

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej o nawierzchni brukowej w miejscowości Zajezerze  
gmina Sztum, działka nr 204/2 obręb Zajezerze oraz działka nr 5 obręb Sztum.

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
	45100000	<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>			
*		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
*		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów		
1			Długość zadania	km	0,261
*		D.01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej		
2			zdjęcie warstwy humusu grub. 10 cm. razem z odwiezieniem na odkład Wykonawcy	m2	528,06
*	45111000	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
*		D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I - V kat.		
3			wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV z przemieszczeniem na odkład na średn. odl. 1	m3	175,65
*		D.02.03.01	Wykonanie nasypów		
4			formowanie nasypu dowiezonego z odległości 15km z dokopu	m3	84,97
5			zagęszczenie nasypu	m3	84,97
	45000000	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
*	45233000	D.04.00.00	PODBUDOWY		
*		D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
6			profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni 1108,73 + chodnik 380,49 + zjazdy 137,99 + kraw. (568,51*0,35=198,98) = 1826,19	m2	1826,19
*		D.04.03.01	Warstwy odsączające z piasku pod podbudową w korycie nawierzchni		
7			warstwa odsączająca grubości 10 cm pod chodnikiem	m2	380,49
8			warstwa odsączająca grubości 20 cm pod jezdnią 1108,73 + zjazdy 137,99 + kraw. 198,98	m2	1445,70
*		D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
9			warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm 1108,72+137,99=	m2	1246,71
10			warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm pod chodnikiem	m2	380,49
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		
*		.	Nawierzchnia z kostki brukowej		
11		D.05.03.23	ułożenie kostki brukowej betonowej gr. 8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej Jezdnia zjazdu-137,99	m2	137,99
12			ułożenie kostki brukowej betonowej gr. 8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej -Jezdnia drogi 1108,73	m2	1108,73
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		

*		<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>		
13			umocnienie skarp przez humusowanie 10 cm warstwą humusu i obsianie nasionami traw pobocze	m2	375,51
		<b>D.07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE ROBÓT</b>		
		<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>		
14			Ustawienie znaków pionowych (ostrzegawcze)	szt	1,00
*	<b>45233000</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
*		<b>D.08.01.01.</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>		
15			ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z B-15	m	568,51
*		<b>D.08.02.02</b>	<b>Chodniki, ciągi pieszo jezdne z betonowej kostki brukowej</b>		
16			ułożenie chodników oraz ciągów pieszo jezdnych z kostki brukowej (szarej) grub. 6 cm na podsypce z piasku łamanego grub. 3 cm	m2	380,49
*		<b>D.08.03.01</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>		
17			ustawienie obrzeży betonowych 8x25 cm na podsypce piaskowej grub. 4 - 5 cm	m	364,80
18		<b>D.10.07.01</b>	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	km	0,261