

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
16	SST.III.1 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	RAZEM	31.36
			34.36	m ²	34.36	34.36
5			Krawężniki i obramowania	m ³		
17	SST.III.1 d.5	KNR 2-31 0402-04	Kława pod krawężniki betonowa B-15 z oporem (0.15*0.40+0.15*0.15)*(20.5+5.0+2.5+10.0*2+7.0)	m ³	4.54	4.54
18	SST.III.1 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	55.00	
			20.5+5.0+2.5+10.0*2+7.0	m	RAZEM	55.00
19	SST.III.1 d.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	63.72	
			4.20+6.46+12.86+0.5*2+18.83+0.5*2+19.37	m	RAZEM	63.72

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	SST.III.1 d.1	KNR 2-31 0810-03 0810-04	Roboty przygotowawcze Ręczne rozzebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm	m ²		
			1.50*24.7	m ²	37.05	37.05
2	SST.III.1 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wyznaczenie gruntu sprężynowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
			37.05*0.15	m ³	5.56	5.56
2			Roboty ziemne i pomiarowe			
3	SST.III.1 d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.32	0.32
			316.0/1000	ha	RAZEM	0.32
4	SST.III.1 d.2	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²	31.36	31.36
			0.50*(4.20+6.46+12.86+0.5+18.83+0.5+19.37)	m ²	RAZEM	31.36
5	SST.III.1 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 55 cm	m ²	284.64	284.64
			316.0-31.36	m ²	RAZEM	284.64
6	SST.III.1 d.2	KNR 2-01 0212-07 0214-03	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiłbiennymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w halach z transportem uradku samochodami samowyładowczymi na odł. 10 km	m ³	159.69	159.69
			284.64*0.55+31.36*0.10	m ³	RAZEM	159.69
3			Droga wewnętrzna i miejsca postojowe			
7	SST.III.1 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	284.64	284.64
			284.64	m ²	RAZEM	284.64
8	SST.III.1 d.3	KNR 2-31 0111-03 + KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem Rm=1.5 MPa wyk. mieszarkami doczeptynymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			284.64	m ²	284.64	284.64
9	SST.III.1 d.3	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnowanie piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	284.64	284.64
			284.64	m ²	RAZEM	284.64
10	SST.III.1 d.3	KNR 2-31 0111-03 + KNR 2-31 0111-05	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa wyk. mieszarkami doczeptynymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			284.64	m ²	284.64	284.64
11	SST.III.1 d.3	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnowanie piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	284.64	284.64
			284.64	m ²	RAZEM	284.64
12	SST.III.1 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa gotna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	284.64	284.64
			284.64	m ²	RAZEM	284.64
13	SST.III.1 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	284.64	284.64
			284.64	m ²	RAZEM	284.64
4			Opaska			
14	SST.III.1 d.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	31.36	31.36
			0.50*(4.20+6.46+12.86+0.5+18.83+0.5+19.37)	m ²	RAZEM	31.36
15	SST.III.1 d.4	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk. ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	31.36	31.36