

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Włoszczowice</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze roboty pomiarowe, tyczenia</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0121-02	3700	m <sup>2</sup>	3700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3700.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Remont linii brzegowej zbiornika wodnego</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Roboty ziemne, umocnienie brzegów</b>			
2		Wykonanie zastępczego koryta oraz zapewnienie ciągłości cieku na czas budowy zbiornika	szt.		
d.1.2	kalk. własna	1	szt.	1.000	
.1				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 2-21	Oczyszczenie dna stawów i basenów z roślin	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0102-01	675	m <sup>2</sup>	675.000	
.1				<b>RAZEM</b>	<b>675.000</b>
4	KNR 4-04	Skucie istniejących ścian betonowych zbiornika na wysokości około 30 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0303-02	15.84	m <sup>3</sup>	15.840	
.1				<b>RAZEM</b>	<b>15.840</b>
5	KNR-W 2-01	Zasypanie części powierzchni zbiornika gruntem pozostałym z wykopu pod boisko wielofunkcyjne na głębokość około 2.1m wraz z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0504-05	171	m <sup>3</sup>	171.000	
.1	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>171.000</b>
6	KNR-W 2-01	Zasypanie części powierzchni zbiornika gruntem nieprzepuszczalnym na głębokość około 2.1m wraz z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0504-05	1143.8	m <sup>3</sup>	1143.800	
.1	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>1143.800</b>
7	KNR 2-31	Wykonanie warstwy drenażowej ze żwiru gr. 20cm na gruncie nieprzepuszczalnym wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-01	642	m <sup>2</sup>	642.000	
.1	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>642.000</b>
8	KNR 2-11	Wypełnienie trapezowych koszy z siatki stalowej kruszywem oraz ich wbudowanie (gabiony) - umocnienie brzegu zbiornika, wlotu i wylotu kanału deszczowego	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0413-02	322.854	m <sup>3</sup>	322.854	
.1	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>322.854</b>
<b>1.2.2</b>		<b>Wykonanie kanału deszczowego</b>			
9		Wykonanie kanału deszczowego średnicy fi 800mm	m		
d.1.2	kalk. własna	14.2	m	14.200	
.2				<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
10		Wykonanie studni z polimerobetonu na kanale deszczowym	stud.		
d.1.2	kalk. własna	1	stud.	1.000	
.2				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Kostka brukowa betonowa</b>			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0101-01	559.5	m <sup>2</sup>	559.500	
.1				<b>RAZEM</b>	<b>559.500</b>
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie - dod. za pogłębienie do 40cm, dot. chodnika	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0101-02	Krotność = 2.8	m <sup>2</sup>	467.500	
.1		467.5		<b>RAZEM</b>	<b>467.500</b>
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie dod. za pogłębienie do 40cm, dot. miejsc parkingowych	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0101-02	Krotność = 4.2	m <sup>2</sup>	92.000	
.1		92		<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - dot. chodnika	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0114-05	467.5	m <sup>2</sup>	467.500	
.1				<b>RAZEM</b>	<b>467.500</b>
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - dot. chodnika	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0114-07				
.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		467.5	m <sup>2</sup>	467.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>467.500</b>
16 d.1.3 .1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 467.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	467.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>467.500</b>
17 d.1.3 .1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - dot. miejsc parkingowych 92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
18 d.1.3 .1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - dot. miejsc parkingowych 92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
19 d.1.3 .1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 18 92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
20 d.1.3 .1	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 559.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	559.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>559.500</b>
21 d.1.3 .1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 231.64	m		
			m	231.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.640</b>
22 d.1.3 .1	KNR 2-31 0407-07	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach 126.36	m		
			m	126.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.360</b>
<b>1.3.2</b>		<b>Nawierzchnia z gysu kamiennego</b>			
23 d.1.3 .2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
24 d.1.3 .2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 1.4 78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
25 d.1.3 .2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
26 d.1.3 .2	KNR 2-31 0114-03 analogia	Wykonanie warstwy wierzchniej nawierzchni żwirowej alejek - warstwa o grubości 8cm po zagęszczeniu 78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
27 d.1.3 .2	KNR 2-31 0114-04 analogia	Wykonanie warstwy wierzchniej nawierzchni żwirowej alejek-dodatek za pogrubienie warstwy do grubości 12cm po zagęszczeniu Krotność = 4 78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
28 d.1.3 .2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 38.25	m		
			m	38.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.250</b>
29 d.1.3 .2	KNR 2-31 0407-07	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach 38.25	m		
			m	38.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.250</b>
<b>1.4</b>		<b>Skwer handlowy drobnej wytwórczości</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Wykonanie drenażu</b>			
30 d.1.4 .1	kalk. własna	Ułożenie drenażu z rur wraz ze studzienkami rewizyjnymi 121.3	m		
			m	121.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 2-01 d.1.4 0610-02 .1	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa  31.584	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  31.584	  121.300
				<b>RAZEM</b>	<b>31.584</b>
<b>1.4.2</b>		<b>Podbudowa pod nawierzchnię skweru</b>			
32	KNR-W 2-01 d.1.4 0119-01 .2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek - dot. terenu przewidzianego pod boisko wielofunkcyjne położonego poza pow. zbiornika 383.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.760	  383.760
				<b>RAZEM</b>	<b>383.760</b>
33	KNR-W 2-01 d.1.4 0212-08 .2	Wykop pod podbudowę - dot, terenu poza zbiornikiem na głębokość około 60cm  171	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  171.000	  171.000
				<b>RAZEM</b>	<b>171.000</b>
34	KNR AT-04 d.1.4 0101-01 .2	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m Krotność = 2  383.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.760	  383.760
				<b>RAZEM</b>	<b>383.760</b>
35	KNR 2-31 d.1.4 0114-01 .2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  383.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.760	  383.760
				<b>RAZEM</b>	<b>383.760</b>
36	KNR 2-31 d.1.4 0114-02 .2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 30 383.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.760	  383.760
				<b>RAZEM</b>	<b>383.760</b>
37	KNR 2-23 d.1.4 0201-02 .2	Rozścielenie pospółki o grubości warstwy po zagęszczeniu do 5 cm  383.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.760	  383.760
				<b>RAZEM</b>	<b>383.760</b>
38	KNR 2-23 d.1.4 0201-03 .2	Dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm grubości warstwy do kol. 02 Krotność = 5  360	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  360.000	  360.000
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
39	KNR 2-23 d.1.4 0110-03 .2	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm  383.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.760	  383.760
				<b>RAZEM</b>	<b>383.760</b>
40	KNR 2-23 d.1.4 0104-04 .2	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna dodatek za każdy 1 cm Krotność = 5  383.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.760	  383.760
				<b>RAZEM</b>	<b>383.760</b>
41	KNR 2-23 d.1.4 0104-03 .2 analogia	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm  383.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.760	  383.760
				<b>RAZEM</b>	<b>383.760</b>
<b>1.4.3</b>		<b>Nawierzchnia poliuretanowa skweru</b>			
42	d.1.4 kalk. własna .3	Dostawa i montaż nawierzchni poliuretanowej wielofunkcyjnej  360	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  360.000	  360.000
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
43	KNR 2-31 d.1.4 0511-01 .3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej  16.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.200	  16.200
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
44	KNR 2-31 d.1.4 0407-04 .3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  158.4	m  m	  158.400	  158.400
				<b>RAZEM</b>	<b>158.400</b>
<b>1.4.4</b>		<b>Ogrodzenie skweru handlowego drobnej wytwórczości</b>			
45	KNR 2-01 d.1.4 0206-04 .4	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km  19.456	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.456	  19.456
				<b>RAZEM</b>	<b>19.456</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 2-02 d.1.4 .4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.684	m <sup>3</sup>	0.684	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.684</b>
47	KNR 2-02 d.1.4 .4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
		89.3	kg	89.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.300</b>
48	KNR 2-02 d.1.4 .4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
		115.9	kg	115.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.900</b>
49	KNR 2-02 d.1.4 .4	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		7.125	m <sup>3</sup>	7.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.125</b>
50	KNR 2-01 d.1.4 .4	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m <sup>3</sup>		
		11.647	m <sup>3</sup>	11.647	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.647</b>
51	d.1.4 .4	Ogrodzenie systemowe wys. 4.0m na słupkach metalowych malowanych proszkowo wypełnienie siatką powlekaną	m		
	kalk. własna	30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Drewniana wiata zadaszona</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>Posadzka</b>			
52	KNR 2-02 d.1.5 .1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		27	m <sup>3</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
53	KNR 2-02 d.1.5 .1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		9	m <sup>3</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
54	KNR 2-02 d.1.5 .1	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		103.748	m <sup>2</sup>	103.748	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.748</b>
55	KNR 2-02 d.1.5 .1	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		13.5	m <sup>3</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
56	KNR 2-02 d.1.5 .1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
57	KNR-W 2-02 d.1.5 .1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa(boki płyty)	m <sup>2</sup>		
		11.784	m <sup>2</sup>	11.784	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.784</b>
58	KNR-W 2-02 d.1.5 .1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		11.784	m <sup>2</sup>	11.784	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.784</b>
59	KNR 2-02 d.1.5 .1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
60	KNR 2-02 d.1.5 .1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1.5 .1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
<b>1.5.2</b>		<b>Pokrycie dachu, elementy wykonczeniowe</b>			
62 d.1.5 .2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		122.1	m <sup>2</sup>	122.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.100</b>
63 d.1.5 .2	KNR 2-02 0504-02	Pokrycie dachów dachówką ceramiczna	m <sup>2</sup>		
		122.1	m <sup>2</sup>	122.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.100</b>
64 d.1.5 .2	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
		122.1	m <sup>2</sup>	122.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.100</b>
65 d.1.5 .2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		16.4	m <sup>2</sup>	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
66 d.1.5 .2	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		94	szt.	94.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.000</b>
67 d.1.5 .2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
68 d.1.5 .2	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 80 mm Krotność = 4	m		
		3.3	m	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
<b>1.5.3</b>		<b>Więźba</b>			
69 d.1.5 .3	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		1.55	m <sup>3</sup>	1.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.550</b>
70 d.1.5 .3	KNR 2-02 0408-02	Jętki 5.0x14.0cm-analogia do "Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc."	m <sup>3</sup>		
		0.132	m <sup>3</sup>	0.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.132</b>
71 d.1.5 .3	KNR 2-02 0408-07	Krokwie koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		0.32	m <sup>3</sup>	0.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.320</b>
72 d.1.5 .3	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.95	m <sup>3</sup> drew.	0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.950</b>
73 d.1.5 .3	KNR 2-02 0406-04 analogia	Płatwie 12x16cm -analogia do "Ramy górne i płatwie,dł.do 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc."	m <sup>3</sup> drew.		
		0.1	m <sup>3</sup> drew.	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
74 d.1.5 .3	KNR 2-02 0406-06 analogia	Płatwie 12x16cm-analogia do "Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc."	m <sup>3</sup> drew.		
		0.27	m <sup>3</sup> drew.	0.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.270</b>
75 d.1.5 .3	KNR 2-02 0407-03	Stupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
		0.15	m <sup>3</sup> drew.	0.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76	KNR 2-02 d.1.5 .3 0407-06	Słupy 16x16cm o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.  1.36	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   1.360	<b>RAZEM</b>   <b>0.150</b>
77	KNR 2-02 d.1.5 .3 0407-02	Belki -analogia do "Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc."  0.95	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.950	<b>RAZEM</b>   <b>1.360</b>
78	KNR 2-02 d.1.5 .3 0408-01	Krzyżulce-analogia do "Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc."  0.16	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.160	<b>RAZEM</b>   <b>0.950</b>
79	KNR 2-02 d.1.5 .3 0409-06	Deska okapowa-analogia do"Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc."  0.24	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.240	<b>RAZEM</b>   <b>0.160</b>
80	KNR 2-02 d.1.5 .3 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasycionej  110	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   110.000	<b>RAZEM</b>   <b>0.240</b>
<b>1.5.4</b>		<b>Słupki murowane</b>			
81	KNR 2-02 d.1.5 .4 0208-01	Rdzenie żelbetowe słupków-analogia do "Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos. desk.obw.do przekr.do 6" Krotność = 14 0.01	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.010	<b>RAZEM</b>   <b>0.160</b>
<b>1.6</b>		<b>Nasadzenia drzew, krzewów, obsianie trawników</b>			
82	KNR 2-21 d.1.6 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim-dot. przygotowania terenu po rozebranych powierzchniach utwardzonych pod tereny zielone 490.24	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   490.240	<b>RAZEM</b>   <b>490.240</b>
83	KNR 2-21 d.1.6 0403-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem 1225.6	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1225.600	<b>RAZEM</b>   <b>1225.600</b>
84	KNR 2-21 d.1.6 0323-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 22	szt.   szt.	   22.000	<b>RAZEM</b>   <b>22.000</b>
85	KNR 2-21 d.1.6 0323-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 19	szt.   szt.	   19.000	<b>RAZEM</b>   <b>19.000</b>
86	KNR 2-21 d.1.6 0323-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 8	szt.   szt.	   8.000	<b>RAZEM</b>   <b>8.000</b>
87	KNR 2-21 d.1.6 0303-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 5	szt.   szt.	   5.000	<b>RAZEM</b>   <b>5.000</b>
88	KNR 2-21 d.1.6 0303-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 5	szt.   szt.	   5.000	<b>RAZEM</b>   <b>5.000</b>
89	KNR 2-21 d.1.6 0303-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 3	szt.   szt.	   3.000	<b>RAZEM</b>   <b>3.000</b>
90	KNR 2-21 d.1.6 0303-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 7	szt.   szt.	   7.000	<b>RAZEM</b>   <b>7.000</b>
<b>1.7</b>		<b>Wyposażenie dodatkowe</b>			
<b>1.7.1</b>		<b>Ławki</b>			
91	kalk. własna d.1.7 .1	Montaż i dostawa ławki bez oparcia z siedziskiem drewnianym(drewno iglaste), podstawami z piaskowca. Szerokość siedziska 390mm, wysokość siedziska 450mm, długość 2100mm. 3	szt.   szt.	   3.000	<b>RAZEM</b>   <b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.1.7 .1	kalk. własna	Montaż i dostawa ławki z oparciem i siedziskiem drewnianym(drewno iglaste), podstawami z piaskowca. Wysokość całkowita ławki 800mm, szerokość całkowita 550mm. Szerokość siedziska 390mm, wysokość siedziska 450mm, długość 2100mm 3	szt  szt	  3.000	  3.000
<b>1.7.2 Kosze na śmieci</b>				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
93 d.1.7 .2	kalk. własna	Dostawa i montaż betonowego kosza na śmieci z daszkiem o pojemności 40l. 6	szt  szt	  6.000	  6.000
<b>1.7.3 Stojaki na rowery</b>				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
94 d.1.7 .3	kalk. własna	Montaż i dostawa stojaka na rowery stalowego mocowanego do betonowych elementów kotwiących. Kolo RAL7016 1	szt  szt	  1.000	  1.000
<b>1.7.4 Krata stalowa zabezpieczająca drzewo</b>				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
95 d.1.7 .4	kalk. własna	Montaż stalowej kraty zabezpieczającej drzewo-średnica zewnętrzna 3000mm, wewnętrzna 1000mm 1	szt  szt	  1.000	  1.000
<b>2 Gartatowice</b>				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.1 Wykonanie kominka</b>					
96 d.2.1	kalk. własna	Dostarczenie i montaż wkładu żeliwnego kominka o mocy 16 kW z obudową 1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>