

PRZEDMIAR
Modernizacja przestrzeni publicznej w m. Kiczki Pierwsze 72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kiczki Dom Kultury ocieplenie					
1 45450000-6 Ocieplenie fundamentów i cokołu					
1	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, ru-rociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. I-II; głębokość do 1.5 m- (nadmiar ziemi na odkład na miejscu)	m ³		
d.1	0310-0101	0.40*0.80*(13.83+11.60+5.35+5.35+1.40+7.17)	m ³	14.304	
				RAZEM	14.304
2	KNR 0-41	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (styropianowymi twardymi) mocowanymi całopowierzchniowo masą superflex	m ²		
d.1	0115-02	0.80*(13.83+11.60+5.35+5.35+1.40+7.17)	m ²	35.760	
				RAZEM	35.760
3	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami polistyrenowymi (styropianowymi twardymi) metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mozaikowego mineralno- żywicznego 1.5 mm	m ²		
d.1	2610-02	0.20*(13.83+12.60+5.35+5.35+1.40+7.17)	m ²	9.140	
				RAZEM	9.140
4	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. - ułożenie folii tłoczzonej kubekowej	m ²		
d.1	0606-02	0.80*(13.83+11.60+5.35+5.35+1.40+7.17)	m ²	35.760	
				RAZEM	35.760
5	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II z zagęszczeniem warstwami 20cm	m ³		
d.1	0312-0101	0.32*0.80*(13.83+11.60+5.35+5.35+1.40+7.17)	m ³	11.443	
				RAZEM	11.443
2 45450000-6 Ocieplenie ścian zewnętrznych					
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu i cegły płytami styropianowymi EPS 100-036 gr 10cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki silikatowej Kolory do ustalenia z inwestorem	m ²		
d.2	2610-01	W cenie należy uwzględnić niezbędne rusztowania (wysokość ścian: 3,15; 4,35; 7,30; 9,20 jak również ustawienie rusztowań na dachu) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m <ściana wschodnia>(3.67*7.30+3.67*1.70*0.5)*2+6.49*9.20 -<okna,drzwi>1.48*1.75*3 - 1.48*2.35 5.35*7.30- <okna, drzwi> 1.48*1.75- 1.50*2.55 <garażowa> 4.45*4.40 - 3.50*3.65 + 2.75*3.25-1.00*2.12 <ściana południowa> 23.45*7.30 - < okna >1.48*1.75*15 - 1.50*2.50 <ściana zachodnia> 5.40*7.30 - <okna> 0.88*1.46*2- 1.48*1.75*2 4.20*7.30+4.20*1.90*0.5+1.50*9.45*2+1.80*9.70+4.33*9.20+3.50*7.30+3.50*1.90*0.5 -<okna> 1.48*1.75*5 -<drzwi> 1.50*2.50 <ściana północna> 11.60*7.30 - <okna>1.48*1.46*2 - 0.58*0.86*6	m ²	108.281	
					32.640
					13.623
					128.585
					31.670
					132.471
				RAZEM	447.270
7	KNR-W 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.2	0923-01	<ściana wsch> (1.48*1.75)*4 <ściana pld> (1.48*1.75)*15 <ściana zach> (1.48*1.75)*7 + (0.88*1.46)*2 <ściana pln> (1.48*1.46)*3+ (0.58*0.86)*6+ (1.48*1.20)*2	m ²	10.360	
					38.850
					20.700
					13.027
				RAZEM	82.937
8	KNR 0-17	Ocieplenie ościeży z gazobetonu i cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100- 030 gr 2cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki silikatowej	m ²		
d.2	2610-07	<ściana wsch>(1.48+1.75)*2*3*0.24+(1.48+2.35)*2*0.23 <ściana połudn>(1.48+1.75)*2*15*0.24+(2.50+1.50+2.50)*0.23 <ściana zachodnia>(0.88+1.46)*2*0.24*3+(1.48+1.75)*2*0.24*7+ (2.50+1.50+2.50)*0.23 <ściana północna> (1.48+1.46)*2*0.23*3+(0.58+0.88)*2*6 +(1.48+1.16)*2*0.24*4	m ²	6.413	
					24.751
					15.717
					26.646
				RAZEM	73.527
9	NNRNKB 202	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
d.2	2608-08	<ściana wschodnia>13.83+7.30*2 +(1.75+1.48+1.75)*4+(2.35+1.50+2.35)+(2.55*2+1.50)+(3.50+3.65*2) +(1.0+2.12*2)+ 2.70+3.15 <ściana południowa>23.45+ (1.48+1.75*2)*15 +(1.50+2.50*2) <ściana zachodnia>12.60+7.50+ 3.20+2.70+7.30*2+9.20*2+(1.48+1.75*2)*7 + (1.50+2.50*2)+(0.88+1.46*2)*3 <ściana północna> 11.60+11.00+1.40+(1.48+1.46*2)*3+(0.58+0.86*2)*5+(1.48+1.16*2)*4 < filarki 3 szt> (2.70*4)*3 <komin>1.20*4*3+1.90*4+0.95*4+0.90*4	m	83.040	
					111.760
					63.900
					32.400
					29.400

11.03.2015

PRZEDMIAR
Modernizacja przestrzeni publicznej w m. Kiczki Pierwsze 72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 2-02 d.2 0918-01	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku zwykłym <ściana wsch>0.90*4 +0.75*4*2+2.18*4+3.25*4 <ściana połudn> 5.43*4+0.89*4*2+0.75*4*3+5.48*4 <ściana zach> (4.72*4+ 2.72+1.35+1.11)*4 <ściana półn> (4.70*4)+6.75*3+(3.25+1.50+3.25)*3	m m m m	 31.320 59.760 96.240 63.050	 RAZEM 320.500
11	KNR 4-01 d.2 1209-06 z.sz.4.5.4. 9914-12 z.sz.4.5.4. 9914-17	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła ze szczeblinami o pow. szyb do 0,1 m2 - jednostronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami <ściana wsch> (1.48*1.75*1.75)*4 <ściana półd> (1.48*1.75*1.75)*15 <ściana zach> (1.48*1.75*1.75)*7 + (0.88*1.46*1.50)*3 <ściana półn> (1.48*1.46*1.75)*3+ (0.58*0.86*1.50)*6+ (1.48*1.20*1.175)*4	m2 m2 m2 m2	 18.130 67.988 37.509 24.181	 RAZEM 147.808
12	KNR 4-01 d.2 0322-02 ana- logia	Obsadzenie drzwiczek osłonowych na złączach onstalacji odgromowej 5	szt. szt.	 5.000	 RAZEM 5.000
3 45410000-4 Ocieplenie i inne część OSP					
13	KNR-W 2-01 d.3 0310-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. I-II; głębokość do 1.5 m- (nadmiar ziemi na odkład na miejscu) 0.40*0.80*(4.45+2.75+11.00+2.75+4.45)	m3 m3	 8.128	 RAZEM 8.128
14	KNR 0-41 d.3 0115-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (styropianowymi twardymi) mocowanymi całopowierzchniowo masą superflex 0.80*(4.45+ 2.75+11.00+2.75+4.45)	m2 m2	 20.320	 RAZEM 20.320
15	KNR-W 2-02 d.3 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp.- ułożenie folii tłoczzonej kubelkowej 0.80*(4.45+2.75+11.00+2.75+4.45)	m2 m2	 20.320	 RAZEM 20.320
16	KNR-W 2-01 d.3 0312-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II z zagęszczeniem warstwami 20cm 0.32*0.80*(4.45+2.75+11.00+2.75+4.45)	m3 m3	 6.502	 RAZEM 6.502
17	KNR 0-17 d.3 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami polistyrenowymi (styropianowymi twardymi) metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mozaikowego mineralno- żywicznego 1.5 mm 0.20*(4.45+2.75+11.00+2.75+4.45)	m2 m2	 5.080	 RAZEM 5.080
18	KNR-W 4-01 d.3 1306-01	Demontaż krat okiennych z prętów 2+3	szt. szt.	 5.000	 RAZEM 5.000
19	KNR 0-33 d.3 0109-02 + NNRNKB 202 1621a-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej twardej gr. 10 cm klejonymi do podłoża + kołki z wykonaniem wyprawy elewacyjnej 1.5mm- roboty wykonywane ręcznie (z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m <śc wsch> 4.45*4.40 - 3.50*3.65 + 2.75*3.25-1.00*2.12 <śc zach> 2.75*3.25 +4.45*4.35 - 0.88*1.46 <śc półn > 2.12*3.25*2+ 2.12*1.10*0.5*2 +6.76*4.25 <nad garażem>((2.70*1.50)*0.5*5.50)*2- 1.48*1.20*2	m2 m2 m2 m2	 13.623 27.010 44.842 18.723	 RAZEM 104.198
20	KNR 0-33 d.3 0110-01	Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej twardymi gr. 2 cm klejonymi do podłoża wraz z wyk.wyprawy elewacyjnej - roboty wyk. ręczne (3.50+3.65*2)*0.23+(1.0+2.12*2)*0.23 (1.48+1.20)*2*4*0.23+ (0.88+1.43)*0.23	m2 m2 m2	 3.689 5.463	 RAZEM 9.152
21	KNR 0-33 d.3 0123-01	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do ścian 104.198*4.2	szt. szt.	 437.632	 RAZEM 437.632
22	KNR 4-01 d.3 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych drzwi metalowe 3.50*3.65+1.00*2.12	m2 m2	 14.895	 RAZEM 14.895

11.03.2015

PRZEDMIAR
Modernizacja przestrzeni publicznej w m. Kiczki Pierwsze 72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR-W 2-02 d.3 0923-01	Oslony okien folią polietylenową <ściana zach> (0.88*1.46)*1 <ściana płn> (1.48*1.20)*4 <drzwi> 3.50*3.65+1.00*2.12	m ² m ² m ² m ²	 1.285 7.104 14.895	
				RAZEM	23.284
24	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku <str wsch> 5.00+3.40 <str płd> 24.90 <str zach>5.00+3.40 <str płn>8.50	m m m m	 8.400 24.900 8.400	
				RAZEM	41.700
25	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku <str wsch> 3.70 <str zach> 3.40 <str płn>1.70*2	m m m m	 3.700 3.400 3.400	
				RAZEM	10.500
26	NNRNKB 202 d.3 0517-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm rynajzy czołowo montowane spadek 1% poz.24	m m	 41.700	
				RAZEM	41.700
27	NNRNKB 202 d.3 0519-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm poz.25	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500
28	NNRNKB 202 d.3 0521-02	(z.l) montaż podokienników prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm boczki PCV <ściana zachodnia> (0.88*0.35) <ściana płn> (1.48*0.35)*4	m ² m ² m ²	 0.308 2.072	
				RAZEM	2.380
29	KNR 2-02 d.3 0409-03	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - konstrukcja wsporcza pod podbitki okapów dachowych i daszków < ściana wschodnia>(0.05*0.05*(0.60+0.75+1.0+1.0))*(4.45+2.75) <ściana zachodnia> (0.05*0.05*(0.60+0.75+1.0+1.0))*(4.45+2.75) <ściana północna> (0.05*0.05*(0.60+0.75+1.0+1.0))*(12.20)	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.060 0.060 0.102	
				RAZEM	0.222
30	KNR 4-01 d.3 0410-03 analogia	podsuflity podokapowe z desek struganych profilowanych o grubości 22 mm - impregnowane w koloryzowane < ściana wschodnia>4.45*0.50+2.75*0.50 <ściana zachodnia> (4.45*0.50)+(2.75*0.50) <ściana północna> (3.0*2+6.76)*0.50+5.50*0.40*2	m ² m ² m ² m ²	 3.600 3.600 10.780	
				RAZEM	17.980
4	45450000-6	Kominy i filarki i inne			
31	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - kominów ponad dachem. (+ zabezpieczenie pokrycia z blachy, pomosty, rusztowania) <kominy> (1.40+0.70)*1.40*3 (1.70+0.70)*1.90 (0.70*0.90)*0.95 (0.85+0.45)*0.90 <filarki> (0.40*4*2.70)*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8.820 4.560 0.599 1.170 12.960	
				RAZEM	28.109
32	KNR 0-17 d.4 0930-06	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości 1.5 mm z gotowej mieszanki żywiczno-mineralnej akrylowej (tynk mozaikowy) wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych poz.31	m ² m ²	 28.109	
				RAZEM	28.109
33	NNRNKB 202 d.4 0521-02	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - połączenie połaci dachowych z kominami + czapki kominowe <pokrycie>(1.70+1.0)*2*0.30*3 <czapki>+ ((1.40+0.70)*2*0.15*3)+(1.60*0.90) ((2.00+1.00)*2*0.30)+((1.70+0.70)*2*0.15)+(1.90*0.90) ((1.00+1.20)*2*0.30)+((0.70+0.90)*2*0.15)+(0.90*1.10) ((1.15+0.75)*2*0.30)+((0.85+0.45)*2*0.15)+(1.05*0.5)	m ² m ² m ² m ² m ²	 8.190 4.230 2.790 2.055	
				RAZEM	17.265
34	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kominów ponad dachem 4*2*3+5*2+3*2+2*2	szt. szt.	 44.000	

PRZEDMIAR
Modernizacja przestrzeni publicznej w m. Kiczki Pierwsze 72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	44.000
35	KNR 4-01 d.4 1212-08 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad - konstrukcji kratowej zadania tarasu i balustrady (6.11*1.20*0.5*2*25) + (23.00+2.44)*1.02	m ² m ²	 209.249	 209.249
				RAZEM	209.249
36	KNR 2-02 d.4 1207-06	Balustrady ze stali nierdzewnej podjazdu dla niepełnosprawnych o wym 4.60x1.02 jednopłaszczyznowe na pochylni podjazdu 4.60*2	m m	 9.200	 9.200
				RAZEM	9.200
37	KNR-W 2-02 d.4 1219-05 ana- logia	Wieszaki - mocowanie wsporników do ścian w zdobnym wyrobie kowalskim i szyl- dów na łańcuchach z drzeworytu z napisem "DOM LUDOWY w Kiczkach" i " OSP Kiczki" (szczegóły do uzgodnienia z inwestorem) 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5	45450000-6	Obróbki dachowe, blacharskie, podbitki			
38	KNR 4-01 d.5 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku <str wsch> 8.50+6.20+5.50 <str pld> 24.90 <str zach>8.50+6.20+5.50<ganek>+3.0+4.40+3.00 <str ptn>11.60+13.20+8.50+1.40	m m m m	 20.200 24.900 30.600	 75.700
				RAZEM	75.700
39	KNR 4-01 d.5 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku <str wsch> 9.40*2+3.10+3.70+4.20 <str zach> 9.40*3+2.50+3.40+ <ganek>3.10*2 <str ptn>3.20*2	m m m m	 29.800 40.300 6.400	 76.500
				RAZEM	76.500
40	NNRNKB 202 d.5 0517-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej póło- krągłych o śr. 15 cm rynajzy czołowo montowane spadek 1% poz.38	m m	 75.700	 75.700
				RAZEM	75.700
41	NNRNKB 202 d.5 0519-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm poz.39	m m	 76.500	 76.500
				RAZEM	76.500
42	KNR 2-02 d.5 0409-03	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - konstruk- cja wsporcza pod podbitki okapów dachowych i daszków < ściana wschodnia>(0.05*0.05*(0.60+0.75+1.0+1.0))*((4.70*2+6.49)+(5.35+ 5.50* 3.70)) <ściana południowa>(0.05*0.05*(0.60+0.75+1.0+1.0))*(23.45) <ściana zachodnia> (0.05*0.05*(0.60+0.75+1.0+1.0))*((4.70*2+6.49+1.50*1.80* 2+ 4.40*3.0+5.35)) <ściana północna> (0.05*0.05*(0.60+0.75+1.0+1.0))* (11.60+3.0*2+6.76)	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.348 0.196 0.334 0.204	 1.082
				RAZEM	1.082
43	KNR 4-01 d.5 0410-03 ana- logia	podsufitki podokapowe z desek struganych profilowanych o grubości 22 mm - impregnowane koloryzowane < ściana wschodnia>(4.70*2*0.50)+(6.49*0.50)+(5.35*0.50)+(5.50* 3.70) <ściana południowa> 23.45*0.50 <ściana zachodnia> (4.70*2*0.50)+(6.49*0.50)+(1.50*1.80*2)+(4.40*3.0)+(5.35* 0.50) <ściana północna> (11.60+12.20+3.0*2+6.76)*0.50	m ² m ² m ² m ²	 30.970 11.725 29.220 18.280	 90.195
				RAZEM	90.195
44	NNRNKB 202 d.5 0521-02	(z.l) montaż podokienników prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm boczki PCV <ściana wsch> (1.48*0.35)*5 <ściana południowa> (1.48*0.35)*15 <ściana zachodnia>(1.48*0.35)*7+ (0.88*0.35)*3 <ściana ptn> (1.48*0.35)*3+(0.58*0.35)*6	m ² m ² m ² m ²	 2.590 7.770 4.550 2.772	 17.682
				RAZEM	17.682
45	NNRNKB 202 d.5 0521-02	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm - połączenie połaci dachowych z ocieplonymi ścianami <ściana południowa> (23.45+0.10+0.10)*0.30 <ściana zachodnia> (1.80+1.50*2+1.80*2)*0.30 <ściana ptn>(5.35+3.80+5.70*2)*0.30	m ² m ² m ² m ²	 7.095 2.520 6.165	 15.780
				RAZEM	15.780
46	KNR-W 2-02 d.5 1220-05	Konstrukcje daszków dwuspadowe - łukowe z rynienkami odciekowymi z poszy- ciem z poliwęglanu mocowane stalowymi kołkami rozporowymi 2.00*1.40	m ² m ²	 2.800	 2.800
				RAZEM	2.800

PRZEDMIAR
Modernizacja przestrzeni publicznej w m. Kiczki Pierwsze 72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR-W 2-02 d.5 0923-02 ana- logia	Oslony płytami pilśniowymi dachów z blachy pod ustawienie rusztowni na dachach i realizację robót 23.45*3.0+ 5.50*3.00 + 4.40*3.0+11.00*3.00	m ² m ²	133.050	133.050
6 45421000-4		Wymiana drzwi zewnętrznych		RAZEM	133.050
48	KNR 4-01 d.6 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.50*2.50*3	m ² m ²	11.250	11.250
				RAZEM	11.250
49	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe wzmocnione, dwuskrzydłowe z naswietlem. termiczne, 2 zamki, samozamykacz, nóżka (3 komplety) z naprawami pomontażowymi 1.50*2.50* 3	m ² m ²	11.250	11.250
				RAZEM	11.250
7 45450000-6		Plac zabaw			
50	KNR-W 2-02 d.7 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m (15+12)*2	m m	54.000	54.000
				RAZEM	54.000
51	KNR 2-02 d.7 1803-01 ana- logia	Ogrodzenie z siatki zgrzewanej wysokości 1 m na słupkach stalowych z profilu kwadratowego 40x40x3 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole. Furtka (1 szt) szer 1.20m całość malowana farbami proszkowymi (15+12)*2	m m	54.000	54.000
				RAZEM	54.000
52	KNR 2-21 d.7 0503-01 z.o.2.4.	Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym przy uprawie mechanicznej na gruntach kategorii II - darń gotowa 15.00+12.0	m ² m ²	27.000	27.000
				RAZEM	27.000
53	KNR 2-21 d.7 0606-05	Piaskownice - ściany prostokątne z krawężników drogowych betonowych 1	m m	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
54	KNR 2-21 d.7 0606-07	Piaskownice - wypełnienie piaskiem 1	m ³ m ³	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
55	KNR 2-21 d.7 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa 3	szt szt	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
56	KNR 2-21 d.7 0603-01 ana- logia	Zjeżdżalnia kompletna 1	kpl kpl	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
57	KNR 2-21 d.7 0603-02 ana- logia	Karuzela 4 siedziska lub 2 huśtawki 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
58	d.7 analiza indy- widualna	Nawierzchnia poliuretanowa boiska do siatkówki /koszykówka - pełen montaż i malowanie linii - parametry techniczne i jakościowe wg specyfikacji technicznej. 28.00*14.00	m ² m ²	392.000	392.000
				RAZEM	392.000
8 45230000-8		Roboty drogowe			
59	KNR 2-31 d.8 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 5.0*8.0+12.0*8.0+84.00*6.0+23.00*5.00+24.00*5.00+18.00*6.50+13.45*12.10+3.50*5.54+<stopnie>1.20*1.50	m ² m ²	1175.935	1175.935
				RAZEM	1175.935
60	KNR 2-31 d.8 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 12.50*3.25	m ² m ²	40.625	40.625
				RAZEM	40.625
61	KNR 2-31 d.8 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.59	m ² m ²	1175.935	1175.935
				RAZEM	1175.935
62	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.20*0.25*(5.0*2+10.00+2.00+84.00+11.00+8.00+8.0+30+12.50+12.00+4.90+26.00+5.00*2+23.00+25+8.30+ 1.50*3+1.20*2)	m ³ m ³	14.580	14.580
				RAZEM	14.580

11.03.2015

PRZEDMIAR
Modernizacja przestrzeni publicznej w m. Kiczki Pierwsze 72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 2-31 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.0*2+10.00+2.00+84.00+11.00+8.00+8.0+30+12.50+12.00+4.90+26.00+5.00* 2+23.00+25+8.30	m m	284.700	
				RAZEM	284.700
64	KNR 2-31 d.8 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Beton B-15 poz.59	m ² m ²	1175.935	
				RAZEM	1175.935
65	KNR 2-31 d.8 0511-03	Nawierzchnie drogi z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.0*8.0+12.0*8.0+84.00*6.0+23.00*5.00+24.00*5.00+18.00*6.50+13.45*12.10+ 3.50*5.54	m ² m ²	1174.135	
				RAZEM	1174.135
66	KNR 2-31 d.8 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 14.20+1.50+9.90+7.50	m m	33.100	
				RAZEM	33.100
67	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 14.20*1.50+9.90*1.0+7.50*1.0	m ² m ²	38.700	
				RAZEM	38.700
68	KNR 2-31 d.8 0407-05	Obrzeża betonowe palisadowe o wymiarach 30x8 cm na podbudowie betonowej (B-15) dla 3 stopni schodowych (dojście do schodów stalowych) 1.50*3+1.20*2	m m	6.900	
				RAZEM	6.900
69	KNR 2-31 d.8 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej śrutowanej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (dojście do schodów stalowych) 1.30*0.30*3	m ² m ²	1.170	
				RAZEM	1.170
70	KNR 2-21 d.8 0207-02 z.o.2.10.	Przygotowanie terenu pod trawniki -orka glebogryzarką przyczepną, - obszar mniejszy niż 0.15 ha (94.00*5.0+ 18.00*13.00+23.00*7.00+13.00*12.00+38.00*6.50+40.30*4.0)/10000	ha ha	0.143	
				RAZEM	0.143
71	KNR 2-21 d.8 0210-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm (94.00*5.0+ 18.00*13.00+23.00*7.00+13.00*12.00+38.00*6.50+40.30*4.0)/10000	ha ha	0.143	
				RAZEM	0.143
72	KNR 2-21 d.8 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia (94.00*5.0+ 18.00*13.00+23.00*7.00+13.00*12.00+38.00*6.50+40.30*4.0)	m ² m ²	1429.200	
				RAZEM	1429.200
73	KNR 2-21 d.8 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów, średnica/głębokość : 0.3 m (tuja wys.80 cm) 95	szt. szt.	95.000	
				RAZEM	95.000
74	KNR 4-01 d.8 0108-09 + KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu i odpadów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 4	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000


ANDRZEJ RUDZKI
05-300 Mińsk Maz., ul. A. Struga 20
upr. bud. GT 4224/21/41/77
GT 4224/98/84/80
MAZ/BO/8278/03

„ELAN” FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
ELŻBIETA RUDZKA
05-300 Mińsk Mazowiecki
ul. A. Struga 20, tel. (025) 758 38 22
REGON 710066759, NIP 822-136-07-64

11.03.2015