

**PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ - ULICY SPÓŁDZIELCZEJ  
W MSC. ŚWIĘTAJNO NA ODCINKU DŁUGOŚCI 328M**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jedno	Ilość
				stka	
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			-drogi w obszarze opracowania	km	0,35
*		<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>	1300,00
*	<b>45111000</b>	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg, ulic, ogrodzeń i przepustów</b>	—	
5			- rozbiórka krawężników betonowych	mb	345,00
6			- rozbiórka krawędzi jezdni wraz z późniejszym wypełnieniem szczeliny masą zalewową	m <sup>2</sup>	35,00
			- rozbiórka istniejących nawierzchni z prefabrykowanych elementów betonowych	m <sup>2</sup>	185,00
*	<b>45111000</b>	<b>D.01.03.04</b>	<b>Zabezpieczenie istniejących sieci</b>	—	
7			- rury osłonowe typu AROT	mb	135,00
*		<b>D.03.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	
*		<b>D.03.02.01</b>	<b>Regulacja pionowa urządzeń obcych</b>	—	
8			- zasowy i studnie	szt.	5,00
9			- wykonanie studni chłonnych DN1500 na istniejącym odcinku wraz z pomiarem geodezyjnym w celu określenia ich lokalizacji	szt.	4,00
*	<b>45000000</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
*	<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>	—	
10			- wykonanie koryta na głębokość warstw konstrukcyjnych oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	2422,00
*		<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	—	
11			- warstwa podbudowy z KŁSM gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	1300,00
12			- warstwa podbudowy z KŁSM gr. 22 cm	m <sup>2</sup>	1122,00
*	<b>45233000</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	
*		<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>	—	
13			- warstwa wiążąca z AC 16W gr 8cm	m <sup>2</sup>	970,00
14			- warstwa ścieralna z AC 11S gr 4cm	m <sup>2</sup>	970,00
*		<b>D.05.03.23</b>	<b>Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej</b>	—	
15			-ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 8cm	m <sup>2</sup>	582,00

*		<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	
*		<b>D.07.01.01</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>		
16			-oznakowanie poziome	m <sup>2</sup>	15,00
*		<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
17			- przymocowanie tarcz znaków	szt.	7,00
18			- ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.	7,00
*	<b>45233000</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	
*		<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>	—	
19			- ustawienie krawężników bet. 30x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	360,00
20			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 22x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	660,00
*		<b>D.08.02.02</b>	<b>Chodniki z brukowej kostki betonowej</b>	—	
21			- ułożenie betonowej kostki brukowej o grub. 8 cm na podsypce piaskowej gr 3cm	m <sup>2</sup>	870,00
*		<b>D.08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>	—	
22			- ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 5cm	mb	502,00
*		<b>GG.00.12.01</b>	<b>Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych</b>	—	
23			-drogi w obszarze opracowania	km	0,35