

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b>					
<b>ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY</b>					
d.1.1	1 KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą ładowarek 3000,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3000.000	 3000.000
d.1.1	2 KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III - niwelacja terenu 3000,00*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 900.000	 900.000
d.1.1	3 KNR 2-01 0239-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 na odkład; grunt kat. III (10,30*2+18,80*2+9,40)*(((0,80+3,00)/2)*1,20)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 154.128	 154.128
d.1.1	4 KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton 0,10*0,80*(10,30*2+18,80*2+9,40)+0,10*(1,39*0,96+1,08*0,96)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.645	 5.645
d.1.1	5 KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m 0,35*0,80*(10,30*2+18,80*2+9,40)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.928	 18.928
d.1.1	6 KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.8m3 0,35*(1,39*0,96+1,08*0,96)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.830	 0.830
d.1.1	7 NNRNKB 202 0136-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych - gr. 24cm na zaprawie cementowej 0,24*0,87*(9,80*2+18,55*2+9,20)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.760	 13.760
d.1.1	8 KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych 0,80*(10,30*2+18,80*2+9,40)+(1,39*0,96+1,08*0,96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.451	 56.451
d.1.1	9 KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0,87*(9,80*2+18,55*2+1,20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.417	 51.417
d.1.1	10 KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 5*[0,87*(9,80*2+18,55*2+1,20*2)]	szt. szt.	 257.085	 257.085
d.1.1	11 KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dwóch warstw siatki na ścianach 0,87*(9,80*2+18,55*2+1,20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.417	 51.417
d.1.1	12 KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 0,87*(9,80*2+18,55*2+1,20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.417	 51.417
d.1.1	13 KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 0,87*(9,80*2+18,55*2+1,20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.417	 51.417
d.1.1	14 KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej - analogia 0,87*(9,80*2+18,55*2+1,20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.417	 51.417
<b>ROBOTY MUROWE I KONSTRUCYJNE</b>					
d.1.2	15 NNRNKB 202 0188c-07	Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem - ściany zewnętrzne 3,71*(9,80*2+18,55*2+1,20*2)+2*0,5*2,83*9,80-(1,00*2,10+0,90*2,10+1,80*2,20+0,90*1,80*11+0,90*1,50*2+0,60*0,60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 218.165	 218.165
d.1.2	16 NNRNKB 202 0188c-07	Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem - ściany wewnętrzne 3,70*6,32-(1,40*2,20+0,90*2,10+0,70*1,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.714	 17.714
d.1.2	17 NNRNKB 202 0190a-04	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem 3,30*(7,53+1,60+2,04+2,50+1,58+3,22+2,00+4,18*2+1,40+0,62)-(0,80*2,10*2+0,90*2,10*2+1,00*0,90*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.965	 91.965
d.1.2	18 NNRNKB 202 0190a-03	Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem 3,30*1,60-0,80*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	 3.600
d.1.2	19 KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 2-02 d.1.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., blozków i pustaków 5	szt szt	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
21	KNR 2-02 d.1.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefab. $2*(1,50+1,50+2,50+1,50*11+1,50*2+0,90+1,80+1,50+1,20)+(1,20*2+1,20*2+1,50*3)$	m m	70.100	70.100
				RAZEM	70.100
22	KNR 2-02 d.1.2 0122-05	Spalinowe i wentylacyjne kanały z pustaków 5*7,50+4*8,40	m m	71.100	71.100
				RAZEM	71.100
23	KNR-W 2-02 d.1.2 0302-09	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm 0,24*0,24*(9,80*2+18,55*2+1,20*2+6,32+5,65*4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.070	5.070
				RAZEM	5.070
24	KNR 2-02 d.1.2 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane 0,24*0,24*(4,50*8+7,40*4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.779	3.779
				RAZEM	3.779
25	KNR 2-02 d.1.2 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie $1,025*(1,05*(10,30*2+18,80*2+9,40)/0,30+1,00*(9,80*2+18,55*2+1,20*2+6,32+5,65*4)/0,25+1,00*(4,50*8+7,40*4)/0,25)*0,222*0,001$	t t	0.194	0.194
				RAZEM	0.194
26	KNR 2-02 d.1.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane $1,025*((10,30*2+18,80*2+9,40)*4+(9,80*2+18,55*2+1,20*2+6,32+5,65*4)*4+(4,50*8+7,40*4)*4)*0,888*0,001$	t t	0.805	0.805
				RAZEM	0.805
<b>DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE</b>					
27	KNR 2-02 d.1.3 0405-02	Dachy z wiazarow deskowych z tarcicy nasyc.o rozp.9m 2*5,40*17,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.916	191.916
				RAZEM	191.916
28	KNR 2-02 d.1.3 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,14*0,14*17,77*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.697	0.697
				RAZEM	0.697
29	KNNR 2 0604- d.1.3 02	Izolacja z folii polietylenowej - paroprzepuszczalnej, przymocowana do konstrukcji drewnianej 2*5,40*17,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.916	191.916
				RAZEM	191.916
30	NNRNKB 202 d.1.3 0410-02	Łacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej 2*5,40*17,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.916	191.916
				RAZEM	191.916
31	NNRNKB 202 d.1.3 0535-04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 2*5,40*17,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.916	191.916
				RAZEM	191.916
32	NNRNKB 202 d.1.3 0411-02	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 17,77*2	m m	35.540	35.540
				RAZEM	35.540
33	NNRNKB 202 d.1.3 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekaney o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $0,50*(17,77*4)+(0,79*2+0,36*2+0,49*2+0,36*2)*1,80+5,65*4*0,60$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.300	56.300
				RAZEM	56.300
34	NNRNKB 202 d.1.3 0539-01	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 17,77	m m	17.770	17.770
				RAZEM	17.770
35	KNR 2-02 d.1.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome 17,77*9,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	167.038	167.038
				RAZEM	167.038
36	KNR 2-02 d.1.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 17,77*9,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	167.038	167.038
				RAZEM	167.038
37	KNR 2-02 d.1.3 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa 17,77*9,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	167.038	167.038
				RAZEM	167.038
38	NNRNKB 202 d.1.3 0546-01	Rynny i rury spustowe 17,77*2+3,80*4	m m	50.740	50.740
				RAZEM	50.740
39	KNR-W 2-02 d.1.3 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych 7,77*1,00+1,30*9,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.575	20.575
				RAZEM	20.575

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE</b>					
40	KNR 2-02 d.1.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0,15*124,57	m <sup>3</sup>	18.686	
				RAZEM	18.686
41	KNR 2-02 d.1.4 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0,10*124,57	m <sup>3</sup>	12.457	
				RAZEM	12.457
42	KNR 2-02 d.1.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzko- we	m <sup>2</sup>		
		124,57	m <sup>2</sup>	124.570	
				RAZEM	124.570
43	KNR 2-02 d.1.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		124,57	m <sup>2</sup>	124.570	
				RAZEM	124.570
44	KNR 2-02 d.1.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		124,57	m <sup>2</sup>	124.570	
				RAZEM	124.570
45	KNR 2-02 d.1.4 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		124,57	m <sup>2</sup>	124.570	
				RAZEM	124.570
46	KNR 2-02 d.1.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 3cm	m <sup>2</sup>		
		124,57	m <sup>2</sup>	124.570	
				RAZEM	124.570
47	KNR 2-02 d.1.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		124,57	m <sup>2</sup>	124.570	
				RAZEM	124.570
48	KNR 2-02 d.1.4 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z mieszanki tynkarskiej gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		3,71*(9,80*2+18,55*2+1,20*2)+2*0,5*2,83*9,80-(1,00*2,10+0,90*2,10+1,80*2,20+ 0,90*1,80*11+0,90*1,50*2+0,60*0,60)+2*3,70*6,32-(1,40*2,20+0,90*2,10+0,70*1,00) +2*3,30*(7,53+1,60+2,04+2,50+1,58+3,22+2,00+4,18*2+1,40+0,62)-(0,80*2,10*2+ 0,90*2,10*2+1,00*0,90*3)+2*3,30*1,60-0,80*2,10	m <sup>2</sup>	461.913	
				RAZEM	461.913
49	KNR 2-02 d.1.4 2007-04	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stro- pach	m <sup>2</sup>		
		124,57	m <sup>2</sup>	124.570	
				RAZEM	124.570
50	KNR 2-02 d.1.4 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		124,57	m <sup>2</sup>	124.570	
				RAZEM	124.570
51	KNR 0-12 d.1.4 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		124,57	m <sup>2</sup>	124.570	
				RAZEM	124.570
52	KNR 0-12 d.1.4 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 20 cm	m		
		(3,65*2+4,18*2+10,00*2+7,22*2+4,91*2+3,22*2+2,04*2+2,12*2)	m	74.680	
				RAZEM	74.680
53	KNR 0-12 d.1.4 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		2,00*(1,60*5+1,00*2+1,50*2+1,50*2+2,04*2+1,94*2+2,50*4+1,00*2+2,10*2+1,58*2+ 2,00*2)-(0,90*2,10*3+0,80*2,10*4+1,00*2,10+0,60*0,60+0,70*1,00)+0,90*(3,20+ 2,10*2)	m <sup>2</sup>	85.750	
				RAZEM	85.750
54	KNR-W 2-02 d.1.4 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		461,913+124,57-85,750	m <sup>2</sup>	500.733	
				RAZEM	500.733
55	KNR 4-01 d.1.4 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych - analogia	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
<b>STOLARKA</b>					
56	KNNR 2 1103- d.1.5 01	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,10+1,00*2,10	m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
57	KNNR 2 1103- d.1.5 01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		1,00*2,10*2+0,90*2,10*2+0,80*2,10*2	m <sup>2</sup>	11.340	
				RAZEM	11.340
58	KNNR 2 1103- d.1.5 01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - wacha- dłowych	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,10+0,80*2,10	m <sup>2</sup>	3.570	
				RAZEM	3.570

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR-W 2-02 d.1.5 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2 0,90*1,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.700	
				RAZEM	2.700
60	KNR-W 2-02 d.1.5 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 0.6-1.0 m2 0,60*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.360	
				RAZEM	0.360
61	KNR-W 2-02 d.1.5 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 0,90*1,80*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.820	
				RAZEM	17.820
62	KNR-W 2-02 d.1.5 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW okno podawcze 0,70*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.700	
				RAZEM	0.700
63	KNR-W 2-02 d.1.5 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,40*2,20+1,80*2,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.040	
				RAZEM	7.040
64	KSNR 2 0301- d.1.5 09	Osadzenie podokienników prefabrykowanych 2*(0,90*2+0,60+0,90*11+0,70)	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA</b>					
65	KNR 0-17 d.1.6 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie 3,71*(9,80*2+18,55*2+1,20*2)+2*0,5*2,83*9,80-(1,00*2,10+0,90*2,10+1,80*2,20+0,90*1,80*11+0,90*1,50*2+0,60*0,60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 218.165	
				RAZEM	218.165
66	KNR 0-17 d.1.6 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 218,165	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 218.165	
				RAZEM	218.165
67	KNR 0-17 d.1.6 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 5*218,165	szt. szt.	 1090.825	
				RAZEM	1090.825
68	KNR 0-17 d.1.6 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 218,165	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 218.165	
				RAZEM	218.165
69	KNR 0-17 d.1.6 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 218,165-77,577	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.588	
				RAZEM	140.588
70	KNR-W 2-02 d.1.6 0919-01	Licowanie ścian zewnętrznych płytkami elewacyjnymi (7,77+9,85+1,20*2+1,50*2)*3,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.577	
				RAZEM	77.577
<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>					
71	KNR-W 2-02 d.1.7 1802-04	Ogrodzenie z paneli na słupkach stalowych z cokołem betonowym prefabrykowanym 65,00+42,00+79,00+40,00	m m	 226.000	
				RAZEM	226.000
72	KNR 2-23 d.1.7 0402-03	Brama i furka stalowa z paneli przetłaczanych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
73	KNR-W 2-02 d.1.7 0219-01	Tarasy zewn. - betonowe na gotowym podłożu 0,15*(3,00*9,85+7,33*2,50+10,34*1,60+1,50*1,00)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.888	
				RAZEM	9.888
74	NNRNKB 202 d.1.7 2810-03	Okładziny tarasów z płytek betonowych tarasowych cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 3,00*9,85+7,33*2,50+10,34*1,60+1,50*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.919	
				RAZEM	65.919
75	KNR 2-31 d.1.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 615,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 615.000	
				RAZEM	615.000
76	KNR 2-31 d.1.7 0104-01	Warstwa odsączająca ręczne zagęszczona - grub.warstwy po zag. 10 cm 615,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 615.000	
				RAZEM	615.000
77	KNR 2-31 d.1.7 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego o grub.po zagęszcz. 8 cm 615,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 615.000	
				RAZEM	615.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.1.7	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - pogrubienie o 2 cm 615,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	615.000	615.000
				RAZEM	615.000
79 d.1.7	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 615,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	615.000	615.000
				RAZEM	615.000
80 d.1.7	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu - pomniejszenie grubości o 4 cm -615,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-615.000	-615.000
				RAZEM	-615.000
81 d.1.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 615,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	615.000	615.000
				RAZEM	615.000
82 d.1.7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,30*0,30*162,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.580	14.580
				RAZEM	14.580
83 d.1.7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 162,00	m m	162.000	162.000
				RAZEM	162.000
84 d.1.7	KALK IND	Boisko sportowe 1	kpl kpl	1.000	1.000
				RAZEM	1.000