

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Modernizacja boiska sportowego w Pionkach			
1.1 45110000-1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE /ST 00.01/			
1	KNR-W 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
d.1. 0307-03					
1	analogia				
		335	m ²	335.000	
				RAZEM	335.000
2	KNR 4-04	Przygotowanie blachy ocynkowanej z rozbiórki do użytku	m ²		
d.1. 1007-02		elementy metalowe z robot rozbiorkowych należy złożyć w miejscu wyznaczonym przez Inwestora			
1	analogia	przyjąć m2=mb			
		335	m ²	335.000	
				RAZEM	335.000
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1. 0806-02					
1					
		335-7+118+380+165	m	991.000	
				RAZEM	991.000
4		Demontaż boksów dla piłkarzy wraz z kostką i obrzeżami --- elementy zde-	kpl		
d.1. kalk. własna		montować i złożyć w miejscu wyznaczonym przez inwestora			
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-04	Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglany lub betonowym - odci-	szt.		
d.1. 0402-01		nek biegu do 8 stopni			
1	analogia	Rozebranie drewniane elementy ławek i plastikowe siedzenia			
		160	szt.	160.000	
				RAZEM	160.000
6	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0301-03		rozbiórka trybun betonowych			
1	analogia				
		[335-7]*1.0*3*0.15	m ³	147.600	
				RAZEM	147.600
7	KNR 4-04	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 20 cm	m ³		
d.1. 0303-04		rozbiórka trybun betonowych			
1	analogia				
		[335-7]*0.9*3*0.15	m ³	132.840	
				RAZEM	132.840
8	KNR 4-04	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm	m ³		
d.1. 0303-05		rozbiórka trybun betonowych			
1					
		4*3.0*1.8*0.25	m ³	5.400	
				RAZEM	5.400
9	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie	m ³		
d.1. 0229-02		kat. III			
1					
		350	m ³	350.000	
				RAZEM	350.000
10	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za	m ³		
d.1. 0229-05		każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m			
1					
		350	m ³	350.000	
				RAZEM	350.000
11	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m ³		
d.1. 1103-04		dowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km			
1					
		350	m ³	350.000	
				RAZEM	350.000
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m ³		
d.1. 1103-05		dowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km			
1		Krotność = 4			
		350	m ³	350.000	
				RAZEM	350.000
13		Gruz betonowy z robot rozbiorkowych zutylizować	m ³		
d.1. kalk. własna					
1					
		350	m ³	350.000	
				RAZEM	350.000
1.2 45111000-8		ROBOTY ZIEMNE /ST 01.01/			
14	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1. 0126-01		spycharek			
2					
		2424+2014	m ²	4438.000	
				RAZEM	4438.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-01 d.1. 0126-02 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 4 2424+2014	m ² m ²	 4438.000	
				RAZEM	4438.000
16	KNR 2-01 d.1. 0231-02 2	Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 2.75 m ³ ciągnionymi na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 100 m, grunt kat. III [2424+2014]*0.35+460.5*0.05	m ³ m ³	 1576.325	
				RAZEM	1576.325
17	KNR 1 d.1. 0201-08 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. [2424+2014]*0.35+460.5*0.05	m ³ m ³	 1576.325	
				RAZEM	1576.325
18	KNR 1 d.1. 0208-02 2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 [2424+2014]*0.35+460.5*0.05	m ³ m ³	 1576.325	
				RAZEM	1576.325
19	KNR 2-01 d.1. 0235-02 2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 500	m ³ m ³	 500.000	
				RAZEM	500.000
1.3 45212221-1 REMONT BIEŻNI OKÓLNEJ /ST 01.02,01.03/					
20	KNR 2-31 d.1. 0103-04 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 3184.45	m ² m ²	 3184.450	
				RAZEM	3184.450
21	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem [313+461+3]*0.07	m ³ m ³	 54.390	
				RAZEM	54.390
22	KNR 2-31 d.1. 0402-05 3	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m [461+3]*0.07	m ³ m ³	 32.480	
				RAZEM	32.480
23	KNR 2-31 d.1. 0407-05 3 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże bezpieczne z nakładką elastyczną 1000x60x250 wg opisu technicznego 130+4.0+10.0	m m	 144.000	
				RAZEM	144.000
24	KNR 2-31 d.1. 0606-04 3 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej odwodnienie liniowe bieżni 84.4+84.4	m m	 168.800	
				RAZEM	168.800
25	KNR 2-31 d.1. 0407-05 3 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże bezpieczne z nakładką elastyczną 500x60x250cm 119+112	m m	 231.000	
				RAZEM	231.000
26	KNR 2-31 d.1. 0606-04 3 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej odwodnienie liniowe na łukach bieżni elementy półłukowe 114.7+114.7	m m	 229.400	
				RAZEM	229.400
27	KNR 2-31 d.1. 0407-07 3 analogia	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 20 m 461+3	m m	 464.000	
				RAZEM	464.000
28	KNR 2-31 d.1. 0407-05 3 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże bezpieczne z nakładką elastyczną kątowne 1szt+1m 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 2-31 d.1. 0104-07 3	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 3184.45	m ² m ²	 3184.450	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3184.450
30	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-05	15 cm			
3		3184.45	m ²	3184.450	
				RAZEM	3184.450
31	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
3		3184.45	m ²	3184.450	
				RAZEM	3184.450
32	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-08	Krotność = -3			
3		3184.45	m ²	3184.450	
				RAZEM	3184.450
33	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1.	0308-01	warstwa asfaltobetonu cz. zamkniętego wg opisu technicznego			
3	analogia	3184.45	m ²	3184.450	
				RAZEM	3184.450
34	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1.	0309-01	warstwa asfaltobetonu zamkniętego wg opisu technicznego			
3	analogia	3184.45	m ²	3184.450	
				RAZEM	3184.450
35		Wyposażenie bieżni - dostawa i montaż kompletnego atestowanego zestawu nawierzchnia poliuretanowo-gumowa, przepuszczalna dla wody, wykonana trzywarstwowo wg opisu technicznego wraz z malowaniem linii i oznaczeń	m ²		
d.1.	wycena indy-				
3	widualna	3184.45	m ²	3184.450	
				RAZEM	3184.450
1.4	45212221-1	REMONT SKOCZNI DO SKOKU WZWYŻ /ST 01.02,01.03/			
36	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
4		1122.33	m ²	1122.330	
				RAZEM	1122.330
37	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
4		[69]*0.07	m ³	4.830	
				RAZEM	4.830
38	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże bezpieczne z nakładką elastyczną 1000x60x250 wg opisu technicznego	m		
d.1.	0407-05	69			
4	analogia		m	69.000	
				RAZEM	69.000
39	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.1.	0104-07				
4		1122.33	m ²	1122.330	
				RAZEM	1122.330
40	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
4		1122.33	m ²	1122.330	
				RAZEM	1122.330
41	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
4		1122.33	m ²	1122.330	
				RAZEM	1122.330
42	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-08	Krotność = -3			
4		1122.33	m ²	1122.330	
				RAZEM	1122.330
43	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1.	0308-01	warstwa asfaltobetonu cz. zamkniętego wg opisu technicznego			
4	analogia	1122.33	m ²	1122.330	
				RAZEM	1122.330
44	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1.	0309-01	warstwa asfaltobetonu zamkniętego wg opisu technicznego			
4	analogia				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1122.33	m ²	1122.330	
				RAZEM	1122.330
45	d.1. wycena indywidualna	Wypożyczenie zakola ze skoczną wwyż - dostawa i montaż kompletnego atestowanego zestawu nawierzchnia poliuretanowo-gumowa, przepuszczalna dla wody, wykonana trzywarstwowo wg opisu technicznego wraz z malowaniem linii i oznaczeń /Na ostatnich 3 metrach nawierzchnia rozbiegu, włącznie z miejscem odbicia, powinna być pogrubiona co najmniej o 20mm/	m ²		
		1122.33	m ²	1122.330	
				RAZEM	1122.330
1.5	45212221-1	REMONT SKOCZNI DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU /ST 01.02,01.03/			
46	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1. 0103-04					
5		86.6	m ²	86.600	
				RAZEM	86.600
47	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1. 0402-04					
5		[129]*0.07	m ³	9.030	
				RAZEM	9.030
48	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże bezpieczne z nakładką elastyczną 1000x60x250 wg opisu technicznego	m		
d.1. 0407-05		129	m	129.000	
5	analogia				
				RAZEM	129.000
49	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże bezpieczne z nakładką elastyczną kątowne 1szt+1m	m		
d.1. 0407-05		6	m	6.000	
5	analogia				
				RAZEM	6.000
50	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.1. 0104-07		65	m ²	65.000	
5					
				RAZEM	65.000
51	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1. 0114-05		65	m ²	65.000	
5					
				RAZEM	65.000
52	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1. 0114-07		65	m ²	65.000	
5					
				RAZEM	65.000
53	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0114-08		Krotność = -3			
5		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
54	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1. 0308-01		warstwa asfaltobetonu cz. zamkniętego wg opisu technicznego			
5	analogia	65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
55	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1. 0309-01		warstwa asfaltobetonu zamkniętego wg opisu technicznego			
5	analogia	65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
56	d.1. wycena indywidualna	Wypożyczenie skoczni w dal i trójskoku - dostawa i montaż kompletnego atestowanego zestawu nawierzchnia poliuretanowo-gumowa, przepuszczalna dla wody, wykonana trzywarstwowo wg opisu technicznego wraz z malowaniem linii i oznaczeń /Na ostatnich 3 metrach nawierzchnia rozbiegu, włącznie z miejscem odbicia, powinna być pogrubiona co najmniej o 20mm/	m ²		
5		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
57	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem mechanicznym	m ²		
d.1. 0201-03		30	m ²	30.000	
5	analogia				
				RAZEM	30.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	d.1. wycena indywidualna	Wypożyczenie piaskownicy dla skoku w dal i trójskoku - Dół rozsączający o przekroju 0,45x0,4m wypełniony żwirem w otulinie z geowłókniny	kpl		
	5	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
59	d.1. wycena indywidualna	Wypożyczenie piaskownicy dla skoku w dal i trójskoku - Zeskocznia wypełniona piachem drobnym fr 0-2mm w piaskownicy o wymiarach 8x2,75	kpl		
	5	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.6	45212221-1	REMONT RZUTNI DO PCHNIĘCIA KULĄ /ST 01.02,01.03/			
60	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1. 0103-04					
6		3.58	m ²	3.580	
				RAZEM	3.580
61	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1. 0114-05					
6		3.58	m ²	3.580	
				RAZEM	3.580
62	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1. 0114-07					
6		3.58	m ²	3.580	
				RAZEM	3.580
63	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0114-08		Krotność = -3			
6		3.58	m ²	3.580	
				RAZEM	3.580
64	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1. 0109-03		BETON C 25/330 W6 F100 zatarty na ostro			
6	analogia	3.58	m ²	3.580	
				RAZEM	3.580
65	d.1. wycena indywidualna	Wypożyczenie rzutni do pchnięcia kulą - Dostawa i montaż - Przewiduję się obręcz stalową z płaskownika 6x80mm wykonać wg opisu technicznego	kpl		
d.1. 6		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.7	45212221-1	REMONT PŁYTY BOISKA /ST 01.02,01.03/			
66	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1. 0103-04					
7		1210-86.6+5*110+5*68	m ²	2013.400	
				RAZEM	2013.400
67	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1. 0114-05					
7	analogia	warstwa drenażowa żwirowo - piaskowa grubości 15 cm. 1210-86.6+5*110+5*68	m ²	2013.400	
				RAZEM	2013.400
68	KNR 2-23	Przygotowanie i rozścielenie warstwy roślinnej z mieszanki wykonanej poza terenem rozścielenia ręcznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	ha		
d.1. 0206-01		Zgodnie z opisem technicznym: warstwa roślinna grubości 15 cm z mieszanki humusu rodzimego, ziemi ogrodniczej próchniczej, pospółki i nawozów w stosunku: 5 jednostek humusu : 2 jednostki torfu: 3 jednostki pospółki oraz 2,5 kg azofoski na 1m3 mieszanki.			
7	analogia	0.2013	ha	0.201	
				RAZEM	0.201
69	KNR 2-23	Dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm różnicy grubości warstwy do kol. 01	ha		
d.1. 0206-02		Krotność = 5			
7	analogia	0.2013	ha	0.201	
				RAZEM	0.201
70	KNR 2-23	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
d.1. 0208-02					
7	analogia	0.201	ha	0.201	
				RAZEM	0.201
71	KNR 2-23	Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym na uprzednio przygotowanej warstwie roślinnej na terenie płaskim bez nawożenia	m ²		
d.1. 0210-01		Wg opisu technicznego: warstwa darniowa grubości 3 cm z mieszanki torfu i humusu rodzimego w stosunku 1: 1,			
7	analogia	2014	m ²	2014.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 2-23	Mechaniczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych wykonanych darniowaniem	m ²		
d.1.	0212-02	użytkowane ekstensywnie			
7	analogia				
		2014	m ²	2014.000	
				RAZEM	2014.000
73	KNR 2-23	Wysiew nawozów mineralnych granulowanych i pylistych mechanicznie	ha		
d.1.	0207-03				
7	analogia				
		0.201	ha	0.201	
				RAZEM	0.201
74	KNR 2-23	Deszczowanie terenu po wysiewie nawozów	ha		
d.1.	0207-04				
7	analogia				
		0.201	ha	0.201	
				RAZEM	0.201
75	KNR 2-23	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²		
d.1.	0209-03				
7	analogia				
		0.201	m ²	0.201	
				RAZEM	0.201
76	KNR 2-23	Mechaniczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych wykonanych siewem użytko-	m ²		
d.1.	0211-02	wane ekstensywnie			
7	analogia				
		0.201	m ²	0.201	
				RAZEM	0.201
1.8	45212221-1	WYPOSAŻENIE			
77		Wypożyczenie boiska - Zgodnie z opisem technicznym winny spełniać przepisy	para		
d.1.	wycena indy-	PZPN dla rozgrywek do piłki nożnej: Bramki do piłki nożnej profesjonalne /do-			
8	widualna	stawa i montaż wraz z fundamentami/			
1		1	para	1.000	
				RAZEM	1.000
78		Wypożyczenie stadionu w urządzenia lekkoatletyczne CERTYFIKAT PZLA -	kpl		
d.1.	wycena indy-	Dostawa i montaż - wg załącznika nr 1			
8	widualna				
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.9	45400000-1	ROBOTY PORZĄDKOWE			
79	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1.	0510-01				
9					
		1589.5+460.5	m ²	2050.000	
				RAZEM	2050.000
1.10	45212221-1	OGRODZENIE			
80		Dostawa i montaż ogrodzenie systemowe boisk na słupach stalowych wyso-	m		
d.1.	kalk. własna	kości 1,3 [m] wraz z cokołami i fundamentami wg specyfikacji projektowej			
10					
		327.5	m	327.500	
				RAZEM	327.500
81		Dostawa i montaż brama wjazdowa o wymiarach 7,0x1,30m wykonana w sys-	szt		
d.1.	kalk. własna	temie zgodnym z ogrodzeniem wraz z fundamentami . Całość wg specyfikacji			
10		projektowej			
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
82		Dostawa i montaż furtka 1,50x1,30m wykonana w systemie zgodnym z ogro-	szt		
d.1.	kalk. własna	dzeniem wraz z fundamentami wg specyfikacji projektowej			
10					
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45212220-4	Modernizacja boiska w Pionkach			
1		Dostawa i montaż - studzienka rozdzielcza kanalizacji teletechnicznej typu E	kpl		
d.1	kalk. własna	wraz z kompletnym osprzętem, nasadą i akcesoriami	kpl	4.000	
4					
				RAZEM	4.000