

Przedmiar robót
Umocnienie rowu w m. Jabłoń - Samsony

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km. rob. 0+000 - 0+134; 134,00m 0.134	km		
		km	0.13	
			RAZEM	0.13
2	D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
2.1	D.06.01.06.06 Umocnienie dna rowów i ścieków płytami chodnikowymi 35x35x5cm.			
d.2.1	2 Umocnienie dna rowu płytami chodnikowymi 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową w km. rob. 0+000 - 0+134; 87,00m*0,35m = 30,45m ² 30.45	m ²		
		m ²	30.45	
			RAZEM	30.45
2.2	D.06.01.06.21 Umocnienie skarp płytami betonowymi skarpowymi ażurowymi			
d.2.2	3 Umocnienie skarp płytami betonowymi skarpowymi ażurowymi 60x40x8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. Otwory wypełnione kruszywem, spoiny między płytami wypełnione zaprawą cementową. 224.00	m ²		
		m ²	224.00	
			RAZEM	224.00
2.3	D.06.01.03 Umocnienie powierzchniowe brukowcem			
d.2.3	4 Brukowanie nawierzchni od skarpy do istniejącego ogrodzenia na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm wg obmiaru graficznego 79.00	m ²		
		m ²	79.00	
			RAZEM	79.00
2.4	D.06.04.01.02 Oczyszczenie rowów			
d.2.4	5 Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm z odwiezieniem urobku na odkład w km. rob. 0+000 - 0+134; 87,00m 87.00	m		
		m	87.00	
			RAZEM	87.00
2.5	D.06.04.02 Oczyszczenie przepustów			
d.2.5	6 Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy 30.00	m		
		m	30.00	
			RAZEM	30.00
2.6	D.06.01.10.10 Remont poboczy			
d.2.6	7 Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem do gr. 10cm w km. rob. 0+000 - 0+134; 134,00m*0,75m = 100,50m ² 100.50	m ²		
		m ²	100.50	
			RAZEM	100.50
2.7	D.07.00.00 OZNAKOWANIE			
2.7.1	D.07.02.25.01 Znaki hektometrowe jako zabezpieczenie przy przepustach			
d.2.7	8 Znaki hektometrowe - słupki hektometrowe jako zabezpieczenie wzdłuż umocnionego rowu .1 22	szt.		
		szt.	22.00	
			RAZEM	22.00
3	INNE ROBOTY			
3.1	Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego			
d.3.1	9 Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót 1	kpl.		
		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00