

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Chodnik i furta			
1.1		Furtka północna			
1	KNR 19-01 d.1. 0312-02 1	Naprawa pęknięć o gl. przeszycia 1 cegły w murach z cegły gotyckiej	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
2	TZKNBK d.1. XXII 0714-01 1	Furta drzewiowa typu bramowego konstrukcja stalowa, wypełnienie drewniane	kg		
		50	kg	50,000	
				RAZEM	50,000
1.2		Powierzchnie utwardzone			
3	KNR 19-01 d.1. 0106-07 2	Rozbiórka krawężników	m		
		231	m	231,000	
				RAZEM	231,000
4	KNR 19-01 d.1. 0106-04 2	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowo-cementowej	m ²		
		488	m ²	488,000	
				RAZEM	488,000
5	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 2	m ²		
		400	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
6	KNR 2-31 d.1. 0101-07 2	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm Krotność = 2	m ²		
		217	m ²	217,000	
				RAZEM	217,000
7	KNR-W 2-01 d.1. 0207-03 2 analogia	Transport urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		617*0,4	m ³	246,800	
				RAZEM	246,800
8	KNR-W 2-01 d.1. 0210-04 2	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 20	m ³		
		246,8	m ³	246,800	
				RAZEM	246,800
9	KNR 2-31 d.1. 0103-02 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		617	m ²	617,000	
				RAZEM	617,000
10	KNR 2-31 d.1. 0114-01 2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		617	m ²	617,000	
				RAZEM	617,000
11	KNR 2-31 d.1. 0302-01 2	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 11 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		617	m ²	617,000	
				RAZEM	617,000
12	KNR 2-31 d.1. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		336*0,15*0,2	m ³	10,080	
				RAZEM	10,080