

Przedmiar robót
Przebudowa drogi dojazdowej do pól relacji Kobusy - Stare Radziszewo 0+000-0+673

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01.01 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+673 0.673	km		
		km	0.67	
			RAZEM	0.67
2	D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.03.01 Mechaniczne plantowanie terenu			
d.2.1	2 Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III w km rob. 0+000 - 0+673 673,00m*8,00m = 5384,00m2 5384.00	m ²		
		m ²	5384.00	
			RAZEM	5384.00
3	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
3.1	D.05.01.03.02 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych			
d.3.1	3 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 20 cm w km rob. 0+000 - 0+673; 673,00m*5,00m = 3365,00m2 rozjazd -10,00m2 rozjazdy - 55,00m2 3430.00	m ²		
		m ²	3430.00	
			RAZEM	3430.00
4	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	D.06.01.01.01 Umocnienie skarp			
d.4.1	4 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w grun- tach kat.I-III 673,00m*2,00m*2str.=2692,00m2 2692.00	m ²		
		m ²	2692.00	
			RAZEM	2692.00
4.2	D.06.03.01 Wykonanie poboczy z pospółki			
d.4.2	5 Wykonanie poboczy z pospółki gr. 10cm zagęszczane mechanicznie wg obmiaru graficznego: w km. rob. 0+000 - 0+673 str. L - 950,00m2 str. P - 975,00m2 zjazdy: 152,00m2 2077.00	m ²		
		m ²	2077.00	
			RAZEM	2077.00
5	INNE ROBOTY			
5.1	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej			
d.5.1	6 Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej	szt		
1		szt	1.00	
			RAZEM	1.00
5.2	Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego			
d.5.2	7 Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.		
1		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
5.3	Inwentaryzacja powykonawcza			
d.5.3	8 Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
1		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00