

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Koncepcja zagospodarowania działki geodezyjnej numer 487/10 przy ul Rybackiej w Pisz					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	kalkulacja	demontaż ławki	szt		
d.1	własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	24.4+20.3+12.7*2+3.20*2+6.6*2+33.7+13.8+18.8*2+4.8+1.1*2+5.3+7.9	m	195.000	
				RAZEM	195.000
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	70+208	m ²	278.000	
				RAZEM	278.000
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m ²		
d.1	0801-01	28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
2 Roboty ziemne					
5	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	[255+36+41+15]*1.05	m ²	364.350	
				RAZEM	364.350
6	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	[255+36]*[-1.05]	m ²	-305.550	
				RAZEM	-305.550
7	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
d.2	0103-02	[255+36+41+15]*1.05	m ²	364.350	
				RAZEM	364.350
3 Podbudowy					
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.3	0114-01	[255+36+41+15]	m ²	347.000	
				RAZEM	347.000
10	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 [255+36+41+15]	m ²	347.000	
				RAZEM	347.000
11	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.3	0109-03	41+15	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
12	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0109-04	Krotność = -2 41+15	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	[13.4*2+3.8*2]*0.045	m ³	1.548	
				RAZEM	1.548
4 Nawierzchnie					
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias-kiem	m		
d.4	0407-02	20.2*2+11.8+4.7+6+9.90+6*2+11.5*2+16.7*2+17.5+2.7*2+11.45	m	175.550	
				RAZEM	175.550
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
d.4	0407-06	0.25*3.14*1*9+0.25*3.14*3*1	m	9.420	
				RAZEM	9.420
16	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce piaskowej - pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy	m		
d.4	0403-06	13.4*2+3.8*2	m	34.400	
				RAZEM	34.400
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.4	0511-01	255+36-68	m ²	223.000	
				RAZEM	223.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - kolor czerwony 68	m ² m ²	 68.000	
				RAZEM	68.000
19 d.4	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - kolor czerwony 41+15	m ² m ²	 56.000	
				RAZEM	56.000
5 Roboty różne					
20 d.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - nadmiar ziemii 364*0.1+15.120	m ³ m ³	 51.520	
				RAZEM	51.520
21 d.5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 364*0.1+15.120	m ³ m ³	 51.520	
				RAZEM	51.520
22 d.5	kalkulacja własna	Ławki parkowe 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
23 d.5	kalkulacja własna	Parkingi rowerowe 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
24 d.5	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy {1859-[255+36+41+15]}*0.01	m ³ m ³	 15.120	
				RAZEM	15.120
25 d.5	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm - przyjęto 30% terenu {0.1859-[0.0255+0.0036+0.0041+0.0015]}*0.3	ha ha	 0.045	
				RAZEM	0.045
26 d.5	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem 0.1859-[0.0255+0.0036+0.0041+0.0015]	ha ha	 0.151	
				RAZEM	0.151