

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA TARGOWISKA W MIEJSCOWOŚCI CHOCEŃ					
1		ROBOTY BUDOWLANE (BUDYNKI HADLOWO-GOSPODARCZO-SOCJALNE))			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNKRB 1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.	0112-01				
1		478	m ³	478.000	
				RAZEM	478.000
2	KNKRB 1	Wykopy o g��boko��ci do 5 m w gruncie kat. I-II wykonywane na odkład ko-	m ³		
d.1.	0207-01	parkami zgarniakowymi			
1		(8*1.5*16+69*1.5*2)*1.2	m ³	478.800	
				RAZEM	478.800
3	KNKRB 1	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w	m ³		
d.1.	0213-04	gruncie kat. III-IV z zagęszczaniem gr. 20 cm ubijakami ręcznymi			
1		478.8/2	m ³	239.400	
				RAZEM	239.400
4	KNKRB 1	Mechaniczne plantowanie terenu o kat.gruntu I-II spycharkami g��sienico-	m ²		
d.1.	0220-01	wymi o mocy 74 kW			
1		100*15	m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
1.2		FUNDAMENTY			
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku wykonanie i zagęszczanie ręczne - gru-	m ²		
d.1.	0104-01	bo��c warstwy po zagęszczeniu 10 cm			
2		FUNDAMENTY	m ²	179.200	
		7.5*0.7*16+68*0.7*2	m ²	448.900	
		POSADZKA			
		6.7*67	m ²		
				RAZEM	628.100
6	KNKRB 2	Podkłady na pod��o��zu gruntowym - chudziak	m ³		
d.1.	1101-01				
2		FUNDAMENTY	m ³	17.920	
		(7.5*0.7*16+68*0.7*2)*0.1	m ³	44.890	
		POSADZKA			
		6.7*67*0.1	m ³		
				RAZEM	62.810
7	KNKRB 2	Izolacje poziome termiczne z płyt styropianowych układanych na sucho	m ²		
d.1.	0602-03	jednowarstw. na wierzchu konstr.			
2		6.7*67.7	m ²	453.590	
				RAZEM	453.590
8	KNKRB 2	Warstwy wyrównawcze z zapr.cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.	1102-02	pod posadzki			
2		POSADZKA	m ²	448.900	
		6.7*67			
				RAZEM	448.900
9	KNKRB 2	��awy fundamentowe betonowe o szer.do 0.6 m	m ³		
d.1.	0201-01				
2		6.7*0.4*16+67.7*0.4*2	m ³	97.040	
				RAZEM	97.040
10	KNKRB 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstr.żelbetowych element.budynków i	t		
d.1.	0210-02	budowli prętami stal.okrągłymi żebrowanymi			
2		0.4	t	0.400	
				RAZEM	0.400
11	KNKRB 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstr.żelbetowych element.budynków i	t		
d.1.	0210-01	budowli prętami stal.okrągłymi gładkimi			
2		0.35	t	0.350	
				RAZEM	0.350
12	KNKRB 2	ściany fundamentowe z block��w betonowych o gr.24 cm na zaprawie ce-	m ²		
d.1.	0101-06	mentowej			
2		6.7*0.8*16+67.7*0.8*2	m ²	194.080	
				RAZEM	194.080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNKRB 2	Izolacje z papy asfaltowej dwuwarstwowe układane na sucho	m ²		
d.1.	0603-02				
2		6.7*0.24*16+67.7*0.24*2	m ²	58.224	
				RAZEM	58.224
14	KNKRB 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne dwuwarstw. powierzchni pionowych wykonywane na gorąco	m ²		
d.1.	0601-06				
2		6.7*1.2*2*16+67.7*1.2*2*2	m ²	582.240	
				RAZEM	582.240
15	KNR-W 2-	Docieplenie ścian fundamentowych budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka	m ²		
d.1.	02 2602-01				
2		6.7*0.8*4+67.7*0.8*2	m ²	129.760	
				RAZEM	129.760
16	KNKRB 2	Izolacje z folii kubełkowej	m ²		
d.1.	0603-01				
2		6.7*1.2*4+67.7*1.2*2	m ²	194.640	
				RAZEM	194.640
1.3		ŚCIANY			
17	KNKRB 2	Ściany budynków z bloczków z betonu komórkowego o gr.24 cm	m ²		
d.1.	0101-06				
3		6.7*3*14+67.7*3*2	m ²	687.600	
				RAZEM	687.600
18	KNR 2-02	Wieniec	m ³		
d.1.	0210-01				
3		(6.7*14+67.7*2)*0.3*0.24	m ³	16.502	
				RAZEM	16.502
19	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
d.1.	0290-01				
3		0.3	t	0.300	
				RAZEM	0.300
20	KNR 0-23	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
d.1.	2614-01				
3		6.7*3*4+67.7*3*2	m ²	486.600	
				RAZEM	486.600
21	KNKRB 2	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o gr.12 cm	m ²		
d.1.	0102-07				
3		5*3*11+6.7*3*2+12.7*3	m ²	243.300	
				RAZEM	243.300
22	KNKRB 2	Tynki ścian i słupów zwykle III kat. wykonywane ręcznie	m ²		
d.1.	0802-03				
3		6.7*3*16*2+67.7*3*4	m ²	1455.600	
				RAZEM	1455.600
23	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.	0829-09				
3		(3.15*2+1.5*2+1.5*4)*2*11	m ²	336.600	
		(3.0*2+2.5*2+2.73*2+3.56*6)*2	m ²	75.640	
		(1.5*2+1.45*2)*2	m ²	11.800	
				RAZEM	424.040
24	KNKRB 2	Kominy wolnostojące wieloprzewodowe o przekroju przewodu 0.5x0.5 cegły	m ³		
d.1.	0103-01				
3		0.4*0.6*3.5*12+0.4*0.8*3.5	m ³	11.200	
				RAZEM	11.200
25	KNR-W 2-	NAKRYWA ATTYK KOMINÓW O ŚR. GR. 7CM	m ²		
d.1.	02 0134-05				
3	analogia	0.5*0.7*12+0.5*0.9	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
1.4		STOLARKA			
26	KNR-W 2-	OKNA PCV	m ²		
d.1.	02 1018-04				
4		1.5*1.45*2	m ²	4.350	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2*1.45*2	m ²	3.480	
		0.6*1.45*2	m ²	1.740	
		1.0*1.45	m ²	1.450	
		2.84*1.9*11	m ²	59.356	
				RAZEM	70.376
27	KSNR 2	Montaż ościeżnic zwykłych	m ²		
d.1.	1003-04				
4		1*2.1*8+0.9*2.1*11*2+0.8*2.1*5	m ²	66.780	
				RAZEM	66.780
28	KSNR 2	Montaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych aluminiowych	m ²		
d.1.	1003-05				
4		1.5*2.1*11	m ²	34.650	
				RAZEM	34.650
29	KSNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	szt		
d.1.	1002-01				
4		22+3+5	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
30	KSNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	szt		
d.1.	1002-01				
4		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNR-W 2-	Montaż parapetów wewnętrznych - konglomerat	m		
d.1.	02 2119-02				
4		1.5*2+1.2*2+0.6*2+1+2.84*11	m	38.840	
				RAZEM	38.840
1.5		DACH			
32	KNKRB 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej-krokwie zwykłe o dług.ponad 4.5 m	m ³ drewna		
d.1.	0404-03				
5		7.0*0.16*0.08*77	m ³ drewna	6.899	
				RAZEM	6.899
33	KNKRB 2	Łacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie łat 16 do 24 cm	m ² połaci		
d.1.	0405-03				
5		6.7*67.7	m ² połaci	453.590	
				RAZEM	453.590
34	KNKRB 2	Podbitka	m ³ drewna		
d.1.	0404-06				
5		0.35*67.7*0.03	m ³ drewna	0.711	
				RAZEM	0.711
35	KNR-W 2-	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną	m ²		
d.1.	02 0512-01				
5		6.7*67.7	m ²	453.590	
				RAZEM	453.590
36	KNR 2-16	Trzywarstwowa izolacja o grubości do 150 mm płytami z wełny mineralnej powierzchni płaskich	m ²		
d.1.	0304-06				
5		6.7*67.7	m ²	453.590	
				RAZEM	453.590
37	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0, 60 m	m ²		
d.1.	0103-01				
5		6.7*67.7	m ²	453.590	
				RAZEM	453.590
38	KNR AT-09	Folie	m ²		
d.1.	0103-01				
5	analogia	6.7*67.7	m ²	453.590	
				RAZEM	453.590
1.6		WYKOŃCZENIE PODŁÓG I SUFITÓW			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNNR 2	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
d.1.	1209-01		m ²	453.590	
6		6.7*67.7			
				RAZEM	453.590
40	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
d.1.	2012-01		m ²	453.590	
6		6.7*67.7			
				RAZEM	453.590
41	KNKRB 2	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem - sufit	m ²		
d.1.	1402-05		m ²	453.590	
6		6.7*67.7			
				RAZEM	453.590
42	KNKRB 2	Malowanie podłogi gipsowych farbą emulsyjną dwukrotnie - ściany	m ²		
d.1.	1402-03		m ²	1455.600	
6		6.7*3*16*2+67.7*3*4			
				RAZEM	1455.600
1.7		OBRÓBKI RÓŻNE			
43	KNKRB 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	0503-02		m ²	56.700	
7		6.7*0.6*4+67.7*0.6			
				RAZEM	56.700
44	KNKRB 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	0503-02		m ²	114.950	
7		6.7*0.5*4+67.7*0.5*3			
				RAZEM	114.950
45	KNKRB 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
d.1.	0503-02		m ²	11.550	
7		1.5*0.3*2+1.2*0.3*2+0.6*0.3*2+2.9*0.3*11			
				RAZEM	11.550
46	KNKRB 2	Rynny półokrągłe o średnicy 15 cm	m		
d.1.	0502-01		m	67.700	
7		67.7			
				RAZEM	67.700
47	KNKRB 2	Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm	m		
d.1.	0502-05		m	39.000	
7		3*13			
				RAZEM	39.000
48	KNKRB 2	Żaluzje z paneli mocowane na konstrukcji stalowej	m ²		
d.1.	0503-02		m ²	67.700	
7	analogia	(12.7+5*11)*1			
				RAZEM	67.700
1.8		INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
49	KNNR 4	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1.	0112-02		m	150.000	
8		150			
				RAZEM	150.000
50	KNR 0-31	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
d.1.	0116-01		m	150.000	
8		150			
				RAZEM	150.000
51	KNR 0-31	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
d.1.	0116-02		m	150.000	
8		150			
				RAZEM	150.000
52	KNKRB 4-I	Umywalki porcelanowe poj.z syfonem stojące z baterią umywalkową	kpl.		
d.1.	0116-02		kpl.	28.000	
8		6+2*11			
				RAZEM	28.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNKRB 4-I d.1. 0118-03 8	Ustępy z płuczkami z tworzywa lub porcelany typu kompakt z zaworem czerpnym	kpl.		
		6+11	kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
54	KNKRB 4-I d.1. 0118-05 8	Pisuary pojedyncze z płuczką samoczynną	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.9		INSTALACJE KANALIZACYJNE			
55	KNNR 4 d.1. 0203-03 9	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
56	KNNR 4 d.1. 0207-03 9	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3*13	m	39.000	
				RAZEM	39.000
57	KNNR 4 d.1. 0203-02 9	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		2*14	m	28.000	
				RAZEM	28.000
58	KNNR 4 d.1. 0207-01 9	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3*14	m	42.000	
				RAZEM	42.000
59	KNNR 4 d.1. 0222-02 9	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
1.10		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
60	KNKRB 5 d.1. 0201-04 10	Linie prowadzone przewodami kabelkowymi układanymi w bruździe pod tynkiem o łącznym przekroju żył do 6 Cu/12 Al mm ²	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
61	KNNR 5 d.1. 0306-02 10	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4*11+4*6	szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
62	KNNR 5 d.1. 0308-03 10	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		68	szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
63	KNNR 5 d.1. 0301-14 10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w blasze	szt.		
		11*3+14	szt.	47.000	
				RAZEM	47.000
64	KNNR 5 d.1. 0502-01 10	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		11+5	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
65	KNNR 5 d.1. 0504-02 10	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodoporne strugoodporne porcelanowe przykręcane	kpl.		
		2*11+9	kpl.	31.000	
				RAZEM	31.000
66	KNNR 5 d.1. 1201-01 10	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		47	szt.	47.000	
				RAZEM	47.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR 5-08 d.1. 0402-01 10 analogia	Wentylator elektryczny nawiewno-wyiewny	kpl.		
		8*3*11	kpl.	41.000	
				RAZEM	41.000
68	KNR 5-08 d.1. 0402-01 10 analogia	Grzejniki elektryczne	kpl.		
		7*2*11	kpl.	29.000	
				RAZEM	29.000
69	KNR 5-08 d.1. 0402-01 10 analogia	Podgrzewacze przepływowe wody	kpl.		
		3*11	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
2		ROBOTY DROGOWE (TARGOWISKO Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ)			
2.1		DROGI MANEWRÓWE TARGOWISKA			
70	KNR 2-31 d.2. 0101-01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		DROGI MANEWRÓWE 964	m ²	964.000	
				RAZEM	964.000
71	KNR 2-31 d.2. 0104-03 1	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		964	m ²	964.000	
				RAZEM	964.000
72	KNR 2-31 d.2. 0109-01 1	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		964	m ²	964.000	
				RAZEM	964.000
73	KNR 2-31 d.2. 0402-04 1	Ława pod krawężniki, oporniki, betonowa z oporem	m ³		
		(8.5+13+28+5+6+5+57+7+28+3+45+7.5+58+58+58+46+4+6.5+8.5)*0.3*	m ³	40.680	
		0.3			
		(21.5+7.5+13+6+6+6.5+2+1+1+1+45.3+6+8+3+8.5+3+2.5+6+6+6.5+	m ³	28.287	
		8.5+15+4+10+5+4+1+5+13+5+13+1.5+57)*0.3*0.3	m ³	5.125	
		(8.5+35.5+27+2+2+7)*0.25*0.25	m ³		
				RAZEM	74.092
74	KNR 2-31 d.2. 0403-03 1	Krawężniki wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21.5+7.5+13+6+6+6.5+2+1+1+1+45.3+6+8+3+8.5+3+2.5+6+6+6.5+	m	314.300	
		8.5+15+4+10+5+4+1+5+13+5+13+1.5+57			
				RAZEM	314.300
75	KNR 2-31 d.2. 0403-03 1	Oporniki o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8.5+13+28+5+6+5+57+7+28+3+45+7.5+58+58+58+46+4+6.5+8.5	m	452.000	
				RAZEM	452.000
76	KNR 2-31 d.2. 0407-05 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8.5+35.5+27+2+2+7	m	82.000	
				RAZEM	82.000
77	KNR 2-31 d.2. 0310-01 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		964	m ²	964.000	
				RAZEM	964.000
78	KNR 2-31 d.2. 0310-07 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		964	m ²	964.000	
				RAZEM	964.000
2.2		TARGOWISKO			
79	KNR 2-31 d.2. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		PŁODY ROLNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		657	m ²	657.000	
		ŻYWNOSĆ EKOLOGICZNA	m ²	135.000	
		135	m ²	342.000	
		POZOSTAŁE			
		342			
				RAZEM	1134.000
80	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2.	0104-03				
2		1134	m ²	1134.000	
				RAZEM	1134.000
81	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2.	0109-01				
2		1134	m ²	1134.000	
				RAZEM	1134.000
82	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2.	0511-03				
2		1134	m ²	1134.000	
				RAZEM	1134.000
2.3		PARKING, TEREN UTWARDZONY			
83	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2.	0101-01				
3		miejsca postojowe	m ²	148.500	
		148.5	m ²	75.500	
		teren utwardzony			
		75.5			
				RAZEM	224.000
84	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2.	0104-03				
3		224	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
85	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2.	0109-01				
3		224	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
86	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2.	0511-03				
3		224	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
2.4		CIĄGI PIESZE, PASAŻ HANDLOWY			
87	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2.	0101-01				
4		ciągi piesze	m ²	354.000	
		354	m ²	460.000	
		pasaż handlowy			
		460			
				RAZEM	814.000
88	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2.	0104-03				
4		814	m ²	814.000	
				RAZEM	814.000
89	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2.	0109-01				
4		814	m ²	814.000	
				RAZEM	814.000
90	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2.	0511-03				
4		814	m ²	814.000	
				RAZEM	814.000
2.5		ODWODNIENIE			
91	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.2.	0221-08				
5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		300*0.5*1.5	m ³	225.000	
				RAZEM	225.000
92	KNR 2-01 d.2. 0322-02 5	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²		
		300*1.5*2	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
93	KNR 2-01 d.2. 0320-0403 5	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 2.6-4.5 m	m ³		
		200	m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
94	KNR 2-01 d.2. 0236-01 5	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		200	m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
95	KNR-W 2- d.2. 18 0408-05 5	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
96	KNR 2-18 d.2. 0613-03 5	Osadniki	stud.		
		10	stud.	10.000	
				RAZEM	10.000
97	KNR 2-18 d.2. 0613-03 5	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wyko- pie o głębokości 3 m	stud.		
		10	stud.	10.000	
				RAZEM	10.000
98	KNR 2-18 d.2. 0625-01 5	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
99	KNR 2-18 d.2. 0613-01 5	Separator	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		OŚWIETLENIE TERENU			
100	KSNR 5 d.3 0101-01	Montaż złączy kablowych typu ZK1a 200A	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
101	KSNR 5 d.3 0202-02	Montaż rozdzielni RG	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
102	KSNR 5 d.3 0801-02	Układanie kabla ZK-L - RG	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
103	KSNR 5 d.3 0801-02	Układanie kabla RG - ZK-1	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
104	KSNR 5 d.3 0801-02	Układanie kabla RG - ZK-2	m		
		248	m	248.000	
				RAZEM	248.000
105	KSNR 5 d.3 0801-02	Układanie kabla zasilającego (obw nr 1)	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
106	KSNR 5 d.3 0407-03	Wypusty na oprawy w boksach	wyp.		
		20	wyp.	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107	KSNR 5 d.3 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych w boksach	kpl.		
		20	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
108	KSNR 5 d.3 0801-02	Układanie kabla oświetleniowego	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
109	KSNR 5 d.3 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych + wysięgnik 1 ramienny	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
110	KSNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
111	KSNR 5 d.3 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowychw gruncie kat. III	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
112	KNR 4-03 d.3 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		11	pomiar	11.000	
				RAZEM	11.000
113	KNR 4-03 d.3 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
114	KNR 4-03 d.3 1205-012	Montaż paneli fotowoltaicznych moc ogni 4 Kwp	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		ZADASZENIE STANOWISK TARGOWYCH WRAZ Z OGRODZENIEM TARGOWISKA			
115	KNR 2-25 d.4 0307-01	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa	m ²		
		77+57+40+41+43	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
116	KNR 4-01 d.4 0927-03 analogia	Brama wjazdowa na targowisko: posadowiona na czterech słupach drewnianych, dach czterospadowy.	m ²		
		6*3.5	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
117	KNR 2-02 d.4 1206-05 analogia	Bramy przesuwne stalowe	m ²		
		4*1.5	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
118	KNR 2-02 d.4 1220-04	Konstrukcje daszków dwuspadowe łukowe kryte blachą powlekaną wraz ze słupami (zadaszenie stanowisk targowych)	m ²		
		459	m ²	459.000	
				RAZEM	459.000
119	KNR 2-02 d.4 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - konstrukcja pod słupy	m ³		
		0.4*0.4*1*20	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
120	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
		20*0.01	t	0.200	
				RAZEM	0.200
121	KNR 2-02 d.4 1215-01	Kotwy montażowe do słupów zadaszenia	szt.		
		20*4	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
5		OBSŁUGA GEODEZYJNA			
122	KNR 2-01 d.5 0122-01	Wytyczenie geodezyjne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
123	KNR 2-01 d.5 0122-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		