

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-31 d.10814-02 SST 03	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		8.70+8.0+7.25	m	23.95	
				RAZEM	23.95
2	KNR 2-31 d.10813-01 SST 03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		6.70+2.80	m	9.50	
				RAZEM	9.50
3	KNR 2-31 d.10801-03 SST 03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m ²		
		(27.10+28.40)*0.50*11.50+(22.10+18.25)*0.5*2.80+(11.55+8.7)*0.5*3.2	m ²	408.02	
				RAZEM	408.02
4	KNR 2-31 d.10801-04 SST 03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. Krotność = 3	m ²		
		408.02	m ²	408.02	
				RAZEM	408.02
5	KNR 2-01 d.10205-04 SST 01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - analogia korytowanie koparką	m ³		
		408.02*0.25	m ³	102.01	
				RAZEM	102.01
6	KNR 2-01 d.10214-02 SST 01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - krotność 3 Krotność = 3	m ³		
		102.01	m ³	102.01	
				RAZEM	102.01
7	KNR 2-31 d.10103-04 SST 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		408.02	m ²	408.02	
				RAZEM	408.02
8	KNR 4-01 d.10108-11 ST 00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		408.02*0.15	m ³	61.20	
				RAZEM	61.20
9	KNR 4-01 d.10108-12 ST 00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km, krotność 2 Krotność = 2	m ³		
		61.20	m ³	61.20	
				RAZEM	61.20
2 Podbudowa					
10	KNR 2-31 d.20104-07 SST 02	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		408.02	m ²	408.02	
				RAZEM	408.02
11	KNR 2-31 d.20104-08 SST 02	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. - pogrubienie o 5 cm Krotność = 5	m ²		
		408.02	m ²	408.02	
				RAZEM	408.02
12	KNR 2-31 d.20109-03 SST 04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm - beton B-10	m ²		
		408.02	m ²	408.02	
				RAZEM	408.02
3 Krawężniki					
13	KNR 2-31 d.30402-04 SST 06	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15	m ³		
		(14.30+6.70+3.20+8.70+8.0+7.25)*(0.35*0.10+0.15*0.10)	m ³	2.41	
				RAZEM	2.41
14	KNR 2-31 d.30403-06 SST 06	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce piaskowej - analogia krawężniki wjazdowe 15x22 cm	m		
		14.30+6.70+3.20+8.70+8.0+7.25	m	48.15	
				RAZEM	48.15
4 Nawierzchnia					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.40511-03 SST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara "cegietka" 408.02*0.9	m ² m ²	 367.22	 367.22
				RAZEM	367.22
16	KNR 2-31 d.40511-03 SST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka czerwona "cegietka" 408.02*0.1	m ² m ²	 40.80	 40.80
				RAZEM	40.80
17	KNR 2-31 d.41406-02 ST 00	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00