

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45111200-0 CPV	Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-21 0111-06 B-01.08	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20 cm 1+1+1+1+1+1+1+1+7+1+4	szt. szt.	20,000	20,000
1.2	KNR 2-21 0111-07 B-01.08	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm 1+1+1+1+2	szt. szt.	6,000	6,000
1.3	KNR 2-21 0111-08 B-01.08	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm 1+1	szt. szt.	2,000	2,000
1.4	KNR 2-21 0111-09 B-01.08	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm 1+1+1+1	szt. szt.	4,000	4,000
1.5	KNR 2-21 0110-06 B-01.08	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20 cm \$1.1	szt. szt.	20,000	20,000
1.6	KNR 2-21 0110-07 B-01.08	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm \$1.2	szt. szt.	6,000	6,000
1.7	KNR 2-21 0110-08 B-01.08	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm \$1.3	szt. szt.	2,000	2,000
1.8	KNR 2-21 0110-09 B-01.08	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm \$1.4	szt. szt.	4,000	4,000
1.9	KNR 2-01 0110-01 B-01.08	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km \$1.1*0.5+\$1.2*1.0+\$1.3*1.5+\$1.4*2,5	m3 m3	29,000	29,000
1.10	KNR 2-01 0110-04 B-01.08	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu \$1.9	m3 m3	29,000	29,000
1.11	KNR 2-01 0110-02 B-01.08	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km \$1.1*0.5+\$1.2*1.0+\$1.3*1.5+\$1.4*2,0	mp mp	27,000	27,000
1.12	KNR 2-01 0110-03 B-01.08	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km \$1.1*1.5+\$1.2*5.0+\$1.3*7+\$1.4*10	mp mp	114,000	114,000
1.13	KNR 2-01 0110-05 B-01.08	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu \$1.11+\$1.12	mp mp	141,000	141,000
2	45233200-1 CPV	Roboty drogowe			
2.1	KNR 2-01 0121-02 B-01.06	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie 0,40	ha ha	0,400	0,400
2.2	KNR 2-01 0206-02 0214-04 B-01.06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km - pod ścieżkę rowerową i chodniki oraz nawierzchnię piaskową [88.0*6.2+20.0*5.7+28.0*6.7]*0.4{pod odcinki wspólne ścieżki rowerowej i chodnika} [[270.0-28.0]*4.4+[55.0-20.0]*3.4+[264.0-88.0]*3.9]*0.4{pod ścieżkę rowerową} [429.0-[80.0+20.0+28.0]]*3.9*0.4{pod chodnik} Wynik cząstkowy 544.0*0.4{pod place zabaw} Wynik cząstkowy	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	338,880 748,080 469,560 1 556,520 217,600 217,600	1 774,120
2.3	KNR 2-31 0101-01 B-01.06	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm -90% pow ścieżki żwirowe 606,0 Wynik cząstkowy bruk betonowy i kostka kamienna [107.0+19.5+8.5+52.5]	m2 m2 m2 m2	606,000 606,000 187,500	793,500

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		Wynik cząstkowy	m2	187,500	
		Wynik cząstkowy 0*90%		0,000	
2.4	KNR 2-31 0101-07 B-01.06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm - 10% pow. 0*10%	m2		
2.5	KNR 2-01 0211-05 B-01.06	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km [\$2.3+\$2.4]*0.2	m3		158,700
2.6	KNR 2-01 0214-04 B-01.06	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV \$2.5	m3		158,700
2.7	KNR 2-31 0106-03 B-01.06	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 5 cm grubość po zagęszczeniu- pod materac pod ścieżkę rowerową i chodniki oraz nawierzchnię piaskową 88.0*6.2+20.0*5.7+28.0*6.7{pod odcinki wspólne ścieżki rowerowej i chodnika} [270.0-28.0]*4.4+[55.0-20.0]*3.4+[264.0-88.0]*3.9{pod ścieżkę rowerową} [429.0-[80.0+20.0+28.0]]*3.9{pod chodnik}	m2		3 891,300
2.8	KNR 9-11 0201-04 B-01.06	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym \$2.7*2	m2		7 782,600
2.9	KNR 2-31 0106-03 0106-04 B-01.06	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubość po zagęszczeniu - w materacu 88.0*6.2+20.0*5.7+28.0*6.7 [270.0-28.0]*4.4+[55.0-20.0]*3.4+[264.0-88.0]*3.9 [429.0-[80.0+20.0+28.0]]*3.9	m2		3 891,300
2.10	KNR 2-31 0105-01 0105-02 B-01.06	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 16 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod ścieżkę rowerową 1072,30	m2		1 072,300
2.11	KNR 2-31 0105-01 0105-02 B-01.06	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 24 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod chodnik 1580,0	m2		1 580,000
2.12	KNR 2-31 0105-05 0105-06 B-01.06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10.0 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod ścieżkę rowerową ,chodnik ,bruk betonowy "drewno" i scenę 1072.3+1580.0+107,0+19,5+8,5	m2		2 787,300
2.13	KNR 2-31 0114-07 0114-08 B-01.06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pod ścieżkę rowerową i ogniska 1072.3 8,5	m2		1 080,800
2.14	KNR 2-31 0114-07 0114-08 B-01.06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pod ścieżkę o nawierzchni mineralnej ścieżki żwirowe 606.0	m2		606,000
2.15	KNR 2-31 0310-05 0310-06 B-01.06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1072,3	m2		1 072,300
2.16	KNR 2-31 0511-02 B-01.06	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1580,0	m2		1 580,000
2.17	KNR 2-31 0511-02 B-01.06	Nawierzchnie z bruku betonowego "drewno" na podsypce cementowo-piaskowej 107,0+19,5	m2		126,500
2.18	KNR 2-31 0302-02 B-01.06	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.5+52.5	m2		61,000
2.19	KNR 2-31 0202-05 0202-06 B-01.06	Nawierzchnia mineralna - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		606,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		606,0	m2	606,000	
2.20	KNR 2-31 0104-01 0104-02 B-01.06	Nawierzchnia piaskowa placu zabaw - grubość warstwy po zag. 40 cm	m2		544,000
		544,0	m2	544,000	
2.21	KNR 2-31 0402-03 B-01.05	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		61,940
		429,0*0,28*0,25*2	m3	60,060	
		10*2,5*0,2*0,1{sch 1}	m3	0,500	
		15*2,5*0,2*0,1{sch 2}	m3	0,750	
		21*1,5*0,2*0,1{sch 3}	m3	0,630	
2.22	KNR 2-31 0403-05 B-01.05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - schody	m		94,000
		10*2,5+15*2,5+21*1,5	m	94,000	
2.23	KNR 2-31 0407-05 B-01.05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		2 563,815
		429.0*2{ścieżka rowerowa}	m	858,000	
		[270.0+55.0+66.0+13.0+65]*2-[88.0+20.0+28]{chodnik}	m	802,000	
		3,14*4,8*2{ogniska}	m	30,144	
		303,0*2{ścieżka żwirowa}	m	606,000	
		18,0*2+3,14*9,8+3,14*5,3{bruk "drewno"}	m	83,414	
		3,14*7,0+3,14*7,6/2+3,14*8,5/2{scena}	m	47,257	
		110,0{plac zabaw}	m	110,000	
		[2,0+1,0]*9{pochylnie na sch1}	m	27,000	
2.24	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - wzdłuż ciągów komunikacyjnych na szerokości materaców poza zewnętrznym obrysem nawierzchni	m3		495,600
		[\$2.7-[\$2.15+\$2.16]]*0,4	m3	495,600	
2.25	KNR-W 2-01 0227-02 B-01.02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		252,660
		58.0*1.5*0.6	m3	52,200	
		61,0*1,5*0,7	m3	64,050	
		20,0*1,5*0,6	m3	18,000	
		5,0*3,5*0,9	m3	15,750	
		18,0*2*0,5*0,25	m3	4,500	
		42,0*1,2*0,4	m3	20,160	
		44,0*1,0*0,3	m3	13,200	
		[12,0+21,0]*3,0*0,6	m3	59,400	
		9,0*1,5*0,4	m3	5,400	
2.26	KNR-W 2-01 0506-07 B-01.02	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		450,900
		58.0*1.5	m2	87,000	
		61.0*1.5	m2	91,500	
		20.0*1.5	m2	30,000	
		5.0*3.5	m2	17,500	
		18.0*2*0.5	m2	18,000	
		42.0*1.2	m2	50,400	
		44.0*1.0	m2	44,000	
		[12,0+21,0]*3,0	m2	99,000	
		9,0*1,5	m2	13,500	
3	45212100-7 CPV	Amfiteatr			
3.1	KNR-W 2-01 0212-02 B-01.02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		302,163
		[96*1.0+15*0.5+16*1.0+8*0.5+8*1.0+8*0.5+9*2.0+11*2.0]*1.3*[0.9+1.3]/2	m3	250,965	
		23*1.0*1.3*[0.9+1.3]/2	m3	32,890	
		4*1,0*1,3*[0,65+1,05]/2	m3	4,420	
		2*0,5*1,3*[0,9+1,3]/2	m3	1,430	
		3*0,5*1,3*[0,65+1,05]/2	m3	1,658	
		90*1,0*0,4*0,3	m3	10,800	
3.2	KNR-W 2-02 1103-03 B-01.05	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		73,905

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		[96*1,0+16*1,0+8*0,5+8*0,5+9*2,0+11*2,0+23*1,0+4*1,0+2*0,5+3*0,5]*1,3*0,3	m3	73,905	
3.3	KNR-W 2-02 1101-01 B-01.03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym pod ścianki [96*1.0+16*1.0+8*0.5+8*0.5+9*2.0+11*2.0+23*1.0+4*1.0+2*0.5+3*0.5]*0,85*0,1 pod stopnie 90*1,0*0,45*0,1 pod siedziska 0,4*0,1*[16*1,0+8*0,5+8*1,0+8*0,5]	m3 m3 m3 m3	 16,107 4,050 1,280	21,437
3.4	KNR-W 2-02 0260-01 B-01.03	Ściany oporowe z prefabrykowanych żelbetowych elementów kątowych i "spięcie" prętem fi 16 spawanym 96+15+16+8+8+8+9+11+23+4+2+3	szt szt	 203,000	203,000
3.5	KNR-W 2-02 0616-08 B-01.03	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych papą termozgrzewalną szerokości 250 mm [96+15+16+8+8+8+9+11+23+2]*1,05+[3+4]*0,8	m m	 211,400	211,400
3.6	KNR-W 2-02 0603-09 B-01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa [96*1.0+16*1.0+8*0.5+8*0.5+9*2.0+11*2.0+23*1.0+4*1.0+2*0.5+3*0.5]*0,3*2	m2 m2	 113,700	113,700
3.7	KNR-W 2-02 0603-10 B-01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa \$3.6	m2 m2	 113,700	113,700
3.8	KNR 2-23 0501-03 B-01.03	Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych stopni schodów 90	szt. szt.	 90,000	90,000
3.9	KNR 2-23 0501-03 B-01.03	Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych siedzisk 16+24	szt. szt.	 40,000	40,000
3.10	KNR-W 2-02 1218-04 B-01.07	Montaż siedzisk drewnianych 16*1,0+8*0,5	m m	 20,000	20,000
3.11	KNR-W 2-02 1218-04 B-01.07	Montaż siedzisk drewnianych z oparciem 8*1,0+8*0,5	m m	 12,000	12,000
3.12	KNR-W 2-01 0506-07 B-01.02	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III [28.0+11.0]*4.0	m2 m2	 156,000	156,000
4	45212140-9 CPV	Pomosty pływające - nr 12 i 13			
4.1	B-01.07	Pomost pływający - nr 12 1	szt szt	 1,000	1,000
4.2	B-01.07	Pomost pływający - nr 13 1	szt szt	 1,000	1,000
5	45212140-9 CPV	Elementy wyposażenia placu zabaw i siłowni			
5.1	KNR 2-01 0310-02 B-01.02	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.III) - fundament wędzarni i grilla 12*0.6*0.6*0.9{wiata nr24}	m3 m3	 3,888	3,888
5.2	KNR-W 2-02 1101-01 B-01.03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.6*0.6*0.1*12{wiata nr 24}	m3 m3	 0,432	0,432
5.3	KNR-W 2-02 0203-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 B-01.03	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) 0.75*0.4*0.4*12{wiata nr 24}	m3 m3	 1,440	1,440
5.4	KNR-W 2-02 0259-06 B-01.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty zbrojone o śr. 8-10 mm \$5.3*0,052	t t	 0,075	0,075

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
5.5	KNR-W 4-01 0324-04 B-01.03	Obsadzenie marek w słupach betonowych 12{wiata nr 24}	szt. szt.	 12,000	12,000
5.6	KNR-W 2-02 0603-09 B-01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0.75*0.4*4*12{wiata nr 24}	m2 m2	 14,400	14,400
5.7	KNR-W 2-02 0603-10 B-01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa \$5.6	m2 m2	 14,400	14,400
5.8	KNR 2-01 0311-02 B-01.02	Zасыpywanie wykopów i roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) \$5.1	m3 m3	 3,888	3,888
5.9	KNR-W 2-02 1218-04 B-01.07	Montaż siedzisk drewnianych - murki 6 i 31 11,6*3+5,4*2	m m	 45,600	45,600
5.10	KNR-W 2-02 1804-11 B-01.07	Ogrodzenie placu zabaw z dwiema furtkami 134,0	m m	 134,000	134,000
6	45212140-9 CPV	Pozostałe elementy małej architektury			
6.1	KNR 2-01 0310-02 B-01.02	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.III) [4.4*2.4+3.0*2.4]*0.9{fundament wędzarni i grilla} Wynik cząstkowy 8*0.6*0.6*0.9*2{wiata nr3} murki nr 6,31,32 11.6*0.6*0.6*3 5,4*0,6*0,6*2 10,0*0,6*0,6	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 15,984 15,984 5,184 12,528 3,888 3,600	41,184
6.2	KNR-W 2-02 1101-01 B-01.03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym [3.5*1.5+2.1*1.5]*0.1{fundament wędzarni i grilla} 0,6*0,6*0,1*8*2{wiata nr 3} murki nr 6,31,32 11.6*0.55*0.1*3 5.4*0.55*0.1*2 10.0*0.55*0.1	m3 m3 m3 m3 m3	 0,840 0,576 1,914 0,594 0,550	4,474
6.3	KNR-W 2-02 0205-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 B-01.03	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) [3.4*1.4+2.0*1.4]*0.2{fundament wędzarni i grilla}	m3 m3	 1,512	1,512
6.4	KNR-W 2-02 0203-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 B-01.03	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) 0.75*0.4*0.4*8*2{wiata nr 3}	m3 m3	 1,920	1,920
6.5	KNR-W 2-02 0202-01 B-01.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu murki nr 6,31,32 11.6*0.44*0.2*3 5.4*0.44*0.2*2 10.0*0.44*0.2	m3 m3 m3	 3,062 0,950 0,880	4,892
6.6	NNRNKB 202 0137-01 B-01.03	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej [[3.2+1.2]*2+[1.8+1.2]*2]*0.6{fundament wędzarni i grilla} murki nr 6,31,32 11.6*0.98*3 5.4*0.98*2	m2 m2 m2 m2	 8,880 34,104 10,584	64,068

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		10.0*1,05	m2	10,500	
6.7	KNR-W 2-02 0259-06 B-01.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm [1+\$6.4+\$6.5]*0.052	t t	 0,406	0,406
6.8	KNR-W 4-01 0324-04 B-01.03	Obsadzenie marek w słupach betonowych 8*2{wiata nr 3}	szt. szt.	 16,000	16,000
6.9	KNR-W 2-02 0603-09 B-01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa [[3.2+1.2]*2+[1.8+1.2]*2]*0.6*2{fundament wędzarni i grilla} 0.9*0.4*4*8*2{wiata nr 3} murki nr 6,31,32 11.6*[0.98+0.6+0.2*2]*3 5.4*[0.98+0.6+0.2*2]*2 10.0*[1,05+0,6+0.2*2]	m2 m2 m2 m2 m2	 17,760 23,040 68,904 21,384 20,500	151,588
6.10	KNR-W 2-02 0603-10 B-01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa \$6.9	m2 m2	 151,588	151,588
6.11	NNRNKB 202 0618-01 B-01.03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 3,4*1,4+2,0*1,4+[[3.2+1.2]*2+[1.8+1.2]*2]*0.25{fundament wędzarni i grilla} 11.6*0.44*3 5.4*0.44*2 10.0*0.44	m2 m2 m2 m2	 11,260 15,312 4,752 4,400	35,724
6.12	KNR 2-01 0311-02 B-01.02	Zасыpywanie wykopów i roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) \$6.1	m3 m3	 41,184	41,184
6.13	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach murki nr 6,31,32 11.6*[0.38+0.24+0.05]*3 5.4*[0.38+0.24+0.05]*2 10.0*[0,41+0.24+0,05]	m2 m2 m2 m2	 23,316 7,236 7,000	37,552
6.14	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków żywicznych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome \$6.13	m2 m2	 37,552	37,552
6.15	B-01.07	Stojaki do rowerów - Nr1 9	szt szt	 9,000	9,000
6.16	B-01.07	Ława wolnostojąca - Nr2 6	szt szt	 6,000	6,000
6.17	B-01.07	Wiata ogniskowa - nr3 2	szt szt	 2,000	2,000
6.18	B-01.07	Ławostół - Nr4 6	szt szt	 6,000	6,000
6.19	B-01.07	Ławki przy ognisku - Nr5 8	szt szt	 8,000	8,000
6.20	B-01.07	Wędzarnia - Nr7 1	szt szt	 1,000	1,000
6.21	B-01.07	Grill murowany- Nr8 1	szt szt	 1,000	1,000
6.22	B-01.07	Kosz na śmieci - Nr9 23	szt szt	 23,000	23,000
6.23	B-01.07	Wiata na drewno - Nr10 1	szt szt	 1,000	1,000
6.24	B-01.07	Tablica informacyjna - nr11 4	szt szt	 4,000	4,000
6.25	B-01.07	Ławki z oparciem - Nr15 10	szt szt	 10,000	10,000
6.26	B-01.07	Ława wiaty - Nr33 11	szt szt	 11,000	11,000
6.27	B-01.07	Stół wiaty - Nr34 8	szt szt	 8,000	8,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
6.28	B-01.07	Kosz recyklingowy - Nr37 3	szt szt	3,000	3,000
6.29	B-01.07	Kosz na psie odchody - Nr38 2	szt szt	2,000	2,000
6.30	B-01.07	Kosz recyklingowy - Nr39 3	szt szt	3,000	3,000
7	45112700-2 CPV	Zieleń			
7.1	KNR-W 2-01 0510-0100 B-01.08	Humusowanie terenu z obsianiem trawą, grubość warstwy ziemi urodzajnej (mieszanka piasku i czarnoziemu) - 5 cm 10212.5+801+1187	m2 m2	12 200,500	12 200,500
7.2	KNR 2-21 0702-07 B-01.08	Mechaniczna pielęgnacja wykonanych trawników przez okres 1 roku od daty odbioru końcowego robót. 10212.5+801+1187	m2 m2	12 200,500	12 200,500