

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia: PRZEBUDOWA CHODNIKA NA DRODZE GMINNEJ Nr  
103446B NA ULICY SADOWEJ W M.SUCHOWOLA

Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówien:

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych  
obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie  
inżynierii lądowej i wodnej

Adres obiektu budowlanego: DROGA GMINNA nr 103446B NA ULICY  
SADOWEJ W M.SUCHOWOLA

Nazwa i adres zamawiającego: GMINA SUCHOWOLA, ul.Pl.Kosciuszki 5,  
16-150 Suchowola

Data opracowania przedmiaru robót: 28.11.2017r.

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

### Spis działów przedmiaru

DZIAL 1. Przygotowanie terenu pod budowę – grupa 45100000-8

Rozdział 1. Roboty przygotowawcze

Podrozdział 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

Podrozdział 2. Roboty rozbiórkowe

Rozdział 2. Roboty ziemne

Podrozdział 1. Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych

DZIAL 2. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej – grupa 45200000-9

Rozdział 1. Odwodnienie korpusu drogowego

Podrozdział 1. Regulacja pionowa kratek sciekowych i zaworów wodociagowych

Podrozdział 2. Ścieki prefabrykowane

Rozdział 2. Podbudowa

Podrozdział 1. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża

Podrozdział 2. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

Rozdział 3. Nawierzchnia

Podrozdział 1. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej

Rozdział 4. Elementy ulic i dróg

Podrozdział 1. Krawężniki betonowe

Podrozdział 2. Betonowe obrzeża chodnikowe

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA CHODNIKA NA DRODZE GMINNEJ Nr 103446B NA ULICY SADOWEJ W M.SUCHOWOLA					
Kodpoz. przedm.	Numer SST	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek	Uwagi
1	2	3	4	5	6
DZIAŁ I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			451
Rozdział 1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8			
Podrozdział 1 Roboty pomiarowe					
1.1.1.1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy linowych robotach ziemnych w terenie równinnym km.0+000-0+484,20, Razem: 0,4842km	km	0,485	
Podrozdział 2 Roboty rozbiórkowe					
1.1.2.1.	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu grubosci 15cm – 4,0m2+4,0m2 = 8,0m2	m <sup>2</sup>	8,0	
1.1.2.2.	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej grubosci 8cm – przy posesji 19A 1,2x9,0+ przy posesji nr 25 4,5x0,8+ przy posesji nr 35 4,4x1,2= 19,7m2	m <sup>2</sup>	17,9	
1.1.2.3.	D-01.02.09	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odległość 1km – 8,0x0,15+19,7x0,08= 2,8m3	m <sup>3</sup>	2,8	
Rozdział 2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV. 45100000-8			
Podrozdział 1 Roboty ziemne zmechanizowane					
1.2.1.1.	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiebiernymi w gruncie kat.III i IVz transportem urobku na odkład na odl do 3km. w/g tabeli robót ziemnych- 290,63m3	m <sup>3</sup>	291,0	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			452
Rozdział 1		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
Podrozdział 1 Regulacja elementów urządzeń podziemnych					
2.1.1.1.	D.03.06.00	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych- na ulicy Sadowej – szt.23.	szt	23	
Rozdział 2		D.04.00.00. PODBUDOWA Kod CPV 45233000-9			

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

<b>Podrozdział 1 Koryto oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża</b>					
2.2.1.1	D-04.01.01	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat.II-IV głębokość koryta 10cm 223,05m <sup>2</sup> +633,5m <sup>2</sup> = 856,75m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	857,0	
<b>Podrozdział 2 Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>					
2.2.4.3.	D-04.04. 01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-(warstwa dolna) gr.20cm zgodnie z tabelą zjazdów i na chodniku wzmocnionym – 223,05m <sup>2</sup> +633,5m <sup>2</sup> = 856,75m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	857,0	
<b>Rozdział 3 D.05.00.00. NAWIERZCHNIA Kod CPV. 45233000-9</b>					
<b>Podrozdział 1 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej</b>					
2.3.1.1	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej na chodniku wzmocnionym str.P- 12,1m <sup>2</sup> +36,6m <sup>2</sup> +20,35m <sup>2</sup> +26,95m <sup>2</sup> +0,8m <sup>2</sup> +9,65m <sup>2</sup> +20,65m <sup>2</sup> +13,25m <sup>2</sup> +8,0m <sup>2</sup> +5,5m <sup>2</sup> +3,9m <sup>2</sup> +21,15m <sup>2</sup> +3,85m <sup>2</sup> +12,25m <sup>2</sup> +14,85m <sup>2</sup> +1,05m <sup>2</sup> +11,78m <sup>2</sup> +0,82m <sup>2</sup> +4,63m <sup>2</sup> +24,05m <sup>2</sup> +34,44m <sup>2</sup> +4,35m <sup>2</sup> +23,46m <sup>2</sup> +0,62m <sup>2</sup> +8,26m <sup>2</sup> = 323,31m <sup>2</sup> + str.L 3,3m <sup>2</sup> +31,92m <sup>2</sup> +19,02m <sup>2</sup> +0,95m <sup>2</sup> +21,4m <sup>2</sup> +1,56m <sup>2</sup> +15,25m <sup>2</sup> +5,5m <sup>2</sup> +18,4m <sup>2</sup> +22,5m <sup>2</sup> +2,55m <sup>2</sup> +30,1m <sup>2</sup> +17,42m <sup>2</sup> +0,35m <sup>2</sup> +19,73m <sup>2</sup> +0,85m <sup>2</sup> +4,3m <sup>2</sup> +6,9m <sup>2</sup> +2,2m <sup>2</sup> +10,5m <sup>2</sup> +17,02m <sup>2</sup> +16,9m <sup>2</sup> +36,5m <sup>2</sup> +5,0m <sup>2</sup> = 310,12m <sup>2</sup> + na zjazdach bramowych wg wykazu zjazdów 223,05m <sup>2</sup> =856,75m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	857,0	
<b>Rozdział 4 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC Kod CPV 45233000-0</b>					
<b>Podrozdział 1 Krawężniki betonowe</b>					
2.4.1.1.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 na lawie z oporem z betonu C8/10 z wypełnieniem spoiny zaprawa cementowa– w lokalizacji str.prawa 3,7+40,7+49,45+50,55+22,2+45,1+89,4+83,8+61,4=446,3m+ str.lewa 35,0+3,2+3,15+32,0+50,35+50,55+21,5+45,1+43,2+7,85+5,07,85+30,9+83,8+49,85+13,55+7,85+5,0+7,85= 503,55m Razem: 949,85m	m	950,0	
<b>Podrozdział 2 Obrzeża betonowe</b>					
2.4.2.1.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 na wjazdach i przy chodniku wzmocnionym na ul.Sadowej – str P 2,4+1,0+2,4+9,7+24,25+3,7+7,55+1,65+20,35+3,1+12,9+0,7+0,7+9,8+9,6+7,85+11,65+0,5+13,25+8,0+4,45+1,4+7,9+20,85+8,35+3,9+8,75+3,5+1,1+0,13,75+1,1+1,0+10,6+0,55+0,25+8,2+20,8+6,4+1,4+33,0+33,0+4,35+1,1+0,6+22,4+8,3+1,0= 347,05m+ str.L- 3,15+32,9+19,0+0,85+11,5+8,8+1,55+15,3+5,5+7,0+10,3+2,4+1,1+18,35+12,4+26,3+20,3+7,8+14,15+0,8+1,1+5,35+29,55+7,9+17,75+19,7+6,05+11,65+14,4+30,8+5,5= 369,2m+ obramowanie wjazdów wg wykazu zjazdów 181,65m=898,90m	m	899,0	
<b>Podrozdział 3 Ścieki</b>					
2.4.3.1	D-08.05.05	Ułożenie ścieków podchodnikowych prefabrykowanych z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawa w km 0+039 str.prawa – 2,0m	m	2,0	