

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	<b>KNNR 1</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	<b>0111-01 D-01.01.01</b>	0.178	km	0.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.178</b>
2	<b>KNNR 1</b>	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - wykop pod montaż rur osłonowych	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0305-02 D-02.01.01</b>	17*1.5*1.5	m <sup>3</sup>	38.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.250</b>
3	<b>D-01.03.04</b>	Rury ochronne o śr. nom. 110 mm	m		
d.1		17	m	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
4	<b>KNNR 1</b>	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0317-01 D-02.03.01</b>	38.25	m <sup>3</sup>	38.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.250</b>
5	<b>KNNR 2-31</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.1	<b>1406-04 D-01.03.01</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	<b>KNNR 1</b>	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
d.1	<b>0101-04 D 01.02.01</b>	6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	<b>KNNR 1</b>	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm	szt.		
d.1	<b>0101-06 SST D 01.02.01</b>	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
8	<b>KNNR 1</b>	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm	szt.		
d.1	<b>0101-07 D 01.02.01</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	<b>KNNR 1</b>	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 36-45 cm w terenie normalnym	szt.		
d.1	<b>0108-04 D 01.02.01</b>	6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10	<b>KNNR 1</b>	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 56-65 cm w terenie normalnym	szt.		
d.1	<b>0108-06 D 01.02.01</b>	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	<b>KNNR 1</b>	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 66-75 cm w terenie normalnym	szt.		
d.1	<b>0108-07 D 01.02.01</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>	<b>45111000-8</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
12	<b>KNNR 1</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0202-08 D-02.01.01</b>	537.10	m <sup>3</sup>	537.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>537.100</b>
13	<b>KNNR 1</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0208-02 D-02.01.01</b>	Krotność = 4 537.10	m <sup>3</sup>	537.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>537.100</b>
<b>3</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Podbudowa</b>			
14	<b>KNNR 6</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0103-01 D-04.01.01</b>	736+36+242	m <sup>2</sup>	1014.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1014.000</b>
15	<b>KNNR 6</b>	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0111-02 D-04.05.01</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		736+36	m <sup>2</sup>	772.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>772.000</b>
16 d.3	<b>KNNR 6 0113-06 D- 04.04.04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		736+36	m <sup>2</sup>	772.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>772.000</b>
<b>4</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
17 d.4	<b>KNR 0-11 0317-01 D- 05.03.23a</b>	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - jezdnia z kostki szarej	m <sup>2</sup>		
		736+36	m <sup>2</sup>	772.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>772.000</b>
<b>5</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Elementy ulic</b>			
18 d.5	<b>KNR 2-31 0402-04 D- 08.01.01</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		$(7+172+172+3+7+6*7)*(0.18*0.10+0.24*0.10)$	m <sup>3</sup>	16.926	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.926</b>
19 d.5	<b>KNNR 6 0404-05 D- 08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - jezdnia i obramowania zjazdów	m		
		7+172+172+3+7+6*7	m	403.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>403.000</b>
20 d.5	<b>KNR 2-02 1928-04 D- 04.04.01</b>	Warstwa filtracyjna z kruszywa 4-63 z ułożeniem geowłókniny filtracyjnej na spodzie podwójnie	m <sup>3</sup>		
		242*0.43	m <sup>3</sup>	104.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.060</b>