

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		REMONT CHODNIKA Z ODWODNIENIEM UL. KAJKI W BISZTYNKU			
1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.1		(53,50 + 27,00) * 1,60	m2	128,800	
		(53,50+27,00)*1,60		RAZEM	128,800
2	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
d.1		53,50 + 27,00	m	80,500	
				RAZEM	80,500
3	KNR 2-31 1509-05	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie do 50 kg pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym	t		
d.1		(128,80 * 0,05) + (80,50 * 0,3 * 0,15)	t	10,063	
				RAZEM	10,063
4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.1		128,80	m2	128,800	
				RAZEM	128,800
5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1		80,50	m	80,500	
				RAZEM	80,500
6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
d.1		0,20 * 0,20 * 80,50	m3	3,220	
				RAZEM	3,220
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej .	m		
d.1		25,00 + 51,50	m	76,500	
				RAZEM	76,500
8	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.1		2,40 * 4,00	m	9,600	
				RAZEM	9,600
9	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
d.1		128,80	m2	128,800	
				RAZEM	128,800
10	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
d.1		128,80	m2	128,800	
				RAZEM	128,800
11	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.1		104,65	m2	104,650	
				RAZEM	104,650
12	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.1		0,20 * 80,50 * 2	m2	32,200	
				RAZEM	32,200
13	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		6,00 * 1,70	m	10,200	
				RAZEM	10,200

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-astalową	t		
d.1			t	1,320	
				RAZEM	1,320