

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Koncepcja zagospodarowania działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 1428/5, 1428/8, 1442/29 przy ul. Wojska Polskiego w Piszu					
1	45111230-9	Roboty ziemne - SST Roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ²		
d.1	0118-03	bez darni z przewozem taczkami 1266*1.1	m ²	1392.600	
				RAZEM	1392.600
2	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-07	kat.III-IV głębok. 20 cm 1266*1.05	m ²	1329.300	
				RAZEM	1329.300
3	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-08	kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 1266*1.05	m ²	1329.300	
				RAZEM	1329.300
4	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
d.1	0103-02	1266*1.05	m ²	1329.300	
				RAZEM	1329.300
2	45233123-7	Podbudowy - SST Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III			
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.2	1406-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.2	0114-01	1266	m ²	1266.000	
				RAZEM	1266.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0114-02	Krotność = -10 1266	m ²	1266.000	
				RAZEM	1266.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	1266	m ²	1266.000	
				RAZEM	1266.000
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	92*0.045	m ³	4.140	
				RAZEM	4.140
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m - łuki i opaska wokół drzewa	m ³		
d.2	0402-05	$2*3.14*[(1*5+2+3*2)*0.25]*0.045$	m ³	0.918	
				RAZEM	0.918
3	45233123-7	Nawierzchnie - SST Nawierzchnia z kostki betonowej			
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej - pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy 15x25	m		
d.3	0403-01	92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m - pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy	m		
d.3	0403-07	$2*3.14*[(1*5+2+3*2)*0.25]$	m	20.410	
				RAZEM	20.410
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor szary	m ²		
d.3	0511-03	465	m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony	m ²		
d.3	0511-03	1266-465	m ²	801.000	
				RAZEM	801.000
4	45112711-2	Roboty różne - SST Zieleń drogowa			
15	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km - nadmiar ziemii	m ³		
d.4	1103-04	150	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
16	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.4	1103-05	Krotność = 5 150	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
17	KNR 2-21	Ręczne rozrzućcie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
d.4	0213-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.0500	ha	0.050	
				RAZEM	0.050
18	KNR 2-21 d.4 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3 0.0500	ha ha	 0.050	
				RAZEM	0.050
19	KNR 2-21 d.4 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 500	m ² m ²	 500.000	
				RAZEM	500.000
5		Izolacja przewodów			
20	KNR 2-01 d.5 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 23	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
21	KNR 5-10 d.5 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 23	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
22	KNR 5-10 d.5 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - ułożenie istn. kabli w rurach ochronnych - 23	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
23	KNR 2-01 d.5 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 23	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000