

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku domu pogrzebowego w Pisz - zagospodarowanie terenu					
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		m ²	585.000	
		585			
				RAZEM	585.000
2	45111230-9	Roboty ziemne - SST Roboty ziemne			
2	KNR-W 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ²		
d.2	0118-03	bez darni z przewozem taczakami	m ²	645.000	
		[721+286+223]-585			
				RAZEM	645.000
3	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-07	kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²	1291.500	
		[721+286+223]*1.05			
				RAZEM	1291.500
4	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-08	kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²	757.050	
		Krotność = 2			
		721*1.05			
				RAZEM	757.050
5	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz-	m ²		
d.2	0103-02	chni w gr.kat.III-IV	m ²	1291.500	
		[721+286+223]*1.05			
				RAZEM	1291.500
3	45233123-7	Podbudowy - SST Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III			
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03		szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20	m ²		
d.3	0114-01	cm	m ²	721.000	
		721			
				RAZEM	721.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.3	0114-02	grub.po zagęszcz.	m ²	721.000	
		Krotność = -10			
		721			
				RAZEM	721.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3	0114-05		m ²	721.000	
		721			
				RAZEM	721.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8	m ²		
d.3	0114-03	cm	m ²	509.000	
		286+223			
				RAZEM	509.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.3	0114-04	grub.po zagęszcz.	m ²	509.000	
		Krotność = 2			
		223+286			
				RAZEM	509.000
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04		m ³	9.000	
		200*0.045			
				RAZEM	9.000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m ³		
d.3	0402-05		m ³	1.342	
		[0.25*2*3.14*(6+3+4*1+2*1+3+1)]*0.045			
				RAZEM	1.342
4	45233123-7	Nawierzchnie - SST Nawierzchnia z kostki betonowej			
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej -	m		
d.4	0403-01	pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy 15x25	m	200.000	
		200			
				RAZEM	200.000
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m - pozycja	m		
d.4	0403-07	zastępcza - krawężnik najazdowy	m	29.830	
		0.25*2*3.14*(6+3+4*1+2*1+3+1)			
				RAZEM	29.830
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias-	m		
d.4	0407-02	kiem	m	54.880	
		2+2+6.9+4.3+3.9+6+21+2.5+0.5*2*3.14*(1.0+1.0)			
				RAZEM	54.880
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento-	m ²		
d.4	0511-02	wo-piaskowej	m ²	286.000	
		286			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	286.000
18	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 721	m ² m ²	721.000	
				RAZEM	721.000
19	KNR 2-31 d.4 0205-02 z.o. 2.12. 9901-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - nawierzchnie i opaska 223+10*0.5+23.12*0.5+6*0.5	m ² m ²	242.560	
				RAZEM	242.560
5	45112711-2	Roboty różne - SST Zieleń drogowa			
20	KNR 4-04 d.5 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km - nadmiar ziemii 60	m ³ m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
21	KNR 4-04 d.5 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyt.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 60	m ³ m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
22	KNR 2-21 d.5 0213-01	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm Krotność = 5 0.0500	ha ha	0.050	
				RAZEM	0.050
23	KNR 2-21 d.5 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8 0.0500	ha ha	0.050	
				RAZEM	0.050
24	KNR 2-21 d.5 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 500	m ² m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
25	KNR 2-21 d.5 0323-03	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
26	kalkulacja d.5 własna	Przesadzenie drzewa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	kalkulacja d.5 własna	Montaż krat wokół drzew 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6		TEKNOBLOK -SST Teknoblok			
28	kalkulacja d.6 własna	Konstrukcje murowe z pustaka elewacyjnego łupanego 6*10.49*0.2*1.6+7*0.49*0.4*1.6+0.29*0.48*[30+6+5+3+20+8+8+4]	m ³ m ³	34.029	
				RAZEM	34.029
29	KNR 2-01 d.6 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) [6*10.49+7*0.49]*0.4*0.8+[30+6+5+3+20+8+8+4]*0.4*0.5	m ³ m ³	38.038	
				RAZEM	38.038
30	KNR 2-31 d.6 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 66*0.6	m ² m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
31	KNR 2-02 d.6 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu [6*10.49]*0.3*0.8+7*0.35*0.4*0.4+[30+6+5+3+20+8+8+4]*0.4*0.4	m ³ m ³	28.938	
				RAZEM	28.938
32	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane [6*10.49]*4*0.888*0.001+0.050+[30+6+5+3+20+8+8+4]*4*0.888*0.001	t t	0.572	
				RAZEM	0.572
33	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.1	t t	0.100	
				RAZEM	0.100
34	KNR 2-21 d.6 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenia 1.7*8	m m	13.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13.600