

## Chodnik - ul. Zachodnia Boguszów-Gorce

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Chodnik - ul. Zachodnia Boguszów-Gorce</b>					
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		61 * 2,2 + 44 * 2,4	m2	239,800	
				RAZEM	239,800
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		239,8	m2	239,800	
				RAZEM	239,800
3	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod ławy dla obrzeży o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II( analogia)	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton B-17,5	m3		
		43 * 0,07	m3	3,010	
				RAZEM	3,010
5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
6	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		239,8	m2	239,800	
				RAZEM	239,800
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		239,8	m2	239,800	
				RAZEM	239,800
8	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5	m2		
		239,8	m2	239,800	
				RAZEM	239,800
9	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		239,8	m2	239,800	
				RAZEM	239,800
10	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000