
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45212120-3	Roboty budowlane w zakresie parków tematycznych
37535200-9	Wypożyczenie placów zabaw
77300000-3	Usługi ogrodnicze

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie cieków wodnych w gminie Porąbka. Plac do edukacji ekologicznej przez zabawę wraz z Sezonowym Centrum Edukacji Ekologicznej w Sołectwie Porąbka

ADRES INWESTYCJI: SOŁECTWO PORĄBKA W GMINIE PORĄBKA

NAZWA INWESTORA: GMINA PORĄBKA

ADRES INWESTORA: 43-353 Porąbka ul.Krakowska 3

BRANŻE: Zagospodarowania terenu

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

dr.inż. Elżbieta Bleszyńska

DATA OPRACOWANIA: 2018-09-19

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Zagospodarowanie terenu				
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	2
2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	3	5
3	45212120-3	Roboty budowlane w zakresie parków tematycznych	6	84
3.1		Narożna ścianka drewniana 4 szt	6	11
3.2		Sezonowe centrum edukacji ekologicznej	12	27
3.3		Ścieżka sensoryczna	28	35
3.4		Ścieżka rysia	36	41
3.5		Grządka ze schronieniem dla płazów	42	56
3.6		Klasa w krajobrazie	57	66
3.7		Hotel dla owadów - 3 kpl	67	75
3.8		Tablica informacyjna - 6 kpl	76	79
3.9		Bloki kamienne z piaskowca	80	80
3.10		Podesty wokół drzew 10 kpl	81	84
4	37535200-9	Wyposażenie placów zabaw	85	87
5	77300000-3	Usługi ogrodnicze	88	96

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Zagospodarowanie terenu						
1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-21 0111-01	ST-4.1	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
2 d.1	KNR-W 2-01 0110-01		Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp		
			1,0 * 20	mp	20,000	
					RAZEM	20,000
2	45111200-0		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
3 d.2	KNR 2-01 0121-01	ST-4.2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	m2		
			849,33	m2	849,330	
					RAZEM	849,330
4 d.2	KNR 2-25 0310-01	ST-4.2	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa	m2		
			181,29	m2	181,290	
					RAZEM	181,290
5 d.2	KNR 2-25 0310-02	ST-4.2	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie	m2		
			poz.4	m2	181,290	
					RAZEM	181,290
3	45212120-3		Roboty budowlane w zakresie parków tematycznych			
3.1			Narożna ścianka drewniana 4 szt			
6 d.3.1	KNR-W 2-01 0308-10	ST-4.3.1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III) Krotność = 4	dół.		
			7	dół.	7,000	
					RAZEM	7,000
7 d.3.1	analiza indywidualna	ST-4.3.1	Ręczne stawianie gotowych fundamentów 20x30 cm h=90 cm , 30x30 cm h=90,cm oraz fi 20 cm h=90 cm w gruncie kat.I-III i osadzenie w nich elementów drewnianych Krotność = 4	szt.		
	20x30		2	szt.	2,000	
	30x30		1	szt.	1,000	
	fi 20		4	szt.	4,000	
					RAZEM	7,000
8 d.3.1	TZKNBK XX 3801-03	ST-4.3.1	Wycięcie wczepów i czopów prostych przy szerokości elementu do 150 mm i grubości złączy do 4 cm Krotność = 4	szt.		
			38 * 2	szt.	76,000	
					RAZEM	76,000
9 d.3.1	TZKNBK XX 7504-03	ST-4.3.1	Ręczne wykonanie połączenia (zapłatwienia) półotwartego o długości do 15 cm na jaskółczy ogon drewna z drewnem Krotność = 4	szt.		
			poz.8	szt.	76,000	
					RAZEM	76,000
10 d.3.1	TZKNBK XX 1706-08 analogia	ST-4.3.1	Ręczne wycinanie kwiatów (z wygładzeniem) Krotność = 4	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
11 d.3.1	TZKNBK XX 4201-02 analogia	ST-4.3.1	Klejenie kwiatów Krotność = 4	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
3.2			Sezonowe centrum edukacji ekologicznej			
12 d.3.2	KNR-W 2-01 0212-02	ST-4.3.2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			0,4 * 0,4 * 1,2 * 24	m3	4,608	
					RAZEM	4,608

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3.2	analiza indywidualna	ST-4.3.2	Ręczne stawianie gotowych fundamentów 40x40 cm h=120 cm , cm w gruncie kat.I-III i osadzenie w nich elementów drewnianych - słupy 16x16x244 cm -20 szt,	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
14 d.3.2	analiza indywidualna	ST-4.3.2	Ręczne stawianie gotowych fundamentów 40x40 cm h=120 cm , cm w gruncie kat.I-III i osadzenie w nich elementów drewnianych - słupy 16x16x302 cm - 4 szt	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
15 d.3.2	KNR-W 2-02 0407-02 analogia	ST-4.3.2	Pas górny, środkowy, dolny- przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (16x16 cm)	m		
	pas górny		46,4	m	46,400	
	pas środkowy		0,8 * 16	m	12,800	
	pas dolny		0,8 * 16	m	12,800	
					RAZEM	72,000
16 d.3.2	TZKNBK XX 3801-03	ST-4.3.2	Wycięcie wczepów i czopów prostych przy szerokości elementu do 150 mm i grubości złączy do 4 cm	szt.		
			5 * 16 * 2	szt.	160,000	
					RAZEM	160,000
17 d.3.2	TZKNBK XX 7504-03	ST-4.3.2	Ręczne wykonanie połączenia (zapłatwienia) półotwartego o długości do 15 cm na jaskółczy ogon drewna z drewnem	szt.		
			poz.16	szt.	160,000	
					RAZEM	160,000
18 d.3.2	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	ST-4.3.2	Montaż desek drewnianych impregnowanych elewacyjnych	m2		
			0,8 * 1,6 * 16 * 2	m2	40,960	
					RAZEM	40,960
19 d.3.2	KNR-W 2-02 0408-05	ST-4.3.2	Krokwie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			0,08 * 0,16 * (4,5 * 4 + 3,58 * 8 + 2,65 * 8 + 1,70 * 8 + 1,85 * 8)	m3	1,232	
					RAZEM	1,232
20 d.3.2	KNR-W 2-02 0408-06	ST-4.3.2	Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			0,1 * 0,2 * 6,36 * 4	m3	0,509	
					RAZEM	0,509
21 d.3.2	KNR-W 2-02 0408-01		Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			0,16 * 0,16 * 1,16 * 8	m3	0,238	
					RAZEM	0,238
22 d.3.2	KNR-W 2-02 0259-04		Montaż stężeń prętowych fi 20 mm l=6,0 m	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
23 d.3.2	KNR-W 2-02 0410-03	ST-4.3.2	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
			70,2	m2	70,200	
					RAZEM	70,200
24 d.3.2	KNR AT-09 0302-01	ST-4.3.2	Krycie dachu wiórem osikowym, gonty dł. 40 cm szew.8-10 cm	m2		
			70,2	m2	70,200	
					RAZEM	70,200
25 d.3.2	KNR-W 2-02 0409-06	ST-4.3.2	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m		
			45,6	m	45,600	
					RAZEM	45,600
26 d.3.2	analiza indywidualna	ST-4.3.2	Montaż prętów drewnianych okrągłych fi 60mm l=110 cm z białą tkaniną żaglową	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3.2	analiza indywidualna	ST-4.3.2	Siedziska drewniane 8 szt	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
3.3			Ścieżka sensoryczna			
28 d.3.3	analiza indywidualna	ST-4.3.3	Wykonanie kwater z bali impregnowanych 240x140 mm	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
29 d.3.3	KNR 9-11 0201-02	ST-4.3.3	Separacja warstw gruntu geowłókninami sposobem ręcznym	m2		
			2,5 * 2,5 * 6	m2	37,500	
					RAZEM	37,500
30 d.3.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	ST-4.3.3	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm - piasek płukany	m2		
			2,02 * 2,02 * 1	m2	4,080	
					RAZEM	4,080
31 d.3.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	ST-4.3.3	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm - zasypka kamienna granitowa	m2		
			2,02 * 2,02	m2	4,080	
					RAZEM	4,080
32 d.3.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia	ST-4.3.3	Nawierzchnia z kory kamiennej- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
			2,02 * 2,02	m2	4,080	
					RAZEM	4,080
33 d.3.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	ST-4.3.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm - otoczek rzeczny	m2		
			2,02 * 2,02	m2	4,080	
					RAZEM	4,080
34 d.3.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	ST-4.3.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm - grys kamienny granitowy	m2		
			2,02 * 2,02	m2	4,080	
					RAZEM	4,080
35 d.3.3	KNR 2-21 0408-01 z.o.2.4.	ST-4.3.3	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim bez nawożenia - darń gotowa	m2		
			2,02 * 2,02	m2	4,080	
					RAZEM	4,080
3.4			Ścieżka rysia			
36 d.3.4	KNR-W 2-02 0205-01	ST-4.3.4	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu i osadzenie elementów do montażu sylwetki dzika	m3		
			1,2 * 1,2 * 0,2	m3	0,288	
					RAZEM	0,288
37 d.3.4	KNR-W 2-02 1116-07	ST-4.3.4	Zbrojenie siatką stalową fi10 oczko 15x15 cm Krotność = 2	m2		
			poz.36	m2	0,288	
					RAZEM	0,288
38 d.3.4	analiza indywidualna	ST-4.3.4	Montaż sylwetki rysia z blachy nierdzewnej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
39 d.3.4	KNR 2-31 0102-01	ST-4.3.4	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
			7,6 * 1,8	m2	13,680	
					RAZEM	13,680

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.3.4	KNR 2-31 0103-04	ST-4.3.4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.39	m2	13,680	
					RAZEM	13,680
41 d.3.4	KNR 2-21 0501-08	ST-4.3.4	Ułożenie śladów dzika z płyt betonowych 57,7x92x6 cm na podsypce piaskowej 5 cm	m2		
			7,6 * 1,8	m2	13,680	
					RAZEM	13,680
3.5			Grządka ze schronieniem dla płazów			
42 d.3.5	KNR 2-31 0102-01 0102-02	ST-4.3.5	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 28 cm głębokości koryta	m2		
			6,68	m2	6,680	
					RAZEM	6,680
43 d.3.5	KNR 2-31 0103-04	ST-4.3.5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.42	m2	6,680	
					RAZEM	6,680
44 d.3.5	KNR 9-11 0201-02	ST-4.3.5	Separacja warstw gruntu geowłókninami sposobem ręcznym	m2		
			poz.43	m2	6,680	
					RAZEM	6,680
45 d.3.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	ST-4.3.5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.43	m2	6,680	
					RAZEM	6,680
46 d.3.5	KNR 2-31 0114-07	ST-4.3.5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			poz.43	m2	6,680	
					RAZEM	6,680
47 d.3.5	KNR 2-21 0606-08 analogia	ST-4.3.5	Grządki z bali impregnowanych 24x14 cm	m		
			14,33 * 2	m	28,660	
					RAZEM	28,660
48 d.3.5	KNR 9-11 0201-02	ST-4.3.5	Separacja warstw gruntu geowłókninami sposobem ręcznym	m2		
			6 * 2	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
49 d.3.5	KNR 2-21 0218-02	ST-4.3.5	Rozścielenie zmielonych gałęzi ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
			2,9 * 0,1 * 2	m3	0,580	
					RAZEM	0,580
50 d.3.5	KNR 2-21 0218-02	ST-4.3.5	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
			2,9 * 0,25 * 2	m3	1,450	
					RAZEM	1,450
51 d.3.5	KNR 2-21 0606-08 analogia	ST-4.3.5	Grządka z bali o średnicy 24 cm z drewna liściastego-schronienie dla płazów	m		
			12,56	m	12,560	
					RAZEM	12,560
52 d.3.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	ST-4.3.6	Wypełnienie grządki trocinami, gałęziami z korą i kamieniami z ostrymi krawędziami	m2		
			12,56	m2	12,560	
					RAZEM	12,560
53 d.3.5	KNR 2-31 0401-02 analiza indywidualna	ST-4.3.5	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 12x60 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			18,77 + 7,42	m	26,190	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	26,190
54 d.3.5	KNR 2-31 0402-04	ST-4.3.5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.53 * 0,28 * 0,25	m3	1,833	
					RAZEM	1,833
55 d.3.5	KNR 2-31 0407-01 analogia	ST-4.3.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.53	m	26,190	
					RAZEM	26,190
56 d.3.5	KNR 2-31 0407-06 analogia	ST-4.3.5	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
			7,42	m	7,420	
					RAZEM	7,420
3.6			Klasa w krajobrazie			
57 d.3.6	KNR 2-31 0102-01 0102-02	ST-4.3.6	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 28 cm głębokości koryta	m2		
			14,60 * 6,80	m2	99,280	
					RAZEM	99,280
58 d.3.6	KNR 2-31 0103-04	ST-4.3.6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.57	m2	99,280	
					RAZEM	99,280
59 d.3.6	KNR 9-11 0201-02	ST-4.3.6	Separacja warstw gruntu geowłókninami sposobem ręcznym	m2		
			poz.58	m2	99,280	
					RAZEM	99,280
60 d.3.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	ST-4.3.6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.58	m2	99,280	
					RAZEM	99,280
61 d.3.6	KNR 2-31 0114-07	ST-4.3.6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			poz.58	m2	99,280	
					RAZEM	99,280
62 d.3.6	KNR 2-31 0401-02 analiza indywidualna	ST-4.3.6	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 12x60 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			(14,6 + 6,68) * 2	m	42,560	
					RAZEM	42,560
63 d.3.6	KNR 2-31 0402-04	ST-4.3.6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.62 * 0,28 * 0,25	m3	2,979	
					RAZEM	2,979
64 d.3.6	KNR 2-31 0407-01 analogia	ST-4.3.7	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.62	m	42,560	
					RAZEM	42,560
65 d.3.6	KNR 2-31 0502-06 analogia	ST-4.3.6	Ułożenie płyt betonowych o wym.80x80 cm gr,8 cm	szt		
			18	szt	18,000	
					RAZEM	18,000
66 d.3.6	KNR 2-23 0306-01 analiza indywidualna	ST-4.3.6	Montaż detali z betonu architektonicznego siedziska 50x50x50 cm	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.7			Hotel dla owadów - 3 kpl			
67 d.3.7	KNR-W 2-02 0205-01	ST-4.3.7	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu i osadzenie elementów drewnianych ram - 3 szt	m3		
			1,0 * 1,0 * 0,2 * 3	m3	0,600	
					RAZEM	0,600
68 d.3.7	KNR-W 2-02 1116-07	ST-4.3.7	Zbrojenie siatką stalową fi10 oczko 15x15 cm Krotność = 2	m2		
			poz.67	m2	0,600	
					RAZEM	0,600
69 d.3.7	TZKNBK XX 3801-03	ST-4.3.7	Wycięcie wczepów i czopów prostych przy szerokości elementu do 150 mm i grubości złączy do 4 cm	szt.		
			5 * 2 * 3	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
70 d.3.7	TZKNBK XX 7504-03	ST-4.3.7	Ręczne wykonanie połączenia (zaplatwienia) półotwartego o długości do 15 cm na jaskółczy ogon drewna z drewnem	szt.		
			poz.69 / 2	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
71 d.3.7	TZKNBK XX 0112-09 analogia	ST-4.3.7	Wykonanie i złożenie ram z krawędziaków impregnowanych 20x20 cm	szt.		
			2 * 3	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
72 d.3.7	TZKNBK XX 1903-01 analogia	ST-4.3.7	Półki z deski gr.30 mm	szt.		
			półki	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
73 d.3.7	TZKNBK XX 1903-03 analogia	ST-4.3.7	Przegroda pionowa z deski o gr.30 mm	szt.		
			1 * 3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
74 d.3.7	KNR AT-09 0302-01	ST-4.3.8	Krycie dachu wiórem osikowym, gonty dł. 40 cm szew.8-10 cm	m2		
			4 * 3	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
75 d.3.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	ST-4.3.7	Wypełnienie hotelu dla owadów gałęziami, ścinkami z drzew, szyszkami	m3		
			1,23 * 3	m3	3,690	
					RAZEM	3,690
3.8			Tablica informacyjna - 6 kpl			
76 d.3.8	KNR-W 2-01 0308-10	ST-4.3.16	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III) Krotność = 6	dół.		
			3	dół.	3,000	
					RAZEM	3,000
77 d.3.8	analiza indywidualna	ST-4.3.16	Ręczne stawianie gotowych fundamentów 30x30 cm h=90 cm w gruncie kat.I-III i osadzenie w nich elementów drewnianych Krotność = 6	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
78 d.3.8	KNR-W 2-02 0407-02 analogia	ST-4.3.16	Pas górny i dolny z krawędziaka impregnowanego 10x20xcm Krotność = 6	m		
			pas górny	m	1,200	
			pas dolny	m	1,200	
					RAZEM	2,400
79 d.3.8	KNR-W 2-02 1409-01	ST-4.3.16	Szklenie ram gotowymi szybami zespolonymi - powierzchnia szyb do 0.6 m2 Krotność = 6	m2		
			0,5 * 1,1 * 4	m2	2,200	
					RAZEM	2,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.9			Bloki kamienne z piaskowca			
80 d.3.9	analiza indywidualna	ST - 4.3.17	Bloki kamienne z piaskowca 50x50x100 cm	elem.		
			26	elem.	26,000	
					RAZEM	26,000
3.10			Podesty wokół drzew 10 kpl			
81 d.3.10	KNR 2-02 1101-07	ST- 4.3.18	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - żwir Krotność = 10	m3		
			3,14 * 1 * 0,06	m3	0,188	
					RAZEM	0,188
82 d.3.10	TZKNBK XX 2501-01 analogia	ST- 4.3.18	Konstrukcja spodnia pod podest Krotność = 10	m		
			1,2 * 4 + 1,7 * 4 + 0,9 * 12	m	22,400	
					RAZEM	22,400
83 d.3.10	TZKNBK XX 6803-01 analogia	ST- 4.3.18	Cięcie na pile płyt tarasowych o grubości 30 mm Krotność = 10	m		
			12,56 + 5,02	m	17,580	
					RAZEM	17,580
84 d.3.10	TZKNBK XX 2602-01 analogia	ST- 4.3.18	Umocowanie do gotowej konstrukcji desek tarasowych ryflowanych gr.30 mm Krotność = 10	m2		
			2,65	m2	2,650	
					RAZEM	2,650
4 37535200-9			Wypożyczenie placów zabaw			
85 d.4	analiza indywidualna	ST-4.3.8	Montaż ławek drewnianych podwójnych z oparciem na stelażu ze stali nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
86 d.4	analiza indywidualna	ST- 4.3.11	Montaż stojaka na rowery ze stali nierdzewnej 365x75x75 cm	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
87 d.4	analiza indywidualna	ST- 4.3.12	Montaż koszy na śmieci o średnicy 30 cm h=120 cm na stelażu ze stali nierdzewnej	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
5 77300000-3			Usługi ogrodnicze			
88 d.5	KNR 2-21 0308-01	ST- 4.3.13	Sadzenie drzew w gruncie kat. III bez zaprawy dołów - jabłoni	szt.		
	jabłoni		4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
89 d.5	KNR 2-21 0308-01	ST- 4.3.13	Sadzenie drzew w gruncie kat. III bez zaprawy dołów - lipa	szt.		
	lipa		4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
90 d.5	KNR 2-21 0308-01	ST- 4.3.13	Sadzenie krzewów w gruncie kat. III bez zaprawy dołów - leszczyna	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
91 d.5	KNR 2-21 0413-04	ST-4.3.5	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 10 szt./m2 - majeranek	m2		
			2,9 * 2 * 33%	m2	1,914	
					RAZEM	1,914
92 d.5	KNR 2-21 0413-04	ST-4.3.5	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 10 szt./m2 - tymianek	m2		
			2,9 * 2 * 33%	m2	1,914	
					RAZEM	1,914

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.5	KNR 2-21 0413-04	ST-4.3.5	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 10 szt./m2 - mięta	m2		
			2,9 * 2 * 33%	m2	1,914	
					RAZEM	1,914
94 d.5	KNR 2-21 0403-02	ST-4.3.14	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
			265,37	m2	265,370	
					RAZEM	265,370
95 d.5	KNR 2-21 0403-02	ST-4.3.14	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III bez nawożenia - Polska Łąka Kwietna	m2		
			76,52	m2	76,520	
					RAZEM	76,520
96 d.5	KNR 2-31 0407-02 analogia	STWiOR 4.3	Obrzeża ogrodowe z PVC o wymiarach 20 cm	m		
			10,3	m	10,300	
					RAZEM	10,300