

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (3,3+3,6)*22,30/2+3,6*3,0+(3,6+3,2)*33/2+(3,2+3,1)*3,2/2+(3,1+2,6)*23,1/2+(2,6+2,5)*3,7/2+(2,5+2,3)*20,9/2+2,3*4,2+(2,3+2,1)*6,0/2+2,1*2,8+(2,1+1,9)*15,5/2+1,9*3,0+1,9*5,1+1,9*6,3+1,9*10,0+1,8*3,6+(1,8+1,6)*9,2/2+1,6*4,2+1,5*15,3+1,5*20,3	m ² m ²	523.785	
				RAZEM	523.785
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm #p1	m ² m ²	523.785	
				RAZEM	523.785
3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 22,3+3,0+33,0+3,2+23,1+3,7+20,9+4,2+6,0+2,8+15,5+3,0+5,1+6,3+10,0+3,6+9,2+4,2+15,3+20,3	m m	214.700	
				RAZEM	214.700
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,05*#p3	m ³ m ³	10.735	
				RAZEM	10.735
5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 3,0+3,2+3,7+4,2+2,8+3,0+6,3+3,6+4,2	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej #p3-#p5	m m	180.700	
				RAZEM	180.700
7	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 3,0+3,2+3,7+4,2+2,8+3,0+6,3+3,6+2,3+(0,8*2+1,0)*9	m m	55.500	
				RAZEM	55.500
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,05*#p7	m ³ m ³	2.775	
				RAZEM	2.775
9	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem #p7	m m	55.500	
				RAZEM	55.500
10	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV #p1	m ² m ²	523.785	
				RAZEM	523.785
11	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm #p1	m ² m ²	523.785	
				RAZEM	523.785
12	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. (zmniejszenie grubości do 5cm, krotność=-5) -523,785	m ² m ²	-523.785	
				RAZEM	-523.785
13	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. #p2	m ² m ²	523.785	
				RAZEM	523.785
14	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. (zwiększenie grubości do 5cm w chodniku, krotność=2) (3,3+3,6)*22,30/2+(3,6+3,2)*33/2+(3,1+2,6)*23,1/2+(2,5+2,3)*20,9/2+(2,3+2,1)*6,0/2+(2,1+1,9)*15,5/2+1,9*5,1+1,9*10,0+(1,8+1,6)*9,2/2+1,5*15,3+1,5*20,3	m ² m ²	447.060	
				RAZEM	447.060
15	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. (zwiększenie grubości do 17cm w wjazdach do posesji, krotność=14) 3,6*3,0+(3,2+3,1)*3,2/2+(2,6+2,5)*3,7/2+2,3*4,2+2,1*2,8+1,9*3,0+1,9*6,3+1,8*3,6+1,6*4,2	m ² m ²	76.725	
				RAZEM	76.725
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej #p14	m ² m ²	447.060	
				RAZEM	447.060
17	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej #p15	m ² m ²	76.725	
				RAZEM	76.725

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 0607-03	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej ścian budynków 0,5*115,1	m ² m ²	57.550	
				RAZEM	57.550
19	KNR 2-31 1001-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 0,2*215	m ² m ²	43.000	
				RAZEM	43.000
20	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000