

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

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. Marchlewskiego

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
<b>KOSZTORYS:</b>						
1	4510000-8	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Otworzenie trasy i punktów wysokościowych	km			D-01.01.01
		0,30	km	0,300		
				<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>	
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
		508,00	m	508,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>508,000</b>	
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
		20,00	m	20,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>	
4 d.1	KNR AT-03 0104-03	Rozebranie nawierzchni betonowych gr. do 20 cm z załadunkiem, transportem i utylizacją Krotność = 2	m2			D-01.02.04
		136,00	m2	136,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>136,000</b>	
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
		224,00	m2	224,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>224,000</b>	
6 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			
		101,60	m2	101,600		
				<b>RAZEM</b>	<b>101,600</b>	
7 d.1	KNR 2-31 0802-07 0802-08 + KNR 2-01 0212-04	Rozbiórka podbudowy z tłuczni lub betonu gr. do 20 cm z załadunkiem, transportem i utylizacją	m2			D-01.02.04
		360,00	m2	360,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>	
8 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		
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>	
9 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.			D-01.02.04
		25	szt.	25,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>	
10 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa studni sieci urządzeń teletechnicznej	szt.			D-01.02.04
		4,00	szt.	4,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
11 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
		1039,98	m2	1 039,980		
				<b>RAZEM</b>	<b>1 039,980</b>	
12 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
		616,00	m2	616,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>616,000</b>	
13 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm zjazdy	m2			D-01.02.04
		260,00	m2	260,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>260,000</b>	
<b>3</b>	<b>45233200-1</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
14 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
		616,00	m2	616,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>616,000</b>	
15 d.3	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cement-piasek 1:4 zjazdy	m2			D-05.03.23
		260,00	m2	260,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>260,000</b>	
16 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
		101,60	m2	101,600		
				<b>RAZEM</b>	<b>101,600</b>	
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
17 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
		250,00	m2	250,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>	
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>CHODNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>				
18 d.5	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m			D-08.01.01
		328,00	m	328,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>328,000</b>	
19 d.5	KNNR 6 0403-03 analogia	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 zaniżonych na ławie betonowej z betonu C12/15	m			D-08.01.01
		180,00	m	180,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>	
20 d.5	KNNR 6 0403-03 analogia	Ustawienie opornika betonowego 12x25 na ławie betonowej z betonu C12/15	m			D-08.01.01
		265,00	m	265,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>265,000</b>	
21 d.5	KNR 2-31 0407-05	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m			D-08.01.02
		391,00	m	391,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>391,000</b>	