

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Plac			
d.1	KNR 2-01 0205-02 0214-04 SST01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi na odległość 3 km - analogia korytowanie pod plac	m ³		
		728.40*0.30	m ³	218.52	
				RAZEM	218.52
d.1	KNR 2-31 0103-02 SST01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		696.0	m ²	696.00	
				RAZEM	696.00
d.1	KNR 2-31 0104-03 SST 02	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		696.0	m ²	696.00	
				RAZEM	696.00
d.1	KNR 2-31 0407-03 SST 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		108.0-36.0	m	72.00	
				RAZEM	72.00
d.1	KNR 2-31 0407-03 0407-06 SST 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na łukach o promieniu do 10 m	m		
		36.0	m	36.00	
				RAZEM	36.00
d.1	KNR 2-31 0402-04 SST 05	Ława pod obrzeża betonowa z oporem, beton B-15 - analogia	m ³		
		72.0*(0.25*0.10+0.10*0.15)	m ³	2.88	
				RAZEM	2.88
d.1	KNR 2-31 0402-04 0402-05 SST 05	Ława pod obrzeża betonowa z oporem na łukach, beton B-15 - analogia	m ³		
		36.0*(0.25*0.10+0.10*0.15)	m ³	1.44	
				RAZEM	1.44
d.1	KNR 2-31 0109-03 SST 03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, beton B-10	m ²		
		696.0	m ²	696.00	
				RAZEM	696.00
d.1	KNR 2-31 0511-02 SST 04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka niezafazowana wzór "cegielka", kolor szary	m ²		
		696.0	m ²	696.00	
				RAZEM	696.00
d.1	KNR 2-01 0205-01 0214-04 SST01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi na odległość 3 km	m ³		
		(15.50+12.0)*1.0*0.60+1.0*1.0*1.50*2	m ³	19.50	
				RAZEM	19.50
d.1	KNR 2-18 0501-01 ST 00	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		(15.50+12.0)*0.60	m ²	16.50	
				RAZEM	16.50
d.1	KNR-W 2-18 0408-03 ST 00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		15.50+12.0	m	27.50	
				RAZEM	27.50
d.1	KNR 2-01 0501-01 SST01	Ręczne zasypywanie wykopów z dowozem piasku i zagęszczeniem warstwami - analogia	m ³		
		19.50-3.14*0.30*0.30*1.50*2	m ³	18.65	
				RAZEM	18.65
d.1	KNR-W 2-18 0524-02 ST 00	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu i bez pierścienia odciążającego, głębokość 1,5 m - analogia	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 2-31 0706-06 SST 06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą na bazie żywic akrylowych - kolor biały, analogia	m ²		
		60.0	m ²	60.00	
				RAZEM	60.00
16 d.1	Analiza indywidualna SST 06	Malowanie powierzchni jezdni farba na bazie żywic akrylowych- kolor niebieski, malowanie dwukrotne - analogia Krotność = 2	m ²		
		395.0	m ²	395.00	
				RAZEM	395.00
17 d.1	analiza indywidualna ST 00	Znak drogowy pionowy - wersja mini	szt		
		43	szt	43.00	
				RAZEM	43.00
18 d.1	analiza indywidualna ST 00	Podstawy znaków drogowych - przestawne	szt		
		37	szt	37.00	
				RAZEM	37.00
2		Chodniki			
19 d.2	KNR 2-31 0401-02 SST01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		$(19.30+31.0+55.0+30.0+2.60+17.40+11.10+3.0)*2-11.0$	m	327.80	
				RAZEM	327.80
20 d.2	KNR 2-31 0407-05 SST 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$(19.30+31.0+55.0+30.0+2.60+17.40+11.10+3.0)*2-11.10$	m	327.70	
				RAZEM	327.70
21 d.2	KNR 2-31 0511-02 SST 04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka czerwona typu cegiełka	m ²		
		$((19.30*2.50+31.0*3.30+55.0*3.50+30.0*3.50+1.0*3.50+6.50*2.60+17.40*2.0+11.10*2.0+3.0*4.10)+49.50)*0.30$	m ²	176.18	
				RAZEM	176.18
22 d.2	KNR 2-31 0511-02 SST 04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		$((19.30*2.50+31.0*3.30+55.0*3.50+30.0*3.50+1.0*3.50+6.50*2.60+17.40*2.0+11.10*2.0+3.0*4.10)+49.35)*0.7$	m ²	410.97	
				RAZEM	410.97
23 d.2	KNR 2-31 0814-01 ST 00	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		$16.80*2+6.70*2-2.10$	m	44.90	
				RAZEM	44.90
24 d.2	KNR 2-31 0815-06 ST 00	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia,	m ²		
		$16.80*2.10+6.70*2.10$	m ²	49.35	
				RAZEM	49.35