

## Przebudowa chodników w Rotmance - Piłsudskiego

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-01.01.01.	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,02
	D-01.02.02.	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
4		Zdjęcie warstwy humusu o grubości 15 cm (wywóz na 5 km)	m2	163,0
	D-01.02.04.	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I CHODNIKÓW		
5		Rozbiórka nawierzchni z bruku o gr. 8 cm (wywóz na 5 km)	m2	42,0
		Rozbiórka nawierzchni z płytek chodnikowych o gr. 8 cm (wywóz na 5 km)	m2	32,0
6		Rozbiórka krawężników betonowych (wywóz na 5 km)	mb	85,0
7		Rozbiórka ław betonowych pod krawężnikami (wywóz na 5 km)	m3	5,53
	D-01.03.05	REGULACJA POŁOŻENIA ELEMENTÓW NAZIEMNYCH SIECI PODZIEMNYCH		
9		Regulacja wysokościowa włazów	szt.	7,0
	D-02.01.01.	WYKONANIE WYKOPÓW		
10		Wykopy (wywóz na 5 km)	m3	73,4

## Przebudowa chodników w Rotmance - Piłsudskiego

	D-04.01.01.	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA		
23		Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego	m2	163,0
	D-04.04.02.	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
24		Podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. cementem o Rm=2,5MPa grub. 15 cm,	m2	163,0
25		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	m2	163,0
	D-05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ		
26		Nawierzchnia z kostki betonowej szarej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 i gr. 3 cm	m2	133,0
27		Nawierzchnia z kostki betonowej grafirowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 i gr. 3 cm	m2	30,0
	D-07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME		
28		Oznakowanie poziome białe cienkowarstwowe	m2	12,00
	D-08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
29		Krawężnik betonowy 15x30	mb	60,0
30		Krawężnik betonowy obniżony 15x30	mb	44,0
31		Ława betonowa pod krawężniki	m3	6,8
	D-08.03.01	BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE		
32		Obrzeża betonowe 8x30x100 cm na podsypce cementowo piaskowej o gr. 5 cm	mb	85,0
	D-09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA		
33		Humusowanie z obsianiem trawą o gr. 10 cm	m2	100,0