

PRZEBUDOWA CHODNIKA STANOWIĄCEGO DOJŚCIE DO DZIAŁEK IŁŻA ZUCHOWIEC (BOJARA) 306 MB PRZEDMIAR ROBÓT					UL.
Część drogowa CPV- 45111000-8 ROBOTY ZIEMNE ; CPV 45233000-9 ROBOTY DROGOWE					
L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		
			Nazwa	Ilość	
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,306	
2	D 01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu mechanicznie o śr. gr. 20cm pobocza i zjazdy n adrogi boczne - 306*2 =612m2=	m2	612,000	
		RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
		PODBUDOWY Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
3	D 04.01.01	Koryto gł 40 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża odc 0+000 do 0+306=306*2,5mb =765m2	m2	765,000	
4	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.25cm odc km odc 0+000 do 0+306;306*2=612m2	m2	612,000	
5	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.25cm (zjazdy na drogi gruntowe I DO POSESJI-50 m2)	m2	50,000	
		RAZEM PODBUDOWY			
		NAWIERZCHNIA i krawężniki			
6	D 08.01.01	Ustawienie krawężników12*25 cm wtopionych na ławie z oporem 306*2=612 mb	m2	612,000	
7	D 08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem 306*2*0,06=36,72m3 z betonu C12/15	m3	36,720	
8	D 08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej na podsypce cem. piaskowej kostka gr 8 cm	m2	662,000	
		RAEM NAWIERZCHNIE			
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9	D 06.03.01	Profilowanie i wyrównywanie poboczy gruntowych WRAZ Z UZUPEŁNIENIEM GRUNTU I ZAGĘSZCZENIEM 306*2*0,5=306m2	m2	306,000	
10	D 09.01.01	Plantowanie i humusowanie terenu za poboczami wraz z wjazdami gruntowymi na pola 306mb*2m=612m2	m2	612,000	
		RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			