

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Koncepcja zagospodarowania działki oznaczonej numerem geodezyjnym 300/2 przy ul. Moniuszki w Pisz					
1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe - SST Rozbiórka elementów dróg			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-01				
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01				
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-01				
		41	m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - rozebranie cokołu ogrodzenia	m ³		
d.1	0306-01				
		27*0.3*0.5	m ³	4.050	
				RAZEM	4.050
5	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie i kondygnacji - pozycja zastępcza - rozebranie ogrodzenia	m		
d.1	0804-01				
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
2	45111230-9	Roboty ziemne - SST Roboty ziemne			
6	KNR-W 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m ²		
d.2	0118-03				
		300*1.1	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
7	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2	0101-07				
		300*1.1	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
8	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.2	0101-08				
		Krotność = 2			
		211*1.1	m ²	232.100	
				RAZEM	232.100
9	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
d.2	0103-02				
		300*1.1	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
3	45233123-7	Podbudowy - SST Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III			
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.3	0114-01				
		211	m ²	211.000	
				RAZEM	211.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.3	0114-02				
		Krotność = -10			
		211	m ²	211.000	
				RAZEM	211.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3	0114-05				
		211	m ²	211.000	
				RAZEM	211.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.3	0114-03				
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.3	0114-04				
		Krotność = 2			
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04				
		82*0.045	m ³	3.690	
				RAZEM	3.690
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m ³		
d.3	0402-05				
		[0.5*3.14*(1.5*3)]*0.045	m ³	0.318	
				RAZEM	0.318
4	45233123-7	Nawierzchnie - SST Nawierzchnia z kostki betonowej			
17	KNR 2-31	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.3 m i głębokości 2.0 m - pozycja zastępcza - studnie chłonne zgodnie z projektem	szt.		
d.4	0604-05				
	0604-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej - pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy 15x25	m		
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
20 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m - pozycja zastępcza - krawężnik najzdowy [0.5*3.14*(1.5*3)]	m		
			m	7.065	
				RAZEM	7.065
21 d.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim pias-kiem	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
22 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej - kolor szary	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
23 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej - kolor czerwony	m ²		
		211	m ²	211.000	
				RAZEM	211.000
5 45112711-2 Roboty różne - SST Zielen drogowa					
24 d.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-dowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - nadmiar ziemii	m ³		
		50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
25 d.5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-dowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
		Krotność = 5			
		50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
26 d.5	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0.01	ha	0.010	
				RAZEM	0.010
27 d.5	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - doda-tek za każdy następny 1 cm grubość warstwy	ha		
		Krotność = 8			
		0.01	ha	0.010	
				RAZEM	0.010
28 d.5	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
29 d.5	KNR-W 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
30 d.5	KNR-W 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
31 d.5	KNR 2-23 0404-04	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.1 m wypełniona siatką ocynkowaną - pozycja zastępcza - furtka z prętów stalo-wych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.5	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa - oddzielenie kostki od cokołu betonowego	m ²		
		30*0.3	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000