

---

## 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. Narutowicza

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
		0,25	km	0,250		
				<b>RAZEM</b>	<b>0,250</b>	
2 d.1	KNR 2-01 0110-03 + KNR 2-01 0101-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) z wywozem gałęzi i karpiny - tuje	mp			D-01.02.04
		2	mp	2,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>	
3 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
		485,00	m	485,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>485,000</b>	
4 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
		10	m	10,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>	
5 d.1	KNR AT-03 0104-03	Rozebranie nawierzchni betonowych gr. do 20 cm z załadunkiem, transportem i utylizacją Krotność = 2	m2			
		185	m2	185,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>185,000</b>	
6 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
		380	m2	380,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>380,000</b>	
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
		97	m2	97,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>97,000</b>	
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
		565,00	m2	565,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>565,000</b>	
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		
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>	
10 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>	
11 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa studni sieci urządzeń teletechnicznej	szt.			D-01.02.04

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
		4	szt.	4,000		
				RAZEM	4,000	
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
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
		1021,50	m2	1 021,500		
				RAZEM	1 021,500	
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
		566,00	m2	566,000		
				RAZEM	566,000	
14 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
		310,00	m2	310,000		
				RAZEM	310,000	
<b>3</b>	<b>45233200-1</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
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
		566,00	m2	566,000		
				RAZEM	566,000	
16 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
		310,00	m2	310,000		
				RAZEM	310,000	
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
		97,00	m2	97,000		
				RAZEM	97,000	
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
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
		180,00	m2	180,000		
				RAZEM	180,000	
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>CHODNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>				
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
		285,00	m	285,000		
				RAZEM	285,000	
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
		200,00	m	200,000		
				RAZEM	200,000	
21 d.5	KNNR 6 0403-03 analogia	Ustawienie opornika betonowego 12x25 na ławie betonowej z betonu C12/15	m			D-08.01.01
		265,00	m	265,000		
				RAZEM	265,000	
22 d.5	KNR 2-31 0407-05	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m			D-08.01.02

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
		334,00	m	334,000		
				RAZEM	<b>334,000</b>	