



## ZOMB-KAN

Projektowanie Nadzór Zofia Szewczyk  
ul. Świerkowa 29/2 10-174 Olsztyn  
[http: www.zomb-kan.pl](http://www.zomb-kan.pl)  
e-mail: [zomb-kan@zomb-kan.pl](mailto:zomb-kan@zomb-kan.pl)  
Tel. +48 660 708 722

### Przedmiar robót

Nazwa inwestycji	Budowa ciągu pieszego przy drodze powiatowej nr 1501N w miejscowości Barkweda, gmina Dywity
Adres inwestycji	Barkweda
Działki	11, 4/3, 3/4, 1/63 - obręb Bukwałd

Inwestor	 Gmina Dywity
Adres Inwestora	ul. Olsztyńska 32 10-001 Dywity

Branża	Drogowa
--------	---------

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Renata Kozak	WAM/0128/POOD/10	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz	WAM/0129/POOD/10	

Olsztyn, 06.2014
------------------

BUDOWA CIĄGU PIESZEGO PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1501N W MIEJSCOWOŚCI BARKWEDA, GMINA DYWITY					
PRZEDMIAR ROBÓT					
Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5	6
<b>Dział ogólny</b>					
*		<b>DM.00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>		
1			-koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00	-	-
2			-wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu (wraz z projektem)	-	-
	<b>45100000</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
		<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	
		<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>	—	
3			-chodnik	km	0,31
		<b>D.01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>	—	
4			- zdjęcie warstwy humusu o średniej grub. 40 cm wraz z wywozem	m <sup>2</sup>	252,00
	<b>45111000</b>	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg, ulic, ogrodzeń i</b>	—	
5			-rozbiórka barier energochłonnych	m <sup>2</sup>	115,00
6			- przestawienie oznakowania pionowego	szt.	5,00
7			- rozbiórka słupków U-1a	szt.	5,00
8			- rozbiórka konstrukcji gr. 30cm wraz z obramowaniem	m <sup>2</sup>	8,00
*	45111000	<b>D.02.00.00.</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	
*		<b>D.02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów</b>	—	
9			- wykonanie wykopów wraz ze wzmocnieniem ścian wykopu i z wywozem urobku	m <sup>3</sup>	55,00
*		<b>D.02.03.01</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>	—	
10			- wykonanie nasypów z przywiezieniem materiału	m <sup>3</sup>	470,00
	<b>45000000</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
		<b>D.03.02.01</b>	<b>Elementy betonowe w chodniku</b>		
11			- regulacja pionowa studzienek	szt.	3,00
*	<b>45233000</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	
*		<b>D.04.01.01.</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>	—	
12			- profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	690,00
		<b>D.04.02.02</b>	<b>Warstwy kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>		
13			-wykonanie warstwy gr. 10cm	m <sup>2</sup>	690,00
		<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	—	
14			- warstwa podbudowy z KŁSM gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	616,00
15			- warstwa podbudowy z KŁSM gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	77,00
*		<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	—	
*		<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>	—	
16			- humusowanie grubości 10 cm z obsianiem skarp	m <sup>3</sup>	40,00
*		<b>D.07.06.02</b>	<b>Urządzenia zabezpieczające ruch pieszy</b>	—	
17			- ustawienie barier U-11a	mb	155,00
*	45233000	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	
*		<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>	—	
18			- ustawienie krawężników bet. 30x20 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	308,00
19			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 22x20 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	77,00
*		<b>D.08.02.02</b>	<b>Chodniki z brukowej kostki betonowej</b>	—	
20			- ułożenie betonowej kostki brukowej o grub. 6 cm na podspvpce piaskowej gr 3cm	m <sup>2</sup>	616,00
21			- ułożenie betonowej kostki brukowej o grub. 8 cm na podspvpce piaskowej gr 3cm	m <sup>2</sup>	77,00
*		<b>D.08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>	—	
22			- ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 cm na podspvpce cem.- piaskowej gr. 5cm	mb	380,00
		<b>D.08.05.01</b>	<b>Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych</b>		
23			- remont ścieków podchodnikowych - wg KPED 01.31	mb	40,00
		<b>D.10.01.01</b>	<b>Prefabrykaty typu L</b>		
24			- ustawienie prefabrykatów typu L	mb	9,00
*		<b>GG.00.12.01</b>	<b>Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych</b>	—	
25			-chodnik	km	0,31