
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie działek 1197/9 i 1438/8 przy ulicy Zielonej w Skrbeńsku w gminie Godów na terenie rekreacyjne

ADRES INWESTYCJI : ul. Zielona Skrbeńsko

INWESTOR : Gmina Godów

ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 53 44-340 Godów

BRANŻA : Zagospodarowanie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Katarzyna Skrobak

DATA OPRACOWANIA : 18.03.2015r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.03.2015r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze - SST Z 01			
1	KNR 2-31	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m		
d.1	0818-05	118	m	118.000	
				RAZEM	118.000
2	KNR 2-31	Demontaż bramki piłkarskiej	szt		
d.1	0818-05	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-31	Demontaż trybun	szt		
d.1	0818-05	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Roboty ziemne - SST Z 03			
4	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z dar-	m ²		
d.2	0125-04	nią z przewozem taczkami	m ²	35.000	
	ścieżka zwi-	35			
	rowa			RAZEM	35.000
5	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.2	0126-01	spycharek	m ²	1450.000	
	boisko do piłki	1450	m ²	200.000	
	noznej	100*2.00			
	skarpa			RAZEM	1650.000
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na od-	m ³		
d.2	0216-01	kład w gruncie kat. I-II	m ³	320.000	
		320		RAZEM	320.000
7	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat.	m ³		
d.2	0235-02	III-IV	m ³	320.000	
		320		RAZEM	320.000
8	KNR 2-31	Umocnienie skarp z krat trawnikowych np. Ecoraster E50 z wypełnieniem żwirem	m ²		
d.2	0511-01	75.65*1.5	m ²	113.475	
	analogia			RAZEM	113.475
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-01	kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	35.000	
	ścieżka zwi-	35	m ²	32.150	
	rowa	32.15	m ²	622.200	
	piramida	622.2	m ²	646.000	
	kort	646	m ²	1450.000	
	boisko do	1450		RAZEM	2785.350
	siatkówki				
	boisko do piłki				
	noznej				
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-02	kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	2785.350	
	i	poz.9		RAZEM	2785.350
11	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-	m ³		
d.2	0108-05	II	m ³	1000.000	
		1000		RAZEM	1000.000
12	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-08	Krotność = 9	m ³	1000.000	
		1000		RAZEM	1000.000
3		Odwodnienie			
13	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do	m ³		
d.3	0306-01	1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m ³	109.000	
		63+46		RAZEM	109.000
14	KNNR 11	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych śr 92 z filtrem z włókniny syntetycz-	m		
d.3	0703-04	nej	m	567.620	
		567.62		RAZEM	567.620
15	KNNR 11	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych śr 128 z filtrem z włókniny syntetycz-	m		
d.3	0703-04	nej	m	6.920	
		3.46*2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.920
16	KNNR 11 d.3 0703-05	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych śr 160 z filtrem z włókniny syntetycznej 3.46*4	m		
			m	13.840	
				RAZEM	13.840
17	KNNR 11 d.3 0703-06	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych śr 200 z filtrem z włókniny syntetycznej 3.46*16+7.83+28.38+2+58.56+65.02	m		
			m	217.150	
				RAZEM	217.150
18	KNNR 4 d.3 1321-03 analogia	Kształtki: Zaślepka fi 92 - 15 szt Złączka siodłowa fi 92 - 14 szt Dołączka fi 92/160 - 1 szt Dołączka fi 160/200 - 1 szt 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 4 d.3 1321-03 analogia	Kształtki: Zaślepka fi 200 - 1 szt Dołączka fi 200/200 - 1 szt 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-01 d.3 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 50+50+3.2	m ³		
			m ³	103.200	
				RAZEM	103.200
21	KNNR 4 d.3 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm odwadniająca H=2,00 m, zwieńczenie klasy D400 z żeliwa, płyta odciążająca 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 4 d.3 1417-01	Studnia systemowa TEGRA fi 600 H=2 m, zwieńczenie klasy D400 z żeliwa, płyta odciążająca, kineta fi 200 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 2-18 d.3 0527-01	Przejście szczelne przez krąg betonowy dla rury fi 200 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 9-11 d.3 0302-02 analogia	Taśma zielona 29+32	m		
			m	61.000	
				RAZEM	61.000
25	KNNR 4 d.3 1601-02 analogia	Płukanie instalacji 1	200m - 1 prób.		
			200m - 1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 4 d.3 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych 2	odc. -1 prób. odc. -1 prób.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
4		Ciąg pieszo jezdny SST Z 11			
27	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.30	m ²		
			m ²	796.540	
				RAZEM	796.540
28	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 8x30 cm w gruncie kat.III-IV (83.3+30.70)*2+12.50*2+0.25*2*3.14*6.00	m		
			m	262.420	
				RAZEM	262.420
29	KNR 2-31 d.4 0402-04 ciąg pieszo jezdny	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.2*0.25*poz.28	m ³		
			m ³	13.121	
				RAZEM	13.121
30	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (83.3+30.70)*5.0+12.50*(12.50+6.0)-0.25*3.14*6.00	m ²		
			m ²	796.540	
				RAZEM	796.540
31	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.30	m ²		
			m ²	796.540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	796.540
32	KNR 2-31 d.4 0106-03	Warstwa wyrównująca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu poz.30	m ² m ²	796.540	
				RAZEM	796.540
33	KNR 2-31 d.4 0106-02	Warstwa wyrównująca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.30	m ² m ²	796.540	
				RAZEM	796.540
34	KNR 2-31 d.4 0511-03 analogia ciąg pieszko- jezdny	Nawierzchnie z krat trawnikowych np. ECORASTER E 40 z wypełnieniem żwirowym poz.30	m ² m ²	796.540	
				RAZEM	796.540
5		Ścieżka żwirowa SST Z 08, SST Z 11			
35	KNR 2-31 d.5 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 70.20*0.5	m ² m ²	35.100	
				RAZEM	35.100
36	KNR 2-31 d.5 0407-04	Obrzeża trawnikowe np. VarioBoard*60 141	m m	141.000	
				RAZEM	141.000
37	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 35	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
38	KNR 2-31 d.5 0503-01 analogia	Chodniki z mieszanki kruszywa drogowego 0-31,5 mm 35	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
39	KNR 2-31 d.5 0503-02 analogia	Chodniki z mieszanki kruszywa drogowego 0-31,5 mm - każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 35	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
6		Piramida - SST Z 05, SST Z 08, SST Z 09			
40	KNR 2-31 d.6 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 32.15	m ² m ²	32.150	
				RAZEM	32.150
41	KNR 2-31 d.6 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 8x30 cm w gruncie kat.III-IV 20.096	m m	20.096	
				RAZEM	20.096
42	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.375	m ³ m ³	0.375	
				RAZEM	0.375
43	KNR 2-31 d.6 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20.096	m m	20.096	
				RAZEM	20.096
44	KNR 2-31 d.6 0106-03	Warstwa zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 32.15	m ² m ²	32.150	
				RAZEM	32.150
45	KNR 2-31 d.6 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 34 32.15	m ² m ²	32.150	
				RAZEM	32.150
46	KNR 2-02 d.6 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.384	m ³ m ³	0.384	
				RAZEM	0.384
47	d.6 kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia - piramida Cheopsa mini wys. 3,6 m 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Kort do tenisa SST Z 05, SST Z 08, SST Z 09, SST Z 10			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 34*19	m ² m ²	646.000	
				RAZEM	646.000
49	KNR 2-31 d.7 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 8x30 cm w gruncie kat.III-IV 106	m m	106.000	
				RAZEM	106.000
50	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 3.901	m ³ m ³	3.901	
				RAZEM	3.901
51	KNR 2-31 d.7 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 106	m m	106.000	
				RAZEM	106.000
52	KNR 2-02 d.7 0607-03 analogia	Ułożenie warstwy geowłókniny separacyjnej 34*19	m ² m ²	646.000	
				RAZEM	646.000
53	KNR 2-31 d.7 0106-03	Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 34*19	m ² m ²	646.000	
				RAZEM	646.000
54	KNR 2-31 d.7 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 34*19	m ² m ²	646.000	
				RAZEM	646.000
55	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (frakcja 31,5-63 mm)- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 34*19	m ² m ²	646.000	
				RAZEM	646.000
56	KNR 2-31 d.7 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 34*19	m ² m ²	646.000	
				RAZEM	646.000
57	KNR 2-31 d.7 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego (frakcja 0-31,5mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 34*19	m ² m ²	646.000	
				RAZEM	646.000
58	KNR 2-31 d.7 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 -(34*19)	m ² m ²	-646.000	
				RAZEM	-646.000
59	d.7 kalk. własna	Warstwa podkładowa pod nawierzchnię poliuretanową - przepuszczalny podkład elastyczny: granulāt i ścier gumowy ze żwirkiem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym gr. 3,5 cm (np. Conipur ET) + Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa (np. Conipur SP) gr.15 mm (162 m2 - kolor ceglasty, pozostałe - kolor zielony) 34*19	m ² m ²	646.000	
				RAZEM	646.000
60	d.7 kalk. własna	Linie pola do gry 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
61	d.7 kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia: - słupki do tenisa ziemnego z naciągami montowane w tulejach (słupki montowane jako gotowe elementy, atestowane. Elementy kotwiące słupków zgodnie z wytycznymi producentów) -siatka całosezonowa czarna (montowana jako gotowy element, atestowana zgodnie z wytycznymi producentów) 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Boisko do siatkówki plażowej SST Z 05, SST Z 09			
62	KNR 2-31 d.8 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 17*36.6	m ² m ²	622.200	
				RAZEM	622.200
63	KNR 2-31 d.8 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego (frakcja 0-31,5mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 17*36.6	m ² m ²	622.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	622.200
64	KNR 2-31 d.8 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 17*36.6	m ² m ²	 622.200	
				RAZEM	622.200
65	KNR 2-02 d.8 0607-03 analogia	Ułożenie warstwy geowłókniny separacyjnej 17*36.6	m ² m ²	 622.200	
				RAZEM	622.200
66	KNR 2-31 d.8 0106-03	Warstwa zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 622.2	m ² m ²	 622.200	
				RAZEM	622.200
67	KNR 2-31 d.8 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 24 622.2	m ² m ²	 622.200	
				RAZEM	622.200
68	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia: -stojaki, słupki stalowe so siatkówki w tym jeden z krzesłem sędziowskim, montowane w tulejach, z mechanizmem naciagowym -siatka turniejowa czarna z antenkami, całosezonowa 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
9		Boisko do piłki nożnej SST Z 05, SST Z SST Z 07, SST Z 08			
69	KNR 2-31 d.9 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1451	m ² m ²	 1451.000	
				RAZEM	1451.000
70	KNR 2-23 d.9 0205-02 analogia	Przygotowanie mieszanek do budowy nawierzchni trawiastych z torfu ogrodniczego + ziemia urodzajna oraz gleba rodzima w proporcjach 20%-20%-60% 290.2	m ³ m ³	 290.200	
				RAZEM	290.200
71	KNR 2-21 d.9 0218-03	Rozścielenie mieszanek 290.2	m ³ m ³	 290.200	
				RAZEM	290.200
72	KNR 2-23 d.9 0208-03	Zagęszczenie wraz z profilowaniem laserowym podłoża luz warstwy vegetacyjnej 0.1451	ha ha	 0.145	
				RAZEM	0.145
73	KNR 2-23 d.9 0210-01 analogia	Wykonanie trawników na uprzednio przygotowanej warstwie vegetacyjnej na terenie płaskim bez nawożenia 1451	m ² m ²	 1451.000	
				RAZEM	1451.000
74	KNR 2-23 d.9 0207-01	Wysiew nawozów mineralnych granulowanych ręcznie 0.1451	ha ha	 0.145	
				RAZEM	0.145
75	KNR 2-31 d.9 0818-05 analogia	Montaż bramki piłkarskiej - bez Materiału 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
76	KNR 2-31 d.9 0818-05 analogia	Montaż trybun - bez Materiału 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
77	KNR 2-02 d.9 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 4.32	m ³ m ³	 4.320	
				RAZEM	4.320
78	d.9 kalk. własna	Linie pola do gry 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
79	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż piłkochwyłów wraz z elementami kotwiącymi 18*2	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10		Ogrodzenie SST Z 06			
80	KNNR 1 d.10 0306-08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III - pod stopy fundamentowe słupków ogrodzenia panelowego i piłkochwyty 136	szt. szt.	136.000	
				RAZEM	136.000
81	KNR 2-02 d.10 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 49.144	m ³ m ³	49.144	
				RAZEM	49.144
82	KNR 2-23 d.10 0403-05 analogia	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego sportowego specjalistycznego. 113.2+110+37.6+37.6+18	m m	316.400	
				RAZEM	316.400
83	KNR 2-23 d.10 0403-05 analogia	Dostawa i montaż furtki dwuskrzydłowej o wymiarach 150x205 cm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
84	KNR 2-23 d.10 0403-05 analogia	Dostawa i montaż bramy przesuwnej o szer. 3,0 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNR 2-23 d.10 0403-05 analogia	Dostawa i montaż furtki szer. 1,0 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Wyposażenie dodatkowe SST Z 05			
86	kalk. własna d.11	Dostawa i montaż koszy na śmieci 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
87	kalk. własna d.11	Dostawa i montaż ławki podwójnej długości 182 cm, wysokości 82 cm, szerokości 140 cm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
88	kalk. własna d.11	Dostawa i montaż ławki z bali drewnianych długości 200 cm, wysokości 80 cm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12		Stół do ping-ponga - SST Z 05, SST Z 08, SST Z 09, SST Z 10			
89	KNR 2-31 d.12 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 8.74*5.52	m ² m ²	48.245	
				RAZEM	48.245
90	KNR 2-31 d.12 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 8x30 cm w gruncie kat.III-IV 28.52	m m	28.520	
				RAZEM	28.520
91	KNR 2-31 d.12 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1.049	m ³ m ³	1.049	
				RAZEM	1.049
92	KNR 2-31 d.12 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 28.52	m m	28.520	
				RAZEM	28.520
93	KNR 2-02 d.12 0607-03 analogia	Ułożenie warstwy geowłókniny separacyjnej 8.74*5.52	m ² m ²	48.245	
				RAZEM	48.245
94	KNR 2-31 d.12 0106-03	Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 8.74*5.52	m ² m ²	48.245	
				RAZEM	48.245
95	KNR 2-31 d.12 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 8.74*5.52	m ² m ²	48.245	
				RAZEM	48.245
96	KNR 2-31 d.12 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (frakcja 31,5-63 mm)- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.74*5.52	m ²	48.245	
				RAZEM	48.245
97 d.12	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 8.74*5.52	m ² m ²	48.245	
				RAZEM	48.245
98 d.12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego (frakcja 0-31,5mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 8.74*5.52	m ² m ²	48.245	
				RAZEM	48.245
99 d.12	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 -(8.74*5.52)	m ² m ²	-48.245	
				RAZEM	-48.245
100 d.12	kalk. własna	Warstwa podkładowa pod nawierzchnię poliuretanową - przepuszczalny podkład elastyczny: granulāt i ścier gumowy ze żwirkiem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym gr. 3,5 cm (np. Conipur ET) + Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa (np. Conipur SP) gr.15 mm (4,1648 m ² - kolor ceglasty, pozostałe - kolor zielony) 8.74*5.52	m ² m ²	48.245	
				RAZEM	48.245
101 d.12	kalk. własna	Dostawa i montaż stołu do ping-ponga (wykonany z wysokogatunkowego betonu, szlifowany i lakierowany, wyposażony w siatkę do gry z blachy stalowej gr. 5 mm) 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze - SST Z 01				0.00
2	Roboty ziemne - SST Z 03				0.00
3	Odwodnienie				0.00
4	Ciąg pieszo jezdny SST Z 11				0.00
5	Ścieżka żwirowa SST Z 08, SST Z 11				0.00
6	Piramida - SST Z 05, SST Z 08, SST Z 09				0.00
7	Kort do tenisa SST Z 05, SST Z 08, SST Z 09, SST Z 10				0.00
8	Boisko do siatkówki plażowej SST Z 05, SST Z 09				0.00
9	Boisko do piłki nożnej SST Z 05, SST Z 07, SST Z 08				0.00
10	Ogrodzenie SST Z 06				0.00
11	Wyposażenie dodatkowe SST Z 05				0.00
12	Stół do ping-ponga - SST Z 05, SST Z 08, SST Z 09, SST Z 10				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł