

PRZEDMIAR ROBÓT

"Budowa układu drogowego w ramach budowy budynku mieszkalnego „R“ 40-rodzinny na działce nr 16/323 i 16/368 obręb 17 w miejscowości Malbork"

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.	Roboty przygotowawcze	---	
		D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	---	
1			Wyznaczenie trasy dróg	km	0,127
	45000000	ROBOTY BUDOWLANE			
	45110000-1	D-02.00.00.	Roboty ziemne	---	
	45111000-8	D-02.01.01	Wykonanie nasypów i wykopów	---	
2			Wykonanie wykopu z odwiezieniem urobku na odkład 5 km	m3	1374,5
	45111000-8	D-02.03.01	Wykonanie nasypów	---	
3			Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu uzyskanego z dowozu z 15 km II kat.	m3	8,53
	45233000-9	D-04.00.00	Podbudowy	---	
		D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	---	
4		D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. Obmiar: pod ławą kraw. 359,00*0,35 chodnik-239,00; jezdnia-662,00; parkingi-358,00; zjazdy-280,00	m2	1664,65
5		D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub.10cm pod chodnikiem	m2	239,00
6		D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31 pod chodnik gr. 15cm	m2	239,00
7		D.04.05.02	Wykonanie stabilizacji kruszywa $R_w=2,5\text{MPa}$ grub.20cm	m2	662,00
8		D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub.20cm	m2	280,00
9		D.04.06.01	Ułożenie podbudowy z betonu cem. $R_m=9,0\text{MPa}$ gr. 20 cm. na parking i drogach	m2	662,00
10		D-04.06.01	Ułożenie podbudowy z betonu cem. $R_m=9,0\text{MPa}$ gr. 15 cm. na zjazdach do garaży	m2	280,00
	45233000-9	D-05.00.00.	Nawierzchnie	---	
		D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	---	
11			Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej bruk. grub.8cm na podsypce cem.-piaskowej grub.5cm	m2	1300
	45233000-9	D-08.00.00.	Elementy ulic	---	
	45233100	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe	---	
12			Krawężniki betonowe 15x30 na ławie beton.C12/15 z oporem	mb	359

		D-08.02.02.	Chodniki z kostki brukowej betonowej	—	
13			Chodniki z kostki betonowej gr.6cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm.	m2	239
		D-08.03.01.	Obrzeża betonowe	—	
14			Obrzeża betonowe 8x25 na lawie bet. C12/15 z oporem	m2	108
		GG.00.12.01.	Geodezyjny pomiar powykonawczy		
15			Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	km	0,127