

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45233162-2</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.773	km	0.773	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.773</b>
2	KNNR 1	Scinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm	szt.		
d.1	0103-01	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNNR 1	Scinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm	szt.		
d.1	0103-02	12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4	KNNR 1	Scinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm	szt.		
d.1	0103-03	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o nor-	szt.		
d.1	0104-01	malnej wilgotności 2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o nor-	szt.		
d.1	0104-02	malnej wilgotności 12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
7	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o nor-	szt.		
d.1	0104-03	malnej wilgotności 4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 10-15 cm w terenie nor-	szt.		
d.1	0108-01	malnym 2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 16-25 cm w terenie nor-	szt.		
d.1	0108-02	malnym 12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
10	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie nor-	szt.		
d.1	0108-03	malnym 4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
11	KNNR 1	Usunięcie i spalanie pozostałości po karczunku - dragowina, karcze, gałęzie i	mp.		
d.1	0110-01	resztki 4	mp.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
12	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsyp-	m <sup>2</sup>		
d.2	0805-05	ce piaskowej 330+275	m <sup>2</sup>	605.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>605.000</b>
13	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piasko-	m		
d.2	0806-07	wej 262+183	m	445.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>445.000</b>
14	KNNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	ległość 3 km			
	0108-12	605*0.05+445*0.20*0.06	m <sup>3</sup>	35.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.590</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
15	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-08	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>	1638.520	
		1638.52		<b>RAZEM</b>	<b>1638.520</b>
16	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-	m <sup>3</sup>		
d.3	0208-02	mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)			
		Krotność = 2	m <sup>3</sup>	1638.520	
		1638.52		<b>RAZEM</b>	<b>1638.520</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	<b>KNNR 1</b> <b>0407-02</b> z.sz.2.2.2. <b>9911-01</b>	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III - współczynnik zagęszczenia Js=0.96)	m <sup>3</sup>		
		1388.34	m <sup>3</sup>	1388.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>1388.340</b>
18 d.3		Zakup piasku na wykonanie nasypu wraz z transportem	m <sup>3</sup>		
		1388.34	m <sup>3</sup>	1388.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>1388.340</b>
19 d.3	<b>KNNR 1</b> <b>0409-07</b> z.sz.2.2.2. <b>9911-01</b>	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.96)	m <sup>3</sup>		
		1388.34	m <sup>3</sup>	1388.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>1388.340</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowa</b>			
20 d.4	<b>KNNR 6</b> <b>0113-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		2444	m <sup>2</sup>	2444.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2444.000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
21 d.5	<b>KNNR 6</b> <b>0502-03</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		2444	m <sup>2</sup>	2444.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2444.000</b>
<b>6</b>		<b>Elementy ulic</b>			
22 d.6	<b>KNNR 6</b> <b>0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		2*773	m	1546.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1546.000</b>
23 d.6	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-04</b>	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		1546*(0.34*0.10+0.10*0.08)	m <sup>3</sup>	64.932	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.932</b>
<b>7</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
24 d.7	<b>KNR 2-21</b> <b>0101-01</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłamy	m <sup>3</sup>		
		2*773*0.5*0.05	m <sup>3</sup>	38.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.650</b>
25 d.7	<b>KNR 2-21</b> <b>0104-06</b>	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni ponad 41 cm	szt.		
		25	szt.	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
26 d.7	<b>KNR 2-21</b> <b>0218-01</b>	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		2*773*0.50*0.10	m <sup>3</sup>	77.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.300</b>
27 d.7	<b>KNR 2-21</b> <b>0405-06</b> z.o.2.10.	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. IV z nawożeniem - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		
		2*773*0.50/10000	ha	0.077	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.077</b>
28 d.7	<b>KNR 2-21</b> <b>0302-04</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - żywopłot wzdłuż ścieżki	szt.		
		2*773*1	szt.	1546.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1546.000</b>
29 d.7	<b>KNR 2-21</b> <b>0303-07</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - drzewka liściaste o wysokości 2,5 m	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>