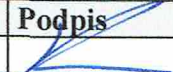


Jednostka projektowa:



**Piotr Porczyk, ul. Posłańców 3,**  
04-409 Warszawa, tel. 691945647,  
e-mail: p.porczyk@droprojekt.com.pl  
www.droprojekt.com.pl

## PRZEDMIAR

Nazwa i adres obiektu	<b>„DOKUMENTACJA PROJEKTOWO – KOSZTORYSOWA BUDOWY CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI BARCZAĆA” - ETAP 1</b>			
Nazwa i adres Zamawiającego	<b>Gmina Mińsk Mazowiecki Ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki</b>			
Numery ewidencyjne działek, na których obiekt jest usytuowany	Obręb nr 0003 – Barcząca Jednostka ewidencyjna – 141211_2 Mińsk Mazowiecki - Gmina Działka ewidencyjna nr 1; 70/5; 120			
Obiekt:	Droga			
Imię i Nazwisko	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Piotr Porczyk	Projektant	Drogowa	MAZ/0175/POOD/11	

Warszawa, maj 2016

Nr egz. 4..

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Zestawienie zbiorcze

#### BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI BARCZAĆA- ETAP 1

L.p.	Nr Specyfikacji Technicznej	Rodzaj robót	jednostka	ilość
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	<b>0.072</b>
	<b>D.01.02.01</b>	<b>Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew</b>		
2		Ścinanie drzew bez utrudnień śr. 36 - 45cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny	szt	<b>1.00</b>
	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>D.02.01.01</b>	<b>Wykopy w gruntach kat. I-V</b>		
3		Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat I-II z transportem urobku na nasyp	m <sup>3</sup>	<b>9.00</b>
	<b>D.02.03.01</b>	<b>Nasypy z gruntów kat. I-IV</b>		
4		Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kat I-II z transportem urobku na nasyp	m <sup>3</sup>	<b>7.00</b>
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
5		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonane na całej szerokości chodników mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 21cm	m <sup>2</sup>	<b>108.00</b>
	<b>D.04.05.01</b>	<b>Podbudowa z kruszyw ulepszonych cementem</b>		
6		Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	<b>108.00</b>
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D.05.03.17</b>	<b>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych masą na zimno</b>		
7		Wykonanie uzupełnienia ubytku istniejącej nawierzchni masą zalewową na zimno	m <sup>2</sup>	<b>5.50</b>
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D.06.01.01</b>	<b>Humusowanie z obsianiem mieszanką traw</b>		
8		Humusowanie z obsianiem mieszanką traw - grubość warstwy ziemi urodzajnej 15 cm	m <sup>2</sup>	<b>88.00</b>
	<b>D.06.01.06</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów</b>		
9		Umocnienie dna rowów i skarp narzutem kamiennym	m <sup>3</sup>	<b>0.30</b>
	<b>D.06.02.10</b>	<b>Przepusty pod zjazdami i wzdłuż rowów</b>		
10		Wykonanie przepustu wzdłuż rowu z rur PEHD DN400 SN8 śr 40 cm ułożonych na ławie z pospółki grubości 15 cm	m	<b>6.00</b>
11		Ścianki czołowe prefabrykowane dla przepustów z rur PEHD i żelbetowych	szt	<b>2.00</b>
	<b>D.06.04.01</b>	<b>Rowy</b>		



12		Profilowanie dna i skarp rowów odwadniających	m	60.00
	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>		
	<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe na ławie betonowej</b>		
13		Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm wyniesionych wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem C12/15	m	55.00
	<b>D.08.02.02</b>	<b>Chodniki z kostki brukowej betonowej</b>		
14		Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	108.00
	<b>D.08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>		
15		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	88.20
	<b>D.08.05.01</b>	<b>Ścieki uliczne z elementów betonowych</b>		
16		Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wym. 60x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	3.00
	<b>D.08.05.04</b>	<b>Ścieki uliczne z rur PVC-U</b>		
17		Ułożenie ścieku podchodnikowego z rur PVC-U śr. 200mm, klasa SN-8, na podsypce piaskowej	m	5.50

WYKAZ NR 1 - ROBOTY LINIOWE		
L.p.	Krawężnik wyniesiony (kw) 15x30	Obrzeże betonowe (ob)8x30
	mb	mb
1	2	3
1	55.0	71.0
2		17.2
<b>Suma</b>	55.0	88.2

ZESTAWIENIE NR 1 - ILOŚCI ROBÓT LINIOWYCH		
Rodzaj robót	Ilość	Jedn.
Krawężnik wyniesiony (kw) 15x30	55.0	mb
Obrzeże betonowe (ob)8x30	88.2	mb

WYKAZ NR 2 - ROBOTY POWIERZCHNIOWE	
L.p.	Chodnik z kostki betonowej (ch)
	m <sup>2</sup>
1	2
1	108.0
<b>Suma</b>	108.0

ZESTAWIENIE NR 2 - ILOŚCI ROBÓT POWIERZCHNIOWYCH		
Rodzaj robót		Jedn.
Chodnik z kostki betonowej (ch)	108.0	m <sup>2</sup>