

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	SST D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	m		
		1100.00	m	1100.000	
				RAZEM	1100.000
2	ROBOTY ZIEMNE				
2 d.2	SST D.04.01.01.	Wykonanie koryta pod projektowane poszerzenia o gł. 35 cm Krotność = 3.5	m2		
		1100.00*2.00	m2	2200.000	
				RAZEM	2200.000
3 d.2		Wywóz i zagospodarowanie nadmiaru gruntu	m3		
		1100.00*2.00*0.35	m3	770.000	
				RAZEM	770.000
3	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE				
4 d.3	SST D.04.04.01	Warstwy odsączające wykonane z mieszanki optymalnej kruszywa fr.0/31,5 o gr.15cm Krotność = 1.5	m2		
		1100.00*2.00	m2	2200.000	
				RAZEM	2200.000
5 d.3	SST D.04.04.01	Warswa podbudowy z mieszanki optymalnej kruszyw fr. 0/31,5 gr. 20 cm	m2		
		1100.00*5.23	m2	5753.000	
				RAZEM	5753.000
6 d.3		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1100.00*5.23	m2	5753.000	
				RAZEM	5753.000
7 d.3	SST – 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W) gr 3 cm. Krotność = 0.75	m2		
		1100.00*4.81	m2	5291.000	
				RAZEM	5291.000
8 d.3		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej	m2		
		1100.00*4.81	m2	5291.000	
				RAZEM	5291.000
9 d.3		Skropienie warstwy wiążącej emulsją bitumiczną	m2		
		1100.00*4.81	m2	5291.000	
				RAZEM	5291.000
10 d.3	SST – 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC11S) gr. 3cm.	m2		
		1100.00*4.75	m2	5225.000	
				RAZEM	5225.000

11 d.3		Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2		
		1906.00	m2	1906.000	
				RAZEM	1906.000
12 d.3	SST D.05.01.03	Pobocza drogowe z pospółki - żwir drogowy o gr 15 cm	m2		
		1906.00	m2	1906.000	
				RAZEM	1906.000
4 OZNAKOWANIE					
13 d.4	SST D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		9.00	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
14 d.4	SST D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - tabliczki wielkości małej	szt.		
		11.00	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000