

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty zieleniarskie</b>					
1	<b>Zieleń- prace przy drzewostanie</b>				
1	<b>KNR 2-01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1	<b>0103-01</b>				
		164	szt.	164.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.000</b>
2	<b>KNR 2-01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	<b>0103-02</b>				
		143	szt.	143.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.000</b>
3	<b>KNR 2-01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	<b>0103-03</b>				
		61	szt.	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
4	<b>KNR 2-01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	<b>0103-04</b>				
		43	szt.	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
5	<b>KNR 2-01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1	<b>0103-05</b>				
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	<b>KNR 2-01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1	<b>0103-06</b>				
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
7	<b>KNR 2-01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-150cm)	szt.		
d.1	<b>0103-07</b>				
	<b>analogia</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	<b>KNNR 1</b>	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	<b>0104-01</b>				
		164	szt.	164.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.000</b>
9	<b>KNNR 1</b>	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	<b>0104-02</b>				
		143	szt.	143.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.000</b>
10	<b>KNNR 1</b>	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	<b>0104-03</b>				
		61+19	szt.	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
11	<b>KNNR 1</b>	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	<b>0104-04</b>				
		43+5	szt.	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
12	<b>KNNR 1</b>	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	<b>0104-05</b>				
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
13	<b>KNNR 1</b>	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	<b>0104-06</b>				
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
14	<b>KNNR 1</b>	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	<b>0104-07</b>				
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	<b>KNNR 1</b>	Karczowanie pni o śr. 101-130 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	<b>0104-09</b>				
	<b>analogia</b>	7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
16	<b>KNNR 1</b>	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
d.1	<b>0102-01</b>				
		0.72	ha	0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
17	<b>KNR 2-01</b>	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1	<b>0109-02</b>				
		1.1	ha	1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
18	<b>KNNR 1</b>	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp		
d.1	<b>0107-01</b>				
		124.75	mp	124.750	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>124.750</b>
19	<b>KNNR 1</b>	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
d.1	<b>0107-02</b>	107.62	mp	107.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.620</b>
20	<b>KNNR 1</b>	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
d.1	<b>0107-03</b>	200.37	mp	200.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.370</b>
21	<b>KNR 2-21</b>	Odmladzanie starszych drzew o śr.pni 11-15 cm	szt.		
d.1	<b>0104-02</b>	30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
22	<b>KNR 2-21</b>	Odmladzanie starszych drzew o śr.pni 16-20 cm	szt.		
d.1	<b>0104-03</b>	61	szt.	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
23	<b>KNR 2-21</b>	Odmladzanie starszych drzew o śr.pni 21-30 cm	szt.		
d.1	<b>0104-04</b>	194	szt.	194.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.000</b>
24	<b>KNR 2-21</b>	Odmladzanie starszych drzew o śr.pni 31-40 cm	szt.		
d.1	<b>0104-05</b>	176	szt.	176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
25	<b>KNR 2-21</b>	Odmladzanie starszych drzew o śr.pni ponad 41 cm	szt.		
d.1	<b>0104-06</b>	-średnice pni 41-55cm 143	szt.	143.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.000</b>
26	<b>KNR 2-21</b>	Odmladzanie starszych drzew o śr.pni ponad 41 cm	szt.		
d.1	<b>0104-06</b>	średnice pni 55-65cm	szt.		
	<b>analogia</b>	51	szt.	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
27	<b>KNR 2-21</b>	Odmladzanie starszych drzew o śr.pni ponad 41 cm	szt.		
d.1	<b>0104-06</b>	średnice pni 66-75cm	szt.		
	<b>analogia</b>	15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
28	<b>KNR 2-21</b>	Odmladzanie starszych drzew o śr.pni ponad 41 cm	szt.		
d.1	<b>0104-06</b>	średnice pni 76-150cm	szt.		
	<b>analogia</b>	41	szt.	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
<b>2 Zieleń- nasadzenia, trawniki</b>					
29	<b>KNNR 11</b>	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim w grun-	ha		
d.2	<b>0711-01</b>	cie kat. I-II 2.26	ha	2.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.260</b>
30	<b>KNR 2-21</b>	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	ha		
d.2	<b>0702-08</b>	2.14	ha	2.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.140</b>
31	<b>KNR 2-21</b>	Odmladzanie żywopłotów miękkich	ha		
d.2	<b>0103-03</b>	0.18	ha	0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
32	<b>KNR 2-21</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w	szt.		
d.2	<b>0301-08</b>	gr.kat.I-II z zapr.do połowy głęb. dołów śr./głębok. 0.5 m 422	szt.	422.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.000</b>
33	<b>KNR 2-21</b>	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II bez	szt.		
d.2	<b>0322-01</b>	zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m - świerk serbski o wys. 175-200cm 100	szt.	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
34	<b>KNR 2-21</b>	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szer.do 45 cm w gruncie kat.I-II	szt.		
d.2	<b>0331-01</b>	bez zaprawy rowów 200	szt.	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
35	<b>KNR 2-21</b>	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 1 szt./m2	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0414-01</b>	2000	m <sup>2</sup>	2000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2000.000</b>
<b>3 Roboty ogólnobudowlane</b>					

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.3	<b>KNR 4-04 0102-03</b>	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej 20.0*0.5*1.0+6.0*2.5*0.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.550</b>
37 d.3	<b>KNR 4-04 0506-04</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 20*6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
38 d.3	<b>KNR 4-04 0504-01</b>	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych 15.0*6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
39 d.3	<b>KNR 4-04 0403-03</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 20*6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
40 d.3	<b>KNR 4-04 0403-04</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 20*6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
41 d.3	<b>KNR 4-04 0804-01</b>	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 50	m m	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
42 d.3	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 15.0*6.0*0.15+20.0*0.5*1.0+6.0*2.5*0.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.050</b>
43 d.3	<b>KNR 4-04 1107-03</b>	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odl. do 1 km 50.0*0.015	t t	 0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
<b>4 Gabiony</b>					
44 d.4	<b>KNR 2-01 0310-01</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 458*0.4*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 54.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.960</b>
45 d.4	<b>KNR 2-11 0413-01 analogia</b>	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wym. 5.0x1.5x0.5 m 458	m m	 458.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.000</b>
<b>5 Roboty branzowe</b>					
46 d.5	<b>KNR 5 1007-02</b>	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego 6	kpl. kpl.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>