

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		540,00	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
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 = 4	m2		
		540,00	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		540,00	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
4	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		540,00	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
5	KNR 2-31 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 10	m2		
		540,00	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
6	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		563,50	m	563,500	
				RAZEM	563,500
7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		234,30	m3	234,300	
				RAZEM	234,300
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		329,2	m3	329,200	
				RAZEM	329,200
9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		234,3	m	234,300	
				RAZEM	234,300
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		329,20	m	329,200	
				RAZEM	329,200
11	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		540,00	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
12	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		540,00	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
13	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		356,08	m2	356,080	
				RAZEM	356,080

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 0-11 0326-03	Nawierzchnie z kostki betonowej ażurowej "POLBRUK" gr. 100 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 30 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową pod odwodnienia	m2		
		108,8	m2	108,800	
				RAZEM	108,800
15	KNR 4-02 0216-01	Studnia chłonna betonowa o średnicy 1000mm przykryta włazem typu ciężkiego z wykopem, montażem i warstwami chłonnymi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 2-31 1510-04	Transport nadmiaru urobku z korytowania (przyjęto 50%) pojazdami samowładowczymi na odległość do 0.5 km na miejsce wybrane przez oferenta na jego koszt z załadunkiem mechanicznym Krotność = 4	t		
		194,40	t	194,400	
				RAZEM	194,400