

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-01 SST 03	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 45.60*1.45+19.30*1.45+58.70*1.40+14.30*1.40+4.50*2.15+9.0*1.60	m ² m ²	 220.380	 RAZEM 220.380
2	KNR 2-31 0801-01 SST 03	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm 4.80*1.45	m ² m ²	 6.960	 RAZEM 6.960
3	KNR 2-31 0807-01 SST 03	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej - analogia 4.40*1.45	m ² m ²	 6.380	 RAZEM 6.380
4	KNR 2-31 0813-01 SST 03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 160.6	m m	 160.600	 RAZEM 160.600
5	KNR 2-31 0812-02 SST 03	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu 160.6*0.15*0.10	m ³ m ³	 2.409	 RAZEM 2.409
6	KNR 4-01 0108-11 SST 03	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 220.38*0.05+6.96*0.12+6.38*0.14+2.409	m ³ m ³	 15.156	 RAZEM 15.156
7	KNR 2-31 0402-04 SST 06	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton B-15 (160.6-5.0*2)*(0.30*0.10+0.15*0.10)	m ³ m ³	 6.777	 RAZEM 6.777
8	KNR 2-31 0402-03 SST 06	Ława pod krawężniki betonowa zwykła, beton B-15 5.0*0.30*0.10*2	m ³ m ³	 0.300	 RAZEM 0.300
9	KNR 2-31 0403-01 SST 06	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 160.6-5.0*2-15.70	m m	 134.900	 RAZEM 134.900
10	KNR 2-31 0403-01 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej na łukach o promieniu do 10 m 15.70	m m	 15.700	 RAZEM 15.700
11	KNR 2-31 0403-06 SST 06	Krawężniki betonowe wjazdowe 15x22 cm na podsypce piaskowej - analogia 5.0*2	m m	 10.000	 RAZEM 10.000
12	KNR 2-31 0315-05 SST 06	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 5 cm i szerokości 2 cm między nawierzchnią asfaltową a krawężnikiem - analogia 160.6	m m	 160.600	 RAZEM 160.600
13	KNR 2-31 0103-01 SST 02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II - analogia wyrównanie istniejącej podsypki 220.38+6.96+6.38	m ² m ²	 233.720	 RAZEM 233.720
14	KNR 2-31 0105-01 SST 02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - analogia uzupełnienie podsypki 233.72	m ² m ²	 233.720	 RAZEM 233.720
15	KNR 2-31 0109-03 SST 04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm, beton B-10 5.0*1.50*2	m ² m ²	 15.000	 RAZEM 15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 0407-02 SST 07	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 160.6	m m	 160.600	 160.600
				RAZEM	160.600
17	KNR 2-31 0511-01 SST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej, kostka szara cegielka (220.38+6.96+6.38-10.0*1.45)*0.8	m ² m ²	 175.376	 175.376
				RAZEM	175.376
18	KNR 2-31 0511-02 SST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka cegielka czerwona (220.38+6.96+6.38-10.0*1.45)*0.2	m ² m ²	 43.844	 43.844
				RAZEM	43.844
19	KNR 2-31 0511-03 SST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka cegielka czerwona 5.0*1.45*2	m ² m ²	 14.500	 14.500
				RAZEM	14.500