

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stadion- trybuny			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1.1 0104-03	Ścinanie drzew piłą ręczną lub siekierą (śr. 26-35 cm)	szt.		
		0	szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
2	KNR 4-04 d.1.1 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 70 cm 10 <0.50*0.30*70>	m ³		
			m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 2-25 d.1.1 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 328 <93.68*1.50+125,60*1,50>	m ²		
			m ²	328.000	
				RAZEM	328.000
4	KNR 2-01 d.1.1 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarzowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu 5*6.0	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
1.2		Roboty nowe			
5	KNR 2-01 d.1.2 0407-02	Formow.i zagęszcz.nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) kat.gr.III-IV 2886.075	m ³		
			m ³	2886.075	
				RAZEM	2886.075
6	KNR 2-01 d.1.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 2886 <2886,075>	m ³		
			m ³	2886.000	
				RAZEM	2886.000
7	KNR 2-23 d.1.2 0502-03	Wykonanie podkładu z pospółki 457.2	m ³		
			m ³	457.200	
				RAZEM	457.200
8	KNR 2-23 d.1.2 0105-01	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o gr.20 cm 8.5*100	m ²		
			m ²	850.000	
				RAZEM	850.000
9	KNR 2-02 d.1.2 1901-05	Umocnienie dna i skarp zbiorników terenowych płytami drogowymi wielotworowymi 152 <0.33*3*(112.0+21.0*2)>	m ²		
			m ²	152.000	
				RAZEM	152.000
10	KNR 2-02 d.1.2 1901-08	Umocnienie dna i skarp zbiorników terenowych ziemią obsianą trawą (112.0+21.0*2)*3.50	m ²		
			m ²	539.000	
				RAZEM	539.000
11	KNR 2-31 d.1.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 154.00	m		
			m	154.000	
				RAZEM	154.000
12	KNR 2-31 d.1.2 0402-01	Ława pod krawężniki z pospółki 4.62	m ³		
			m ³	4.620	
				RAZEM	4.620
13	KNR 2-31 d.1.2 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 21.0*2	m		
			m	42.000	
				RAZEM	42.000
14	KNR 2-02 d.1.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 4.38	m ³		
			m ³	4.380	
				RAZEM	4.380
15	KNR 2-02 d.1.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 20*4.380/1000	t		
			t	0.088	
				RAZEM	0.088
16	KNR 2-23 d.1.2 0105-01	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o gr.15 cm 206 <2.36*(21.18*2+22.53*2)>	m ²		
			m ²	206.000	
				RAZEM	206.000
17	KNR 2-23 d.1.2 0105-02	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie dodatek za każdy 1 cm Krotność = 15 206 <206,311>	m ²		
			m ²	206.000	
				RAZEM	206.000
18	KNR 2-23 d.1.2 0105-01	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o gr.15 cm 533 <6,10*(21,18*2+22,53*2)> 174 <1,0*2*(21,18*2+22,53*2)>	m ²		
			m ²	533.000	
			m ²	174.000	
				RAZEM	707.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-23 d.1.2 0105-02	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie dodatek za każdy 1 cm Krotność = 10 708 <708,102>	m ² m ²		
				708.000	
				RAZEM	708.000
20	KNR 2-02 d.1.2 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 24 <2.50*7.0*0.20*7> 145 <0,95*0,50*0,5*7*(21,18*2+22,53*2)>	m ³ m ³ m ³		
				24.000	
				145.000	
				RAZEM	169.000
21	KNR 2-23 d.1.2 0503-05	Wykonanie nawierzchni widowni z płytek chodnikowych 50*50 611 <(21,18*2+22,53*2)*7*0,50*2>	m ² m ²		
				611.000	
				RAZEM	611.000
22	kalkulacja d.1.2 dostawcy	Dostarczenie siedzisk na widowni z oparciem 896	szt szt		
				896.000	
				RAZEM	896.000
23	KNR 2-02 d.1.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 1 <8.0*169/1000>	t t		
				1.000	
				RAZEM	1.000
24	NNRNKB d.1.2 231 0511-01	Układanie kostki polbruku grub. 6 cm n stopniach 110 <2.50*0.30*21*7> 174 <2,0*(21,18+22,53*2+21,18)>	m ² m ² m ²		
				110.000	
				174.000	
				RAZEM	284.000
25	KNR 2-31 d.1.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 280 <2,80*(26,42+23,55*2+26,67)>	m ² m ²		
				280.000	
				RAZEM	280.000
26	KNR 2-31 d.1.2 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 28 <280,532*0,1>	m ³ m ³		
				28.000	
				RAZEM	28.000
27	KNR 2-31 d.1.2 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem 280 <280,532>	m ² m ²		
				280.000	
				RAZEM	280.000
28	KNR 2-31 d.1.2 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 280 <280,532>	m ² m ²		
				280.000	
				RAZEM	280.000
29	KNR 2-31 d.1.2 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 12 280 <280,532>	m ² m ²		
				280.000	
				RAZEM	280.000
30	NNRNKB d.1.2 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m2 280 <280,532>	m ² m ²		
				280.000	
				RAZEM	280.000
31	KNR 2-31 d.1.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 100 <26,42+23,55*2+26,67>	m m		
				100.000	
				RAZEM	100.000
32	KNR 2-31 d.1.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 100 <100,19>	m m		
				100.000	
				RAZEM	100.000
33	KNR 2-02 d.1.2 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 99 <(26.42*2+23.55*2)> 21 <(2.33+5.70+6.96+21*0.30)> 11 <(4.0+5.0+2.33)>	m m m		
				99.000	
				21.000	
				11.000	
				RAZEM	131.000
34	KNR 2-02 d.1.2 1801-05	Cokoły betonowymi - dod.lub potrącenie za każde 10cm różnicy wys. Krotność = 3 132 <132,56>	m m		
				132.000	
				RAZEM	132.000
35	KNR 2-02 d.1.2 1803-01	Ogrodzenie z siatki wys. 1 m na słupkach stal.z kątownika 75x75x8 mm o rozst.2.4 m obsadz.w cokole 124 <2,0+5,0+2,33+21*0,3+26,42*2+23,55*2+4,0+5,0>	m m		
				124.000	
				RAZEM	124.000
36	KNR 2-02 d.1.2 0103-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. 58 <(4.0+5.0+2.33+21*0.30+26.42*2+23.55*2)*0.50>	m ² m ²		
				58.000	
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 2-21	Okładziny z płytek klinkierowych na murkach	m ²		
d.1.2	0609-01	25 <(26,42*2+23,55*2)*0,26>	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
38	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²		
d.1.2	0902-01	132 <58.785*2+58,785*0,25>	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
39	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg	m		
d.1.2	1207-04	322 <9,0*10+2,70*4+1,60*2+6,*31,10+4*8>	m	322.000	
				RAZEM	322.000
40	KNR 2-21	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia	ha		
d.1.2	0404-02	6185/10000	ha	0.619	
				RAZEM	0.619
1.3		Konstrukcja stalowa wsporcza			
41	KNR 2-02	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o obj.do 2.5m3	m ³		
d.1.3	0204-08	14 <2.0*2.0*0.60*5+1.5*0.60*0.60*5>	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
42	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie	t		
d.1.3	0290-03	14.70*45/1000*1.025	t	0.678	
				RAZEM	0.678
43	KNR 2-02	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o obj.ponad 2.5m3	m ³		
d.1.3	0204-09	17 <3,0*3,0*0,60*3+1,0*0,60*0,60*3>	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000
44	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie	t		
d.1.3	0290-03	17.280*48/1000*1.025	t	0.850	
				RAZEM	0.850
45	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
d.1.3	0101-01	1 <2.50*110.73/1000*5*1,03>	t	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 4 t	t		
d.1.3	0101-02	4 <6,0*226,22/1000*3*1,03>	t	4.000	
				RAZEM	4.000
47	kalkulacja indywidualna	Słupy stalowe	t		
d.1.3		5 <4.194+1,426>	t	5.000	
				RAZEM	5.000
1.4		Dach konstrukcji i pokrycie			
48	kalkulacja własna	Pokrycie membranowe wraz z wykonanymi z rur stalowych i montażem	m ²		
d.1.4		506 <49.23*10.28>	m ²	506.000	
				RAZEM	506.000
49	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż konstrukcji dachowej z drewna klejonego z łącznikami i stalą montażową	m ³		
d.1.4		50.0*1.2	m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
50	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1.4	202 0541-01	50*0.5	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
51	KNR K-05	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
d.1.4	0301-03	49.43	m	49.430	
				RAZEM	49.430
52	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.1.4	0301-06	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
53	KNR K-05	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm	m		
d.1.4	0302-02	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
54	KNR K-05	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
d.1.4	0302-03	7*5	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
1.5		Ogrodzenie			
55	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
d.1.5	0312-10				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		112	dół.	112.000	
				RAZEM	112.000
56	KNR 2-02 d.1.5 1803-02	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur	m		
		306 <15.14+3.21+131.25+4.96+121.88+4.50+14,90+11,0>	m	306.000	
				RAZEM	306.000
57	KNR 2-02 d.1.5 1807-02	Słupy o wys.1.8 m przybramowe z fundamentami żelbetowe 20x20 cm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
58	KNR 2-02 d.1.5 1808-06	Bramy ogrodzeniowe szerokość 4,0m	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR 2-23 d.1.5 0404-04	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.1 m wypełniona siatką ocynkowaną	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.6		Bieżnia			
60	KNR 2-01 d.1.6 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m ²		
		150 <(10,0+3,0+16,0)*5,20>	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
61	KNR 2-31 d.1.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		150 <150,8>	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
62		Kruszywo mineralne 5-40 mm, warstwa 20cm	m ²		
d.1.6		147 <(10,0+3,0+16,0)*5,10>	m ²	147.000	
				RAZEM	147.000
63	KNR 2-23 d.1.6 0105-01	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o gr.10 cm	m ²		
		147 <147,9>	m ²	147.000	
				RAZEM	147.000
64	KNR 2-31 d.1.6 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		268	m	268.000	
				RAZEM	268.000
65	wycena indywidualna	Bieżnia poliuretanowa gr 35mm	m ²		
d.1.6		646.94	m ²	646.940	
				RAZEM	646.940
2		Branża elektryczna			
2.1		Oświetlenie			
66	KNR 2-01 d.2.1 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
67	KNR 2-01 d.2.1 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
68	KNR 5-10 d.2.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
69	KNR 5-10 d.2.1 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
70	KNR 5-10 d.2.1 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach fundamentach i masztach - YKY 3x2,5mm ²	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
71	KNR 2-01 d.2.1 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
72	KNR 5-10 d.2.1 0604-01	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla YKY 3x2,5mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
73	KNR 5-10 d.2.1 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych w latarni	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR 4-03 d.2.1 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
75	KNR 4-03 d.2.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
76	KNR 5-08 d.2.1 0101-01	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna 42	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
77	KNR 5-08 d.2.1 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 42	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
78	KNR 5-10 d.2.1 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach - YKY 3x2,5mm ² 44	m m	44.000	
				RAZEM	44.000
79	KNR 5-08 d.2.1 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
80	KNR 5-08 d.2.1 0511-14	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych LED 36W 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
81	KNR 4-03 d.2.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Instalacja odgromowa trybuny			
82	KNR 5-08 d.2.2 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem 132	m m	132.000	
				RAZEM	132.000
83	KNR 5-08 d.2.2 0622-06	Montaż iglic na dachu z gotowymi kotwami 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
84	KNR 5-08 d.2.2 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
85	KNR 5-08 d.2.2 0618-01	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
86	KNR 5-08 d.2.2 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
87	KNR 5-08 d.2.2 0607-11	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - bednarka do 120mm ² 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
88	KNR 5-08 d.2.2 0621-02	Montaż osłon o dł. do 2m przewodów uziemiających na cegle 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
89	KNR 5-10 d.2.2 0809-05	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających przy głęb. wykopu 0.8 m w gruncie kat. III 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
90	KNR 5-08 d.2.2 0613-06	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - dł. uziemiacza do 4.5m - kat.gr.III 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
91	KNR 5-08 d.2.2 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm ² 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
92	KNR 4-03 d.2.2 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
2.3		Nagłośnienie boiska			
93 d.2.3	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 274	m m	274.000	
				RAZEM	274.000
94 d.2.3	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 274*2	m m	548.000	
				RAZEM	548.000
95 d.2.3	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie DVK 50 274	m m	274.000	
				RAZEM	274.000
96 d.2.3	KNR 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach fundamentach i masztach - YKXS 2x2,5mm2 334	m m	334.000	
				RAZEM	334.000
97 d.2.3	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 274	m m	274.000	
				RAZEM	274.000
98 d.2.3	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów 7	m ³ m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
99 d.2.3	KNR 5-15 0914-01	Fundamenty prefabrykowane pod słup 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
100 d.2.3	KNR 5-10 0708-08	Ręczne stawianie słupów 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
101 d.2.3	KNR 5-06 0810-03	Instalowanie głośników zewn.jednokierunk.na gotowych konstr.wsporczych na słupie betonowym lub stalowym - tubowy 60W 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
102 d.2.3	KNR 5-10 0604-01	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla YKXS 2x2,5mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
103 d.2.3	KNR 5-06 0501-01	Uruchomienie zespołów realizacji programów o 10 liniach wej./wyj. 2	zesp. zesp.	2.000	
				RAZEM	2.000
104 d.2.3	KNR 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 4 7	odc. odc.	7.000	
				RAZEM	7.000