

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa ul. Słowackiego we Włoszczowie</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym.(łącznie z wytyczeniem i obsługą geodezyjną-0.3	km	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-08	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.650.51	m <sup>3</sup>	650.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.510</b>
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładow-	m <sup>3</sup>		
d.1	0208-02	cznymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)Krotność = 4650.51	m <sup>3</sup>	650.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.510</b>
4	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-01	130	m <sup>2</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA I KRAWĘŻNIKI</b>			
5	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.2	0403-03	tonowych z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej (objętość ławy z oporem 0,0575 m3/mb)428	m	428.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.000</b>
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni780	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
7	KNNR 6	Warstwa mrozoodporna z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01	Krotność = 1.5780	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
8	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0111-02	gr.15 cm635	m <sup>2</sup>	635.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.000</b>
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z tłuczni kamiennego o gr.warstwy 15 cm po za-	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-06	gęszczeniu635	m <sup>2</sup>	635.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.000</b>
10	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-06	420	m <sup>2</sup>	420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
11	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07	1055	m <sup>2</sup>	1055.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1055.000</b>
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5	m <sup>2</sup>		
d.2	0308-02	cm (warstwa wiążąca)635	m <sup>2</sup>	635.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.000</b>
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-03	cm (warstwa ścieralna)Krotność = 0.851065	m <sup>2</sup>	1065.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1065.000</b>
<b>3</b>		<b>BUDOWA CHODNIKA</b>			
14	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej BEHATON grubości 6 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-02	cementowo-piaskowej gr. 5 cmz wypełnieniem spoin piaskiem ( w tym 120 m2 kostki kolorowej)468	m <sup>2</sup>	468.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>468.000</b>
15	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.3	0404-05	spoiny wypełnione zaprawą cementową198	m	198.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>
<b>4</b>		<b>ZJAZDY DO POSESJI</b>			
16	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-01	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni104	m <sup>2</sup>	104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
17	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0105-02	Krotność = 2			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		104	m <sup>2</sup>	104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
18	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z tłuczni kamienno gr. 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		104	m <sup>2</sup>	104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
19	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej BEHATON grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		104	m <sup>2</sup>	104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
<b>5</b>		<b>BUDOWA WPUSTÓW, PRZYKANALIKÓW I REGULACJA STUDZIENEK</b>			
20	KNR 2-01 d.5 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		15	m <sup>3</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
21	KNR 2-18 d.5 0511-01	Wykonanie przykanalików z ruru PCV fi 200	m		
		38	m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
22	KNNR 1 d.5 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		15	m <sup>3</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
23	KNR 2-18 d.5 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24	KNR 2-31 d.5 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
25	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
26	KNR 2-31 d.5 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
27	KNNR 6 d.6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
28	KNNR 6 d.6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych i trylinki na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		17.5	m <sup>2</sup>	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
29	KNR 4-01 d.6 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		3.5	m <sup>3</sup>	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
30	KNR 4-01 d.6 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		3.5	m <sup>3</sup>	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
31	d.6	Ułożenie rury PCV fi 260 w poprzek drogi	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>