

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Koncepcja zagospodarowania działek geodezyjnych numer 231/6, 232/7, 233/2 i 234 przy ul. Klementowskiego w Pisz CPV 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych					
1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe - SST Rozbiórka elementów dróg			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-01	227	m ²	227.000	
				RAZEM	227.000
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	1.5+5.1+1.4*2+10.9+1.25*2+21.6	m	44.400	
				RAZEM	44.400
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	31	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0810-03	1.2*23.2	m ²	27.840	
				RAZEM	27.840
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę - nawierzchni z treliki betonowej	m ²		
d.1	0807-01	70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
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	1.05*690	m ²	724.500	
				RAZEM	724.500
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	(1020+20+9)*1.05	m ²	1101.450	
				RAZEM	1101.450
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 (1020-57-70)*1.05	m ²	937.650	
				RAZEM	937.650
9	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
d.2	0103-02	(1020+20+9)*1.05	m ²	1101.450	
				RAZEM	1101.450
3	45233123-7	Podbudowy - SST Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III			
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.3	0114-01	893	m ²	893.000	
				RAZEM	893.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.3	0114-02	Krotność = -10 893	m ²	893.000	
				RAZEM	893.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	893	m ²	893.000	
				RAZEM	893.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.3	0114-03	1049-893	m ²	156.000	
				RAZEM	156.000
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.3	0114-04	Krotność = 2 156	m ²	156.000	
				RAZEM	156.000
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	(20+4.5+8.2+1.7+10.8+15.55+4.0+1.7+11.80+15.80+12.05+4.05+2.0+9.0+2.1+4.1+0.6+6.2+30.0+24.8+29.5+5.1+4.3+5.0+11.5+23.8)*0.045	m ³	12.067	
				RAZEM	12.067

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m (3.14+1.57+3.14+3.14+3.14)*0.045	m ³ m ³	 0.777	
				RAZEM	0.777
4	45233123-7	Nawierzchnie - SST Nawierzchnia z kostki betonowej			
18 d.4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej - pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy 15x25 20+4.5+8.2+1.7+10.8+15.55+4.0+1.7+11.80+15.80+12.05+4.05+2.0+9.0+2.1+4.1+0.6+6.2+30.0+24.8+29.5+5.1+5.0+11.5+23.8	m m	 263.850	
				RAZEM	263.850
19 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m - pozycja zastępcza - krawężnik najzdowy 3.14+1.57+3.14+3.14+3.14+3.14	m m	 17.270	
				RAZEM	17.270
20 d.4	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce piaskowej - pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy 4.3	m m	 4.300	
				RAZEM	4.300
21 d.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoín piaskiem 6+6+10+10+20+1.57+26.2+6.8+1.3+1.3+11.2+1.3+1.3+6.8+23.4	m m	 133.170	
				RAZEM	133.170
22 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony 57+70+20+9	m ² m ²	 156.000	
				RAZEM	156.000
23 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor szary 893	m ² m ²	 893.000	
				RAZEM	893.000
5	45112711-2	Roboty różne - SST Zieleń drogowa			
24 d.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - nadmiar ziemii 227*0.12+31*0.05+44*0.06*0.12	m ³ m ³	 29.107	
				RAZEM	29.107
25 d.5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 227*0.12+31*0.05+44*0.06*0.12	m ³ m ³	 29.107	
				RAZEM	29.107
26 d.5	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm Krotność = 5 0.009+0.0017+0.0300	ha ha	 0.041	
				RAZEM	0.041
27 d.5	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8 0.009+0.0017+0.0300	ha ha	 0.041	
				RAZEM	0.041
28 d.5	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 90+17+300	m ² m ²	 407.000	
				RAZEM	407.000