

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
Przebudowa chodników w Rotmance - Lipowa

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-01.01.01.	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOSCIOWYCH		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,01
	D-01.02.02.	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
2		Zdjęcie warstwy humusu o grubości 15 cm (wywóz na 5 km)	m2	90,0
	D-01.02.04.	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I CHODNIKÓW		
3		Rozbiórka krawężników betonowych (wywóz na 5 km)	mb	28,0
4		Rozbiórka ław betonowych pod krawężnikami (wywóz na 5 km)	m3	5,53
	D-01.03.05	REGULACJA POŁOŻENIA ELEMENTÓW NAZIEMNYCH SIECI PODZIEMNYCH		
5		Regulacja wysokościowa włązów	szt.	2,0
	D-02.01.01.	WYKONANIE WYKOPÓW		
6		Wykopy (wywóz na 5 km)	m3	43,2

Przebudowa chodników w Rotmance - Lipowa

	D-04.01.01.	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA		
7		Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego	m2	96,0
	D-04.04.02.	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
8		Podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ grub. 15 cm,	m2	96,0
9		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	m2	96,0
	D-05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ		
10		Nawierzchnia z kostki betonowej szarej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 i gr. 3 cm	m2	42,0
11		Nawierzchnia z kostki betonowej grafirowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 i gr. 3 cm	m2	54,0
	D-08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
12		Krawężnik betonowy 15x30	mb	16,0
13		Krawężnik betonowy obniżony 15x30	mb	12,0
14		Ława betonowa pod krawężniki	m3	1,8
	D-08.03.01	BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE		
32		Obrzeża betonowe 8x30x100 cm na podsypce cementowo piaskowej o gr. 5 cm	mb	16,0
	D-09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA		
15		Humusowanie z obsianiem trawą o gr. 10 cm	m2	36,0
		INNE		
16		Uzupełnienie szczeliny przy krawężniku asfaltem	mb	28,0