

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-21	Karczowanie drzew miękkich o śr.pnia 21-30 cm	szt.		
d.1	0110-02	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
2		Boisko			
2.1		Odwodnienie szczelinowe			
2	KNR 2-31	Rowki pod korytka odwadniające liniwe w gruncie kat.III-IV	m		
d.2.1	0401-04 analogia	86+80+86+80	m	332.000	
				RAZEM	332.000
3	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.1	0606-04 analogia	poz.2<332 m>	m	332.000	
				RAZEM	332.000
2.2		Boisko do piłki nożnej			
4	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
d.2.2	0121-01	0.6167	ha	0.617	
				RAZEM	0.617
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2.2	0101-01 analogia	6167	m ²	6167.000	
				RAZEM	6167.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta pod boiskiem, bieżnią i polami do rzutu dyskiem i pchnięcia kulą oraz pod skocznię w dal w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2.2	0101-02	Krotność = 4 poz.5<6167 m ² >	m ²	6167.000	
				RAZEM	6167.000
7	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2.2	0229-01	poz.5<6167 m ² >*0.40	m ³	2466.800	
				RAZEM	2466.800
8	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m ³		
d.2.2	0229-04	poz.5<6167 m ² >*0.4	m ³	2466.800	
				RAZEM	2466.800
9	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami samojezdnymi o poj. skrzyni 8.0-10.0 m ³ na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 200 m, grunt kat. III-teren poza płytą boiska	m ³		
d.2.2	0224-02	(589.35-6.25-4.162-72.00)*0.15	m ³	76.041	
				RAZEM	76.041
10	KNR-W 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami ciągnionymi w gruncie kat. I-II	m ²		
d.2.2	0226-06	poz.5<6167 m ² >	m ²	6167.000	
				RAZEM	6167.000
11	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2.2	0104-07 analogia	poz.5<6167 m ² >	m ²	6167.000	
				RAZEM	6167.000
12	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.	m ²		
d.2.2	0104-08	Krotność = 5 6167	m ²	6167.000	
				RAZEM	6167.000
13	KNNR 2	Geowłóknina	m ²		
d.2.2	0604-01 analogia	6167	m ²	6167.000	
				RAZEM	6167.000
14	KNNR 2	Siatka przeciw kretom	m ²		
d.2.2	0604-01 analogia	6167	m ²	6167.000	
				RAZEM	6167.000
15	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³		
d.2.2	0218-03	6167	m ³	6167.000	
				RAZEM	6167.000
16		Zakup i transport ziemi urodzajnej	m ³		
d.2.2	wycena indywidualna				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6167*0.2	m ³	1233.400	
				RAZEM	1233.400
17 d.2.2	KNR 2-21 0403-03 wycena indywidualna	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat.I-II z nawożeniem	ha		
		6167/1000	ha	6.167	
				RAZEM	6.167
2.3		Wyposażenie boiska			
18 d.2.3	KNR-W 2-01 0308-05	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
		4	dół.	4.000	
				RAZEM	4.000
19 d.2.3	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3	m ³		
		0.384	m ³	0.384	
				RAZEM	0.384
20 d.2.3	wycena indywidualna	Montaż tulei do mocowania bramki	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
21 d.2.3	wycena indywidualna	Montaż bramki z siatkami	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.2.3	KNR-W 2-01 0308-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II)-piłkochwyty	dół.		
		19	dół.	19.000	
				RAZEM	19.000
23 d.2.3	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3	m ³		
		19*0.8*0.5	m ³	7.600	
				RAZEM	7.600
24 d.2.3	KNR 2-25 0419-02	Budowa słupków do piłkochwyty z rur stalowych o średnicy 83mm l=6,90 m	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
25 d.2.3	analiza indywidualna	Siatka do piłkochwyty polipropylenowa	m ²		
		70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
3		BIEŻNIA			
3.1		Roboty pomiarowe			
26 d.3.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		333.333/1000	km	0.333	
				RAZEM	0.333
3.2		Obrzeża			
27 d.3.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		80+102+112+5.08+14.65+83.8	m	397.530	
				RAZEM	397.530
28 d.3.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		poz.27<397.53 m>*0.3*0.3	m ³	35.778	
				RAZEM	35.778
29 d.3.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.27<397.53 m>	m	397.530	
				RAZEM	397.530
3.3		Roboty ziemne			
30 d.3.3	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm bieżnią	m ²		
		117.9+67.8+114.8+316.0+478.5+414.9+419.3	m ²	1929.200	
				RAZEM	1929.200
31 d.3.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta pod bieżnią w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 3	m ²	1929.200	
		poz.30<1929.2 m2>			
				RAZEM	1929.200

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.3.3	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II poz.30<1929.2 m2>*0.25	m ³ m ³	482.300	
				RAZEM	482.300
33 d.3.3	KNR 2-01 0239-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II poz.32<482.3 m3>	m ³ m ³	482.300	
				RAZEM	482.300
3.4		Podbudowa			
34 d.3.4	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.30<1929.2 m2>	m ² m ²	1929.200	
				RAZEM	1929.200
35 d.3.4	KNR 2-31 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 poz.30<1929.2 m2>	m ² m ²	1929.200	
				RAZEM	1929.200
36 d.3.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z betonu jamistego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.30<1929.2 m2>	m ² m ²	1929.200	
				RAZEM	1929.200
3.5		Nawierzchnia			
37 d.3.5	wycena indywidualna	Nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk poz.30<1929.2 m2>	m ² m ²	1929.200	
				RAZEM	1929.200
4		Rzutnia do pchnięcia kulą			
38 d.4	KNR 2-01 0121-01 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod skocznie w dal (145.5+13.2)/10000	ha ha	0.016	
				RAZEM	0.016
39 d.4	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm pod skocznie w dal 145.5+13.2	m ² m ²	158.700	
				RAZEM	158.700
40 d.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta pod bieżnią w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 poz.39<158.7 m2>	m ² m ²	158.700	
				RAZEM	158.700
41 d.4	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II poz.39<158.7 m2>*0.25	m ³ m ³	39.675	
				RAZEM	39.675
42 d.4	KNR 2-01 0239-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II poz.41<39.675 m3>	m ³ m ³	39.675	
				RAZEM	39.675
43 d.4	KNR 2-31 0104-07 analogia	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm Pole do pchnięcia kulą 13.2	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
44 d.4	KNNR 2 0604-01 analogia	Geowłóknina 145.5+13.2	m ² m ²	158.700	
				RAZEM	158.700
45 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (20+20+14)*0.3*0.3	m ³ m ³	4.860	
				RAZEM	4.860
46 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe - zeskoknia o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 20+20+14	m m	54.000	
				RAZEM	54.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe z nakładką gumową o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.46<54 m>	m m	54.000	
				RAZEM	54.000
48 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (4.15/2)^2*3.14	m ² m ²	13.520	
				RAZEM	13.520
49 d.4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 13.52	m ² m ²	13.520	
				RAZEM	13.520
50 d.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z betonu - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 13.52	m ² m ²	13.520	
				RAZEM	13.520
51 d.4	wycena indywidualna	Zakup i dostawa maczki ceglanej lub kortowej 145.2*0.35	m ³ m ³	50.820	
				RAZEM	50.820
52 d.4	wycena indywidualna	Progi i listwy osłaniające aluminiowe-okręgi aluminiowe rzutni pchnięcia kulą wraz z malowaniem linii 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Skocznia do skoku w dal i trójskoku			
53 d.5	KNR 2-01 0121-01 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod skocznie w dal (47.18+9.5*5.5)/10000	ha ha	0.010	
				RAZEM	0.010
54 d.5	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm pod skocznie w dal 47.18+9.5*5.5	m ² m ²	99.430	
				RAZEM	99.430
55 d.5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta pod rozbiegiem i zeskocznia w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 poz.54<99.43 m2>	m ² m ²	99.430	
				RAZEM	99.430
56 d.5	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II poz.54<99.43 m2>*0.25	m ³ m ³	24.858	
				RAZEM	24.858
57 d.5	KNR 2-01 0239-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II poz.56<24.858 m3>	m ³ m ³	24.858	
				RAZEM	24.858
58 d.5	KNR 2-31 0104-07 analogia	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm Skocznia do skoku w dal i trójskoku 47.18	m ² m ²	47.180	
				RAZEM	47.180
59 d.5	KNNR 2 0604-01 analogia	Geowłóknina poz.58<47.18 m2>+9.5*5.5	m ² m ²	99.430	
				RAZEM	99.430
60 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.61<78.6 m>*0.1*0.25	m ³ m ³	1.965	
				RAZEM	1.965
61 d.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe - zeskocznia o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 39+39.6	m m	78.600	
				RAZEM	78.600
62 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.61<78.6 m>	m m	78.600	
				RAZEM	78.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.5	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 47.18	m ² m ²	 47.180	 47.180
				RAZEM	47.180
64 d.5	KNR 2-31 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 poz.63<47.18 m2>	m ² m ²	 47.180	 47.180
				RAZEM	47.180
65 d.5	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z betonu jamistego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.63<47.18 m2>	m ² m ²	 47.180	 47.180
				RAZEM	47.180
66 d.5	wycena indywidualna	Nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk poz.63<47.18 m2>	m ² m ²	 47.180	 47.180
				RAZEM	47.180
67 d.5	wycena indywidualna	Zakup i dostawa piasku do zeskoku 8*4.02*0.35	m ³ m ³	 11.256	 11.256
				RAZEM	11.256
68 d.5	wycena indywidualna	Deski do odbicia 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
69 d.5	wycena indywidualna	Łapacze piasku (9.5+5.5)*0.5	m ² m ²	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
6		Skocznia do skou wzwyż			
70 d.6	KNR 2-01 0121-01 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod skocznie w dal (349.1)/10000	ha ha	 0.035	 0.035
				RAZEM	0.035
71 d.6	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 51.9+18.5	m m	 70.400	 70.400
				RAZEM	70.400
72 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.71<70.4 m>*0.3*0.3	m ³ m ³	 6.336	 6.336
				RAZEM	6.336
73 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.71<70.4 m>	m m	 70.400	 70.400
				RAZEM	70.400
74 d.6	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm bieżnią 349.1	m ² m ²	 349.100	 349.100
				RAZEM	349.100
75 d.6	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta pod bieżnią w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 poz.74<349.1 m2>	m ² m ²	 349.100	 349.100
				RAZEM	349.100
76 d.6	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II poz.74<349.1 m2>*0.25	m ³ m ³	 87.275	 87.275
				RAZEM	87.275
77 d.6	KNR 2-01 0239-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II poz.76<87.275 m3>	m ³ m ³	 87.275	 87.275
				RAZEM	87.275
78 d.6	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.74<349.1 m2>	m ²	349.100	
				RAZEM	349.100
79	KNR 2-31 d.6 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 poz.74<349.1 m2>	m ² m ²		
				RAZEM	349.100
80	KNR 2-31 d.6 0109-03	Podbudowa z betonu jamistego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.74<349.1 m2>	m ² m ²		
				RAZEM	349.100
81	d.6 wycena indywidualna	Nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk poz.74<349.1 m2>	m ² m ²		
				RAZEM	349.100
82	d.6 kalk. własna	Wyposażenie skoczni wzyż 1	kpl. kpl.		
				RAZEM	1.000
7		Kanalizacja deszczowa i odwodnienie oraz przyłącze wodociągowe			
83	KNNR 1 d.7 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. (70+35+12.5+90+56+2)/1000 15*70/1000	km km km		
				RAZEM	1.316
84	KNNR 1 d.7 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III (70+35+12.5+90+56+2)*1.0*1.2	m ³ m ³		
				RAZEM	318.600
85	KNNR 1 d.7 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 318.6	m ³ m ³		
				RAZEM	318.600
86	d.7 kalk. własna	Zakup i dowóz pospółki do zasypania wykopów 318.6	m ³ m ³		
				RAZEM	318.600
87	KNNR 4 d.7 1411-01	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 10 cm (70+35+12.5+90+56+2)*0.8*0.1	m ³ m ³		
				RAZEM	21.240
88	KNNR 4 d.7 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm (70+35+12.5+90+56+2)	m m		
				RAZEM	265.500
89	KNR 2-31 d.7 0606-04 analogia	Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce cem.piaskowej - odwodnienie liniowe 2*80	m m		
				RAZEM	160.000
90	KNNR 4 d.7 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.		
				RAZEM	1.000
91	KNNR 4 d.7 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 15	szt szt		
				RAZEM	15.000
92	KNNR 1 d.7 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III (5*70)*0.8*0.5	m ³ m ³		
				RAZEM	140.000
93	KNNR 4 d.7 1411-01	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 15*70*0.5*0.3	m ³ m ³		
				RAZEM	157.500
94	KNNR 10 d.7 0115-03	Ręczne układanie rurociągów dren.NPCW o śr. 10.0 15*70	m m		
				RAZEM	1050.000
95	KNNR 10 d.7 0117-03	Zabezpieczenie rurociągów drenarskich o śr. 10.0 cm przez obsypanie żwirem 15*70	m m		
				RAZEM	1050.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96	KNNR 1 d.7 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 140	m ³ m ³	RAZEM 140.000	1050.000 140.000
8		Nawadnianie boiska		RAZEM	140.000
97	KNNR 1 d.8 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III 75*0.8*1.5 (180+208)*0.8*0.5	m ³ m ³ m ³	90.000 155.200	245.200
98	KNNR 4 d.8 1708-01 analogia	Rury wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czółowego - rurociągi o śr. 63 mm (nakłady na 1 m przyłącza) 75+90*2+52*4	m m	463.000	463.000
99	KNNR 4 d.8 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
100	kalk. własna d.8	Urządzenia do nawadniania boiska 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
101	kalk. własna d.8	Żrasczace do nawadniania boiska 12	kpl. kpl.	12.000	12.000
102	KNNR 1 d.8 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 85	m ³ m ³	85.000	85.000
9		Zakup i montaż trybun		RAZEM	85.000
103	d.9 analiza indywidualna	Zakup i montaż trybun dla widowni 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
104	KNR 2-31 d.9 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej 4*24	m ² m ²	96.000	96.000
10		Ogrodzenie		RAZEM	96.000
105	KNR 2-01 d.10 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV) 98	dół. dół.	98.000	98.000
106	KNR 2-02 d.10 1802-02 analogia	Ogrodzenie z paneli wysokości 1,5 m w ramach na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów 236	m m	236.000	236.000
107	KNR 2-02 d.10 1808-07 analogia	Wrota z furtkami wysokości 1,5 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wysokości 25 cm 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
108	KNR 4-04 d.10 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 4	m ³ m ³	4.000	4.000
				RAZEM	4.000