

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**DO PROJEKTU UKŁADU DROGOWEGO.**  
**W RAMACH ZAŁOŻENIA MTBS MALBORK SIEDLIŚKO III BUD. "O"**

Nr	Kod	Numer	Grupy robót i rodzaje robót	Jednostka	
poz	Podstawy opisu robót	Specyfikacji Technicznej SST	Opis roboty podstawowej (elementu rozliczeniowego)	Nazwa	Ilość
1	2	2	3	4	
	45100000-8	D-01.01.00.	<b>Roboty przygotowawcze</b>	---	
		D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	---	
1			Wyznaczenie trasy dróg	km	0,326,08
	45000000	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
	45110000-1	D-02.00.00.	<b>Roboty ziemne</b>	---	
	45111000-8	D-02.01.01	Wykonanie nasypów i wykopów	---	
2			Wykonanie wykopu z odwiezieniem urobku na odkład 5 km	m3	1586,75
	45111000-8	D-02.03.01	Wykonanie nasypów	---	
3			Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu uzyskanego z dowozu z 15 km II kat.	m3	410,02
	45233000-9	D-04.00.00	<b>Podbudowy</b>	---	
		D-04.01.01	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>	---	
4			Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. Obmiar: pod Ławą kraw. 871,41*0,35 Chodnik-255,81; Jezdnia-1923,78,parkingi-830,76, zjazdy289,72	m2	3605,06
5		D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub.10cm	m2	255,81
6		D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub.20cm	m2	3349,25
7		D.04.06.01	Ułożenie podbudowy z betonu cementowego9,0MPa gr. 20 cm. na parking.i drogach 1923,78+830,76=2754,54	m2	2754,54
8		D-04.06.01	Ułożenie podbudowy z betonu cem. Rm=9,0 MPa gr. 15 cm. na zjazdach do garaży	m2	289,72
	45233000-9	D-05.00.00.	<b>Nawierzchnie</b>	---	
		D-05.03.23	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>	---	
9		D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej bruk. grub.8cm na podsypce cem.-piaskowej grub.5cm	m2	3044,26
	45233000-9	D-08.00.00.	<b>Elementy ulic</b>		
	45233100	D-08.01.01.	<b>Krawężniki betonowe</b>	---	
10		D-08.01.01.	Krawężniki betonowe 15x30 wraz z ławą betonową z oporem 0,075m3/mb z betonu B15.	mb	871,41
		D-08.02.02.	<b>Chodniki z kostki brukowej betonowej</b>	---	
11			Chodniki z kostki betonowej gr.8cm na podsypce cem-piask. gr. 5 cm.	m2	255,81

		<b>D-08.03.01.</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>	—	
12			Obrzeża betonowe 8x25	m2	260,69
		<b>GG.00.12.01.</b>	<b>Geodezyjny pomiar powykonawczy</b>		
13			Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	km	0,326,08