

ripook

składowisko.KST

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		plyty			
1	d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym ANALOGIA pomiary celem ustalenie wysokości nawierzchni, spadków celem odpowiedniego odwodnienia oraz pomiarów kontrolnych w trakcie prac remontowych 8352,51 m2 0,000005	km		
			km	0,000	
				RAZEM	0,000
2	d.1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm bez wywozu gruntu wraz z faldowaniem 8352,51	m2		
			m2	8 352,510	
				RAZEM	8 352,510
3	d.1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 8352,51	m2		
			m2	8 352,510	
				RAZEM	8 352,510
				*6	50 115,060
4	d.1	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 35 cm 8352,51	m2		
			m2	8 352,510	
				RAZEM	8 352,510
5	d.1	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-zaprawa cementowa 1/3 8352,51	m2		
			m2	8 352,510	
				RAZEM	8 352,510
6	d.1	drogi tymczasowe z płyt Pełnych 8352,51	m2		
			m2	8 352,510	
				RAZEM	8 352,510
7	d.1	Uszczelnianie czaszy i skarp składowiska gliną wykonywane ręcznie- analogia uszczelnienie gliną połączeń płyt 0,001*0,5*8352,51	m3		
			m3	4,176	
				RAZEM	4,176
2		odwodnienie liniowe			
8	d.2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- ława pod odwodnienia na 1mb gł 0,3 483,1*0,4*0,3	m3		
			m3	57,972	
				RAZEM	57,972
9	d.2	Ścieki z prefabrykatów betonowych - rynsztok betonowy grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 339,6	m		
			m	339,600	
				RAZEM	339,600
10	d.2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 483,1	m		
			m	483,100	
				RAZEM	483,100
3		studnia			
11	d.3	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 200 mm - przepust 7	m		
			m	7,000	
				RAZEM	7,000
12	d.3	Studzienki ściekowe uliczne z gotowych elementów betonowe pokrywa żeliwna o śr. 600mm z osadnikiem i syfonem 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	d.3	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 1200 mm z osadnikiem i syfonem 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	d.3	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 400 mm z osadnikiem i syfonem 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		kanalizacyjne			
15	d.4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. IV 1,5*0,6*135	m3		
			m3	121,500	
				RAZEM	121,500
16	d.4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 135*0,5	m2		
			m2	67,500	
				RAZEM	67,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.4	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		135	m	135,000	
				RAZEM	135,000
18	d.4	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
		1,5*0,6*135	m ³	121,500	
				RAZEM	121,500