000	
4	45233000-9	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
18 d.4	KNNR-W 10 2111-05 + KNNR-W 10 2111-06 analogia	Powierzchniowe umocnienie powierzchni płaskich humusowanie gr. 15 cm wraz z obsianiem nasionami traw i pielęgnacją Krotność = 1,5	m2			D-06.01.01
		150,00	m2	150,000		
				RAZEM	150,000	
5	45233000-9	CHODNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA				
19 d.5	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m			D-08.01.01
		310,00	m	310,000		
				RAZEM	310,000	
20 d.5	KNNR 6 0403-03 analogia	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 zanizonych na ławie betonowej z betonu C12/15	m			D-08.01.01
		130,00	m	130,000		
				RAZEM	130,000	
21 d.5	KNNR 6 0403-03 analogia	Ustawienie opornika betonowego 12x25 na ławie betonowej z betonu C12/15	m			D-08.01.01
		176,00	m	176,000		
				RAZEM	176,000	
22 d.5	KNR 2-31 0407-05	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m			D-08.01.02
		363,00	m	363,000		
				RAZEM	363,000	