

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod boiska, place	ha		
d.1	0121-02 ST D- 01.01.01	(1860.0+613.11+296.8+120.7+84.9)/10000	ha	0.298	
				RAZEM	0.298
2	Kalkulacja d.1 własna	Wytyczenie geodezyjne + inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty rozbiórkowe			
2.1		Demontaż elementów wyposażenia			
3	KNR 2-23	Demontaż bramek do gry w piłkę nożną (R=0,8; M=0; S=0,8)	szt.		
d.2.	0310-07 ana- 1 logia ST D- 01.03.00		szt.	2.000	
		2.000		RAZEM	2.000
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km; wywóz bramek do piłki nożnej	m ³		
d.2.	0108-13 1 ST D- 01.03.00		m ³	1.500	
		1.500		RAZEM	1.500
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km; za 9 km	m ³		
d.2.	0108-16 1 ST D- 01.03.00	Krotność = 9	m ³	1.500	
		1.500		RAZEM	1.500
6	Kalkulacja d.2. własna 1 ST D- 01.03.00	Utylizacja bramek	m ³		
		1.500	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
2.2		Demontaż istniejącego ogrodzenia			
7	KNR 2-31	Rozebranie fragmentów istniejącego ogrodzenia terenu	m		
d.2.	0818-05 ana- 2 logia ST D- 01.03.00		m	4.000	
		4.000		RAZEM	4.000
3		Boisko piłkarskie			
3.1		Podbudowa			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - pod boisko piłkarskie	m ²		
d.3.	0101-01 1 ST D- 01.04.00		m ²	1 860.000	
		62.0*30.0		RAZEM	1 860.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości; za 25 cm	m ²		
d.3.	0101-02 1 ST D- 01.04.00	Krotność = 5	m ²	1 860.000	
		1860.000		RAZEM	1 860.000
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - wskaźnik zagęszczenia Is=1,0	m ²		
d.3.	0103-04 1 ST D- 01.04.00		m ²	1 860.000	
		1860.000		RAZEM	1 860.000
11	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.3.	0104-07 1 ST D- 03.00.00		m ²	1 860.000	
		1860.000		RAZEM	1 860.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-31 d.3. 0104-08 1 ST D- 03.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.; za 10 cm Krotność = 10 1860.000	m ² m ²	 1 860.000	
				RAZEM	1 860.000
13	KNNR 2 d.3. 0604-02 ana- 1 logia ST D- 03.00.00	Ułożenie geowłókniny geotess F250 1860.000	m ² m ²	 1 860.000	
				RAZEM	1 860.000
14	KNR 2-23 d.3. 0110-01 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa dolna o gr.15 cm; kruszywo 31,5-63 mm 1860.000	m ² m ²	 1 860.000	
				RAZEM	1 860.000
15	KNR 2-23 d.3. 0110-02 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna za każdy 1 cm różnicy; potrącenie za 5 cm Krotność = -5 1860.000	m ² m ²	 1 860.000	
				RAZEM	1 860.000
16	KNR 2-23 d.3. 0110-01 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm; kruszywo 0-31,5 mm 1860.000	m ² m ²	 1 860.000	
				RAZEM	1 860.000
17	KNR 2-23 d.3. 0110-02 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna za każdy 1 cm różnicy; potrącenie za 10 cm Krotność = -10 1860.000	m ² m ²	 1 860.000	
				RAZEM	1 860.000
18	KNR 2-23 d.3. 0104-03 ana- 1 logia ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm; miał kamienny 0-4 mm 1860.000	m ² m ²	 1 860.000	
				RAZEM	1 860.000
19	KNR 2-23 d.3. 0104-04 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna potrącenie za każdy 1 cm; za 1 cm Krotność = -1 1860.000	m ² m ²	 1 860.000	
				RAZEM	1 860.000
20	KNNR 1 d.3. 0221-06 1 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III 1860.000*0.45	m ³ m ³	 837.000	
				RAZEM	837.000
21	KNNR 1 d.3. 0208-02 1 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV); za 9 km Krotność = 9 837.000	m ³ m ³	 837.000	
				RAZEM	837.000
3.2		Nawierzchnia z trawy syntetycznej			
22	KNNR 2 d.3. 1206-01 ana- 2 logia ST D- 05.00.00	Nawierzchnia z trawy syntetycznej zgodnie z PT 1860.000	m ² m ²	 1 860.000	
				RAZEM	1 860.000
23	Analiza włas- d.3. na 2 ST D- 05.00.00	Wklejenie linii boiska 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.3		Obrzeża, ławy			
24 d.3. 3	KNR 2-31 0401-03 ST D- 01.02.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		183.500	m	183.500	
				RAZEM	183.500
25 d.3. 3	KNR 2-31 0402-04 ST D- 06.01.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		183.500*0.28*0.14	m ³	7.193	
				RAZEM	7.193
26 d.3. 3	KNR 2-31 0407-04 ST D- 03.02.00	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem.	m		
		183.500	m	183.500	
				RAZEM	183.500
27 d.3. 3	KNR 1 0221-06 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazy- nowanej w hałdach; grunt kat. III	m ³		
		183.500*0.3*0.3	m ³	16.515	
				RAZEM	16.515
28 d.3. 3	KNR 1 0208-02 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za 9 km Krotność = 9	m ³		
		16.515	m ³	16.515	
				RAZEM	16.515
4		Boisko wielofunkcyjne			
4.1		Podbudowa			
29 d.4. 1	KNR 2-31 0101-01 ST D- 01.04.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm - pod boisko wielofunkcyjne	m ²		
		32.1*19.1	m ²	613.110	
				RAZEM	613.110
30 d.4. 1	KNR 2-31 0101-02 ST D- 01.04.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości; za 23 cm Krotność = 4.6	m ²		
		613.110	m ²	613.110	
				RAZEM	613.110
31 d.4. 1	KNR 2-31 0103-04 ST D- 01.04.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gr.kat.I-IV - wskaźnik zagęszczenie ls=1,0	m ²		
		613.110	m ²	613.110	
				RAZEM	613.110
32 d.4. 1	KNR 2-31 0104-07 ST D- 03.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		613.110	m ²	613.110	
				RAZEM	613.110
33 d.4. 1	KNR 2-31 0104-08 ST D- 03.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.; za 10 cm Krotność = 10	m ²		
		613.110	m ²	613.110	
				RAZEM	613.110
34 d.4. 1	KNR 2 0604-02 ana- logia ST D- 03.00.00	Ułożenie geowłókniny geotess F250	m ²		
		613.110	m ²	613.110	
				RAZEM	613.110
35 d.4. 1	KNR 2-23 0110-01 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa dolna o gr.15 cm; kruszywo 31,5-63 mm	m ²		
		613.110	m ²	613.110	
				RAZEM	613.110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.4. 1	KNR 2-23 0110-02 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna za każdy 1 cm różnicy; po- trącenie za 5 cm Krotność = -5 613.110	m ² m ²	 613.110	
				RAZEM	613.110
37 d.4. 1	KNR 2-23 0110-01 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm; kruszywo 0-31,5 mm 613.110	m ² m ²	 613.110	
				RAZEM	613.110
38 d.4. 1	KNR 2-23 0110-02 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna za każdy 1 cm różnicy; po- trącenie za 10 cm Krotność = -10 613.110	m ² m ²	 613.110	
				RAZEM	613.110
39 d.4. 1	KNR 2-23 0104-03 ana- logia ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm; miał ka- mienny 0-4 mm 613.110	m ² m ²	 613.110	
				RAZEM	613.110
40 d.4. 1	KNR 2-23 0104-04 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna potrącenie za każdy 1 cm; za 1 cm Krotność = -1 613.110	m ² m ²	 613.110	
				RAZEM	613.110
41 d.4. 1	KNNR 1 0221-06 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1 km z ziemi zmagazy- nowanej w hałdach; grunt kat. III 613.110*0.43	m ³ m ³	 263.637	
				RAZEM	263.637
42 d.4. 1	KNNR 1 0208-02 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV); za 9 km Krotność = 9 263.637	m ³ m ³	 263.637	
				RAZEM	263.637
4.2		Nawierzchnia poliuretanowa			
43 d.4. 2	Analiza włas- na ST D- 05.00.00	Warstwa stabilizująca z granulatu gumowego gr. 3 cm 613.110	m ² m ²	 613.110	
				RAZEM	613.110
44 d.4. 2	KNNR 2 1206-01 ana- logia ST D- 05.00.00	Nawierzchnia poliuretanowa wraz z liniami 613.110	m ² m ²	 613.110	
				RAZEM	613.110
4.3		Obrzeża, ławy			
45 d.4. 3	KNR 2-31 0401-03 ST D- 01.02.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II 60.900	m m	 60.900	
				RAZEM	60.900
46 d.4. 3	KNR 2-31 0402-04 ST D- 06.01.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 60.900*0.28*0.14	m ³ m ³	 2.387	
				RAZEM	2.387
47 d.4. 3	KNR 2-31 0407-04 ST D- 03.02.00	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 60.900	m m	 60.900	
				RAZEM	60.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNNR 1 d.4. 0221-06 3 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazy- nowanej w hałdach; grunt kat. III	m ³		
		60.900*0.3*0.3	m ³	5.481	
				RAZEM	5.481
49	KNNR 1 d.4. 0208-02 3 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za 9 km Krotność = 9	m ³		
		5.481	m ³	5.481	
				RAZEM	5.481
5		Montaż sprzętu sportowego			
50	KNR 2-23 d.5 0308-01 ST D- 10.01.00	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m ³ - fun- damenty pod bramki	m ³		
		0.640	m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
51	KNR 2-23 d.5 0309-03 ST D- 10.01.00	Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady przedniej do piłki nożnej	szt.		
		4.000	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
52	KNR 2-23 d.5 0310-07 ST D- 10.01.00	Ustawienie w gotowych otworach ramek aluminiowych do piłki nożnej	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
53	KNR 2-23 d.5 0308-01 ST D- 10.01.00	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m ³ - fun- damenty pod stojaki do koszykówki	m ³		
		0.650	m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
54	KNR 2-23 d.5 0309-06 ST D- 10.01.00	Osadzenie tulei do słupków i stojaków stalowych do koszykówki	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR 2-23 d.5 0310-04 ST D- 10.01.00	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
56	Kalkulacja d.5 własna ST D- 10.01.00	Wykonanie instalacji uziemienia koszy do koszykówki	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
57	KNR 2-23 d.5 0308-01 ST D- 10.01.00	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m ³ - fun- damenty pod stojaki do siatkówki	m ³		
		0.160	m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
58	KNR 2-23 d.5 0309-02 ST D- 10.01.00	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR 2-23 d.5 0310-02 ST D- 10.01.00	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60 d.5	Kalkulacja własna ST D- 10.01.00	Wykonanie instalacji uziemienia gniazd mocowania słupków do siatkówki	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Ogrodzenie terenu			
61 d.6	Kalkulacja własna ST D- 10.02.00	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego wys. 4,0 m zgodnie z projektem technicznym; stopy betonowe z betonu C16/20	m		
		277.300	m	277.300	
				RAZEM	277.300
62 d.6	Kalkulacja własna ST D- 10.02.00	Dostawa i montaż bramy dwuskrzydłowej o szerokości 3,0 m i wysokości 3,0 m	szt		
		2.000	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
63 d.6	Kalkulacja własna ST D- 10.02.00	Dostawa i montaż furtki o szerokości 1,0 m i wysokości 2,0 m	szt		
		2.000	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7		Piłkochwyty			
64 d.7	KNR 2-01 0312-10 ST D- 01.02.00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) - pod słupki	dół.		
		14.000	dół.	14.000	
				RAZEM	14.000
65 d.7	KNNR 2 0106-02 ST D- 06.01.00	Betonowanie stóp fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - betonowanie słupków ogrodzenia; beton C16/20	m ³		
		0.4*0.4*1.0*14.0	m ³	2.240	
				RAZEM	2.240
66 d.7	KNR-W 2-02 0252-04 ana- logia ST D- 10.02.00	Otwory na gniazda słupków piłkochwytów	szt.		
		14.000	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
67 d.7	KNNR 6 0702-01 ana- logia ST D- 10.02.00	Osadzenie słupków do piłkochwytów pionowe	szt.		
		14.000	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
68 d.7	Kalkulacja własna ST D- 10.01.00	Wykonanie instalacji uziemienia słupów piłkochwytów	szt.		
		14.000	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
69 d.7	Kalkulacja własna ST D- 10.02.00	Montaż piłkochwytów z siatki polipropylenowej	m ²		
		(18*6)*2	m ²	216.000	
				RAZEM	216.000
8		Brama i furtka w ogrodzeniu istniejącym			
70 d.8	Kalkulacja własna ST D- 10.02.00	Dostawa i montaż bramy dwuskrzydłowej o szerokości 3,0 m i wysokości 2,0 m	szt		
		1.000	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.8	Kalkulacja własna ST D-10.02.00	Dostawa i montaż furtki o szerokości 1,0 m i wysokości 2,0 m	szt		
		1.000	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Parking i podjazd			
9.1		Podbudowa			
72 d.9.	KNR 2-31 0101-07 1 ST D-01.04.00	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm - pod parking i podjazd	m ²		
		296.800	m ²	296.800	
				RAZEM	296.800
73 d.9.	KNR 2-31 0101-08 1 ST D-01.04.00	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - dodatek za 13 cm Krotność = 2.6	m ²		
		296.800	m ²	296.800	
				RAZEM	296.800
74 d.9.	KNR 2-31 0103-04 1 ST D-01.04.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - wskaźnik zagęszczenie Is=1,0	m ²		
		296.800	m ²	296.800	
				RAZEM	296.800
75 d.9.	KNR 2-31 0104-07 1 ST D-03.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		296.800	m ²	296.800	
				RAZEM	296.800
76 d.9.	KNNR 2 0604-02 analogia 1 ST D-03.00.00	Ułożenie geowłókniny geotess F250	m ²		
		296.800	m ²	296.800	
				RAZEM	296.800
77 d.9.	KNR 2-23 0110-01 1 ST D-03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm; kruszywo 0-31,5 mm	m ²		
		296.800	m ²	296.800	
				RAZEM	296.800
78 d.9.	KNR 2-23 0110-02 1 ST D-03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna za każdy 1 cm różnicy; potrącenie za 5 cm Krotność = -5	m ²		
		296.800	m ²	296.800	
				RAZEM	296.800
79 d.9.	KNR 2-31 0105-05 1 ST D-03.00.00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		296.800	m ²	296.800	
				RAZEM	296.800
80 d.9.	KNR 2-31 0105-06 1 ST D-03.00.00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu; za 2 cm Krotność = 2	m ²		
		296.800	m ²	296.800	
				RAZEM	296.800
81 d.9.	KNNR 1 0221-06 1 ST D-01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III	m ³		
		296.800*0.33	m ³	97.944	
				RAZEM	97.944
82 d.9.	KNNR 1 0208-02 1 ST D-01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV); za 9 km Krotność = 9	m ³		
		97.944	m ³	97.944	
				RAZEM	97.944
9.2		Krawężniki, ławy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 2-31 d.9. 0401-07 2 ST D- 01.02.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		78.900	m	78.900	
				RAZEM	78.900
84	KNR 2-31 d.9. 0402-04 2 ST D- 06.01.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(0.28*0.14)*78.900	m ³	3.093	
				RAZEM	3.093
85	KNR 2-31 d.9. 0403-01 2 ST D- 03.02.00	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		78.900	m	78.900	
				RAZEM	78.900
86	KNNR 1 d.9. 0221-06 2 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III	m ³		
		78.900*0.4*0.4	m ³	12.624	
				RAZEM	12.624
87	KNNR 1 d.9. 0208-02 2 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za 9 km Krotność = 9	m ³		
		12.624	m ³	12.624	
				RAZEM	12.624
9.3		Nawierzchnia z kostki betonowej			
88	KNR 2-31 d.9. 0511-03 3 ST D- 05.03.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		296.800	m ²	296.800	
				RAZEM	296.800
10		Chodnik			
10.1		Podbudowa			
89	KNR 2-31 d.10 0101-07 .1 ST D- 01.04.00	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm - pod chodnik	m ²		
		120.700	m ²	120.700	
				RAZEM	120.700
90	KNR 2-31 d.10 0101-08 .1 ST D- 01.04.00	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - potrącenie za 9 cm Krotność = -1.8	m ²		
		120.700	m ²	120.700	
				RAZEM	120.700
91	KNR 2-31 d.10 0103-04 .1 ST D- 01.04.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - wskaźnik zagęszczenia Is=1,0	m ²		
		120.700	m ²	120.700	
				RAZEM	120.700
92	KNR 2-31 d.10 0105-05 .1 ST D- 03.00.00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		120.700	m ²	120.700	
				RAZEM	120.700
93	KNR 2-31 d.10 0105-06 .1 ST D- 03.00.00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu; za 2 cm Krotność = 2	m ²		
		120.700	m ²	120.700	
				RAZEM	120.700
94	KNNR 1 d.10 0221-06 .1 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III	m ³		
		120.700*0.11	m ³	13.277	
				RAZEM	13.277

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95 d.10 .1	KNNR 1 0208-02 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV); za 9 km Krotność = 9	m ³		
		13.277	m ³	13.277	
				RAZEM	13.277
10.2		Obrzeża, ławy			
96 d.10 .2	KNR 2-31 0401-03 ST D- 01.02.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		78.700	m	78.700	
				RAZEM	78.700
97 d.10 .2	KNR 2-31 0402-04 ST D- 06.01.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		78.700*0.28*0.14	m ³	3.085	
				RAZEM	3.085
98 d.10 .2	KNR 2-31 0407-04 ST D- 03.02.00	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem.	m		
		78.700	m	78.700	
				RAZEM	78.700
99 d.10 .2	KNNR 1 0221-06 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1 km z ziemi zmagazy- nowanej w hałdach; grunt kat. III	m ³		
		78.700*0.3*0.3	m ³	7.083	
				RAZEM	7.083
100 d.10 .2	KNNR 1 0208-02 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za 9 km Krotność = 9	m ³		
		7.083	m ³	7.083	
				RAZEM	7.083
10.3		Nawierzchnia z kostki betonowej			
101 d.10 .3	KNR 2-31 0511-02 ST D- 05.03.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m ²		
		120.700	m ²	120.700	
				RAZEM	120.700
11		Budynek zaplecza szatniowo-sanitarnego			
11.1		Fundamenty			
102 d.11 .1	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. III	m ³		
		68.096	m ³	68.096	
				RAZEM	68.096
103 d.11 .1	KNNR 4 1413-01 ana- logia SST-1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 600 mm w gotowym wykopie o głębok. 1,2 m; SU1	stud.		
		14.000	stud.	14.000	
				RAZEM	14.000
104 d.11 .1	KNNR 2 0106-02 ana- logia SST-1	Wykonanie spodu i wierzchu studni SU1	m ³		
		0.896	m ³	0.896	
				RAZEM	0.896
105 d.11 .1	KNR 2-10 0808-07 ana- logia SST-1	Wypełnienie studni SU1 o średnicy 0,6 m żwirem o frakcji 8-12 mm	1m studni		
		11.900	1m studni	11.900	
				RAZEM	11.900
106 d.11 .1	KNNR 4 1413-01 ana- logia SST-1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 600 mm w gotowym wykopie o głębok. 1,2 m; SU2	stud.		
		5.000	stud.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107	KNR 2-10 d.11 0808-07 ana- .1 logia SST-1	Wypełnienie studni SU2 o średnicy 0,6 m żwirem o frakcji 8-12 mm 6.000	1m studni 1m studni	 6.000	
				RAZEM	6.000
108	KNR 2-22 d.11 0303-05 .1	Dostarczenie i montaż podwalin żelbetowych prefabrykowanych 7.000	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
109	KNNR 1 d.11 0317-01 .1 STD- 01.02.00	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszcze- niem ; kat.gr. I-III 58.520	m³ m³	 58.520	
				RAZEM	58.520
110	KNNR 1 d.11 0221-06 .1 STD- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazy- nowanej w hałdach; grunt kat. III 68.096-58.520	m³ m³	 9.576	
				RAZEM	9.576
111	KNNR 1 d.11 0208-02 .1 STD- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV); za 9 km Krotność = 9 9.576	m³ m³	 9.576	
				RAZEM	9.576
11.2		Dostawa i montaż zaplecza			
112	Kalkulacja d.11 własna .2 SST-1	Dostawa i montaż zaplecza szatniowo - sanitarnego zgodnie z wymogami pro- gramu "Moje Boisko - Orlik 2012" 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12		Zieleń			
113	KNR 2-21 d.12 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złoże- nie zanieczyszczeń w przyzmy 0.985	m³ m³	 0.985	
				RAZEM	0.985
114	KNR 2-21 d.12 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 0.985	m³ m³	 0.985	
				RAZEM	0.985
115	KNR 2-21 d.12 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km; za 9 km Krotność = 18 0.985	m³ m³	 0.985	
				RAZEM	0.985
116	KNR 2-21 d.12 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat.III nie zadarnio- nym 600.000	m² m²	 600.000	
				RAZEM	600.000
117	KNR 2-21 d.12 0207-02	Orka glebogryzarką przyczepna kat.gruntu III 0.060	ha ha	 0.060	
				RAZEM	0.060
118	KNR 2-21 d.12 0213-01	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm 0.060	ha ha	 0.060	
				RAZEM	0.060
119	KNR 2-21 d.12 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy - razem 5 cm Krotność = 3 0.060	ha ha	 0.060	
				RAZEM	0.060
120	KNR 2-21 d.12 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III 600.000	m² m²	 600.000	
				RAZEM	600.000
121	KNR 2-21 d.12 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 600.000	m² m²	 600.000	
				RAZEM	600.000