

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,463	km km	 0,463	 0,463
				RAZEM	0,463
2 d.1	D.04.01.01	Mechaniczne odspojenie skał - wystające głązy i kamienie z przerzutem pod pobocza i za pobocza 21,50	m ³ m ³	 21,500	 21,500
				RAZEM	21,500
2		PODBUDOWA			
3 d.2	D.04.04.02b	Sączki z kruszywa łamanego 31,5-63,0 o wysokości i szerokości 30 cm wraz z robotami ziemnymi 26,00x0,40 Krotność = 15 10,40	m ² m ²	 10,400	 10,400
				RAZEM	10,400
4 d.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI wraz z wykonaniem /w miarę potrzeb/ rowka pod obramowanie chodnika 352,00 x2,50 + 444,00 1324,00	m ² m ²	 1324,000	 1324,000
				RAZEM	1324,000
5 d.2	D.04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - grub. w-wy 15-25 cm 352,00x2,00 108,50x3,50 Krotność = 12 1084,00	m ² m ²	 1084,000	 1084,000
				RAZEM	1084,000
3		ODWODNIENIE			
6 d.3	D.03.02.01	Kanał z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanalik wraz z robotami ziemnymi 6,00	m m	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
7 d.3	D.03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z robotami ziemnymi 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
4		ELEMENTY ŚCIEŻKI			
8 d.4	D.05.03.01	Ława betonowa /beton C12/15/ - pod kostkę kamienną 16-20cm /obramowanie + wodospust/ - 912,60x0,06 - pod ściek z kostki kamiennej 9/11 cm - 81,00x0,09 62,05	m ³ m ³	 62,050	 62,050
				RAZEM	62,050
9 d.4	D.08.06.01	Obramowania chodnika z kostki kamiennej oraz wodospusty 16-20 cm - obramowanie chodnika 897,60x0,20 - wodospusty 5 szt.x 3,00 x 0,20 182,52	m ² m ²	 182,520	 182,520
				RAZEM	182,520
10 d.4	D.05.03.01	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na dz. nr 265/939 - 704,00m ² na dz. nr 1121 - 380,00m ² 1084,00	m ² m ²	 1084,000	 1084,000
				RAZEM	1084,000
11 d.4	D.05.03.01	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowej i spoinach cementowych - 5 rzędów 75,00+2x3,00 Krotność = 3 81,00	m m	 81,000	 81,000
				RAZEM	81,000
12 d.4	D.06.03.01a	Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego 0-63,0mm o grubości średnio 20cm 352,00x1,00 - 28,40 +111,00x1,00 Krotność = 5 434,60	m ² m ²	 434,600	 434,600
				RAZEM	434,600
5		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU PIESZEGO			
13 d.5	D.07.05.01	Poręczce ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z kątowników 45x30x4 mm o rozstawie słupków z kątowników 60x40x5 mm 1.5 m 30,00	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000