

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Koncepcja zagospodarowania działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 320/1 i 320/15 przy ulicy Klementowskiego 14 w Pisz CPV 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych</b>					
<b>1 45111100-9 Roboty rozbiórkowe - SST Rozbiórka elementów dróg</b>					
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-05	20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	21	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-01	41.8*1.2	m <sup>2</sup>	50.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.160</b>
<b>2 45111230-9 Roboty ziemne - SST Roboty ziemne</b>					
4	KNR-W 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m <sup>2</sup>		
d.2	0118-03	(456+4+4.5+5)*1.05	m <sup>2</sup>	492.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.975</b>
5	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-07	(456+4+4.5+5+41.8*1.2)*1.05	m <sup>2</sup>	545.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.643</b>
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 <sup>2</sup>		
d.2	0101-08	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	478.800	
		456*1.05		<b>RAZEM</b>	<b>478.800</b>
7	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-02	(456+4+4.5+5+41.8*1.2)*1.05	m <sup>2</sup>	545.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.643</b>
<b>3 45233123-7 Podbudowy - SST Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III</b>					
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-01	456	m <sup>2</sup>	456.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>456.000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-02	Krotność = -10	m <sup>2</sup>	456.000	
		456		<b>RAZEM</b>	<b>456.000</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	456	m <sup>2</sup>	456.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>456.000</b>
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-03	4+4.5+5+41.8*1.2	m <sup>2</sup>	63.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.660</b>
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-04	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	63.660	
		4+4.5+5+41.8*1.2		<b>RAZEM</b>	<b>63.660</b>
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	(3.5+16+3.5+3.0+27.5+3.0)*0.045	m <sup>3</sup>	2.543	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.543</b>
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m - łuki i opaska wokół drzewa	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-05	2*3.14*[(2+2+3)*0.25+2]*0.045	m <sup>3</sup>	1.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.060</b>
<b>4 45233123-7 Nawierzchnie - SST Nawierzchnia z kostki betonowej</b>					
16	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej - pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy 15x25	m		
d.4	0403-01	3.5+16+3.5+3.0+27.5+3.0	m	56.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.500</b>
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m - pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy	m		
d.4	0403-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$2 \times 3.14 \times [(2+2+3) \times 0.25 + 2]$	m	23.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.550</b>
18	KNR 2-31 d.4 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem $41.8+4.1 \times 2+3.7 \times 2+3.2 \times 2$	m		
			m	63.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.800</b>
19	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony $4+4.5+5+41.8 \times 1.2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.660</b>
20	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor szary 456-85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	371.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.000</b>
21	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony 85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
<b>5 45112711-2 Roboty różne - SST Zieleń drogowa</b>					
22	KNR-W 2-02 d.5 0605-04	Isolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa - wykonanie izolacji między budynkiem a polbrukiem - pas szerokości 30cm $(41.8+1.2) \times 0.3$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.900</b>
23	KNR 4-04 d.5 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km - nadmiar ziemii 50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
24	KNR 4-04 d.5 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
25	KNR 2-21 d.5 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm $0.0044+0.0043+0.0017+0.0130$	ha		
			ha	0.023	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.023</b>
26	KNR 2-21 d.5 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3 $0.0044+0.0043+0.0017+0.0130$	ha		
			ha	0.023	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.023</b>
27	KNR 2-21 d.5 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem $44+43+17+130$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>