

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	d.1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o gr. 8 cm	m ²		
		54	m ²	54,000	
				RAZEM	54,000
2	d.1	Wywiezienie gruzu z rozbiórek z kosztami utylizacji	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Roboty ziemne			
3	d.2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,07	ha	0,070	
				RAZEM	0,070
4	d.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0,11	km	0,110	
				RAZEM	0,110
5	d.2	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 45 cm pod jezdnię, stan.postojowe, podjazdy i zjazdy	m ²		
		563	m ²	563,000	
				RAZEM	563,000
6	d.2	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 23 cm	m ²		
		230	m ²	230,000	
				RAZEM	230,000
7	d.2	Wywóz urobku sam.wywrotkami z mechanicznym załadunkiem na odl.5 km	m ³		
		309	m ³	309,000	
				RAZEM	309,000
8	d.2	Ręczne plantowanie powierzchni z wyrównaniem nierówności i zasypaniem zagłębień	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000
9	d.2	Trawniki wykonywane siewem z rozrzuceniem warstwy ziemi urodzajnej grub. 10 cm	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000
3		Roboty drogowe			
10	d.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na tawie betonowej z oporem , beton w ławach 16 m3	m		
		92	m	92,000	
				RAZEM	92,000
11	d.3	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na lukach	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
12	d.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
13	d.3	Podsypka piaskowa filtr. grub.13 cm pod naw. kołowe	m ²		
		563	m ²	563,000	
				RAZEM	563,000
14	d.3	Podsypka j.w. lecz o gr. 5 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		230	m ²	230,000	
				RAZEM	230,000
15	d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		563	m ²	563,000	
				RAZEM	563,000
16	d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		230	m ²	230,000	
				RAZEM	230,000
17	d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm	m ²		
		563	m ²	563,000	
				RAZEM	563,000
18	d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm	m ²		
		230	m ²	230,000	
				RAZEM	230,000