

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 samowyladowczymi 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 niefazowana 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 samowyladowczymi 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 SN4 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	KNR 2-31 d.1 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	Analiza indywidualna d.1 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	analiza indywidualna d.1 ST 00	Znak drogowy pionowy - tarcza - wersja mini	szt		
		43	szt	43.00	
				RAZEM	43.00
18	analiza indywidualna d.1 ST 00	Podstawy znaków drogowych ze złupkiem - przestawne	szt		
		37	szt	37.00	
				RAZEM	37.00