

Wykonanie zjazdu z ul. Warszawskiej do hurtowni elektrycznej.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie zjazdu z ul. Warszawskiej do hurtowni elektrycznej.					
1	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
2	KNR 2-31 0812-03 (analogia)	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - skucie na gr. ok. 5 - 7 cm	m3		
		0,3 * 0,05 * 7,0	m3	0,105	
				RAZEM	0,105
3	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 2-31 0807-03 (analogia)	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		0,4 * 6	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
5	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		$(5,0 * 1,8 + (1,1 * 1,8 * 2 * 0,5) + 0,4 * 6,0) * 0,4$	m3	5,352	
				RAZEM	5,352
6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		$(5,0 * 1,8 + 1,0 * 1,8 * 2 * 0,5 + 0,4 * 6,0)$	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
7	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa C30/50 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		$5,0 * 1,8 + 1,0 * 1,8 * 0,5 * 2 + 0,4 * 6$	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
8	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa C30/50 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		$5,0 * 1,8 + 1,0 * 1,8 * 0,5 * 2 + 0,4 * 6$	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
9	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeże materiał inwestora (z rozbiórki)	m		
		2,1 * 2	m	4,200	
				RAZEM	4,200
10	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 20x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
11	KNNR 6 0502-03	Ułożenie nawierzchni zjazdu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka materiał inwestora z odzysku)	m2		
		2,4	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
12	KNNR 6 0502-03	Ułożenie nawierzchni zjazdu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		$5,0 * 1,8 + 1,0 * 1,8 * 2 * 0,5$	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
13	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym	m3		
		$0,2 * 0,3 * 7 + 0,05 * 0,3 * 7$	m3	0,525	
				RAZEM	0,525

Z up. BURMISTRZA GOŁDAP

- 1 - mgr inż. Jarosław Duchnowski
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. nadzoru inwestorskiego