

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	analiza indywidualna	Rozbiórka istniejącego chodnika z płyt chodnikowych 50x50x7 z odwozem na odl. 10 km - 128,80 m? 128.8	m ² m ²	 128.800	
				RAZEM	128.800
2	analiza indywidualna	Rozbiórka (skucie) betonowych murków z kamieni polnych oraz część schodów przy wejściu głównym (2,5x0,5x0,7)+0,3m?=1,175 1.175	m ³ m ³	 1.175	
				RAZEM	1.175
3	analiza indywidualna	Rozbiórka istniejących obrzeży 63	m m	 63.000	
				RAZEM	63.000
2		Wykonanie chodnika i podjazdów			
4	analiza indywidualna	Ustawienie nowych obrzeży betonowych o wym.100x20x8 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
5	analiza indywidualna	Wykonanie chodnika z kostki betonowej gr.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5cm 128,8m?-7,2m?(podjazdy)=121,6m? 121.6	m ² m ²	 121.600	
				RAZEM	121.600
6	analiza indywidualna	Wykonanie podjazdów dla niepełnosprawnych z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm-2 szt. (4x1,2)+(2x1,2)=4,8+2,4=7,2 7.2	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
7	analiza indywidualna	Wykonanie podjazdu przy głównych schodach do szkoły 1,2x2=2,4m? 2.4	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
8	analiza indywidualna	Wykonanie poręczy zabezpieczających przy podjazdach(o wys. 1,10m) 7.6	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600