

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek główny			
1 d.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 9.80*16.44*1.10	m ³ m ³	 177.223	
				RAZEM	177.223
2 d.1	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 10.80*17.44*1.10	m ³ m ³	 207.187	
				RAZEM	207.187
3 d.1	KNR-W 2-01 0402-06	Zagęszczanie podłoża pod nasyp zapór ziemnych walcem wibracyjnym ciągnionym gładkim 8 t - kat. gruntu III-IV [9.8*9.8]*0.6+[14.24+14.24]*0.8	m ² m ²	 80.408	
				RAZEM	80.408
4 d.1	KNR-W 2-02 1101-05	Podkłady betonowe B-10 w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 1.37+1.52	m ³ m ³	 2.890	
				RAZEM	2.890
5 d.1	KNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 20.99+18.75+3.04	m ² m ²	 42.780	
				RAZEM	42.780
6 d.1	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 10.56+4.704+0.672	m ³ m ³	 15.936	
				RAZEM	15.936
7 d.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 0.3434+0.200+0.01998	t t	 0.563	
				RAZEM	0.563
8 d.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 26.24	m ² m ²	 26.240	
				RAZEM	26.240
9 d.1	KNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych [0.96*5.10]*14	m ² m ²	 68.544	
				RAZEM	68.544
10 d.1	KNR 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu [0.24*0.24*5.10]*14	m ³ m ³	 4.113	
				RAZEM	4.113
11 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.674	t t	 0.674	
				RAZEM	0.674
12 d.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 50.64*0.24*0.4	m ³ m ³	 4.861	
				RAZEM	4.861
13 d.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 50.64*1.12	m ² m ²	 56.717	
				RAZEM	56.717
14 d.1	KNR-W 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa 50.64*1.12	m ² m ²	 56.717	
				RAZEM	56.717
15 d.1	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej 50.64*0.6	m ² m ²	 30.384	
				RAZEM	30.384
16 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 50.64*0.6	m ² m ²	 30.384	
				RAZEM	30.384
17 d.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 172.3	m ³ m ³	 172.300	
				RAZEM	172.300
18 d.1	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) 35.41	m ³ m ³	 35.410	
				RAZEM	35.410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	NNRNKB d.1 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		50.64*0.25	m ²	12.660	
				RAZEM	12.660
20	KNR-W 2-02 d.1 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m ²		
		229.10	m ²	229.100	
				RAZEM	229.100
21	KNR-W 2-02 d.1 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNR-W 2-02 d.1 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNR-W 2-02 d.1 0132-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		22.8	m	22.800	
				RAZEM	22.800
24	KNR 2 d.1 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m ²		
		8.93	m ²	8.930	
				RAZEM	8.930
25	KNR-W 2-02 d.1 0210-01	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu nadproża	m ³		
		0.8	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
26	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
		0.0936	t	0.094	
				RAZEM	0.094
27	KNR 2 d.1 0101-05	Deskowanie tradycyjne wieńców	m ²		
		41.86	m ²	41.860	
				RAZEM	41.860
28	KNR 2-02 d.1 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
		2.72	m ³	2.720	
				RAZEM	2.720
29	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
		0.258	t	0.258	
				RAZEM	0.258
30	KNR-W 2-02 d.1 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m ²	elem.		
		13	elem.	13.000	
				RAZEM	13.000
31	KNR-W 2-02 d.1 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		16.08*9.24	m ²	148.579	
				RAZEM	148.579
32	KNR-W 2-02 d.1 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m ²		
		16.08*9.24	m ²	148.579	
				RAZEM	148.579
33	KNR-W 2-02 d.1 1116-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		Krotność = 2.5	m ²	148.579	
		16.08*9.24			
				RAZEM	148.579
34	KNR-W 2-02 d.1 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		16.08*9.24	m ²	148.579	
				RAZEM	148.579
35	KNR-W 2-02 d.1 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m ³		
		16.08*9.24*0.4	m ³	59.432	
				RAZEM	59.432
36	KNR-W 2-02 d.1 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10cm	m ²		
		16.08*9.24	m ²	148.579	
				RAZEM	148.579
37	KNR-W 2-02 d.1 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		Krotność = 2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.08*9.24	m ²	148.579	
				RAZEM	148.579
38	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy	m ³		
d.1	1101-07	do betonu na podłożu gruntowym	m ³	29.716	
		16.08*9.24*0.2		RAZEM	29.716
39	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie siatka posadzkowa	t		
d.1	0259-01	4.07	t	4.070	
				RAZEM	4.070
40	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	16.08*9.24	m ²	148.579	
				RAZEM	148.579
41	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	1118-01	16.08*9.24	m ²	148.579	
				RAZEM	148.579
42	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1	1118-09	16.08*9.24	m ²	148.579	
				RAZEM	148.579
43	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.1	1119-01	25.32	m	25.320	
				RAZEM	25.320
44	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną	m		
d.1	1119-06	25.32	m	25.320	
				RAZEM	25.320
45	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ²	m ²		
d.1	1023-08	[1.0*1.50]*5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
46	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m ²	m ²		
d.1	1023-05	[0.6*0.6]*2	m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
47	KNR 2-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.1	0129-02	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
48	KNR 2-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
d.1	0129-01	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNR 2-02	Bramy z ościeżnicą składane	m ²		
d.1	1205-03	9.0	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
50	KNR 2-02	drzwi wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	1019-08	3.69	m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
51	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm ściana wewnętrzna	m ²		
d.1	0109-03	3.24*4.5	m ²	14.580	
				RAZEM	14.580
52	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.1	0127-03	57.42-6	m ²	51.420	
				RAZEM	51.420
53	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8	szt.		
d.1	1025-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
54	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane	m ²		
d.1	1020-01	2.05*3	m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
55	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
d.1	0803-06	148.57	m ²	148.570	
				RAZEM	148.570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR-W 2-02 d.1 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		297.04	m ²	297.040	
				RAZEM	297.040
57	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		148.57	m ²	148.570	
				RAZEM	148.570
58	KNR-W 2-02 d.1 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania sufitu	m ²		
		148.57	m ²	148.570	
				RAZEM	148.570
59	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		297.04	m ²	297.040	
				RAZEM	297.040
60	KNR-W 2-02 d.1 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściany	m ²		
		297	m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
61	KNR 0-12II d.1 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		43.6	m ²	43.600	
				RAZEM	43.600
62	KNR 0-12II d.1 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
		43.6	m ²	43.600	
				RAZEM	43.600
63	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		229.10	m ²	229.100	
				RAZEM	229.100
64	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		229.10	m ²	229.100	
				RAZEM	229.100
65	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		31.5*0.2	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
66	KNR 0-23 d.1 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		47.48	m	47.480	
				RAZEM	47.480
67	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		55.10	m	55.100	
				RAZEM	55.100
68	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		229.10	m ²	229.100	
				RAZEM	229.100
69	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		6.30	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
70	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		229.10	m ²	229.100	
				RAZEM	229.100
71	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		229.10	m ²	229.100	
				RAZEM	229.100
72	KNR 0-23 d.1 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
		6.3	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
73	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej pas nadrynnowy	m ²		
		31.20*0.2	m ²	6.240	
				RAZEM	6.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej ogniomury 19.28*0.35	m ² m ²	 6.748	
				RAZEM	6.748
75	KNR-W 2-02 d.1 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 15.60*2	m m	 31.200	
				RAZEM	31.200
76	KNR-W 2-02 d.1 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4.70*4	m m	 18.800	
				RAZEM	18.800
77	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej parapety zewnętrzne 9.5*0.25	m ² m ²	 2.375	
				RAZEM	2.375
2		Roboty Rozbórkowe			
78	KNR 0-45 d.2 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku [5.8*7.30]+20.8	m ² m ²	 63.140	
				RAZEM	63.140
79	Karkulacja d.2 własna	Wywóz i utylizacja eternitu 63.15*15	kg kg	 947.250	
				RAZEM	947.250
80	KNR 4-04 d.2 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 30	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000
81	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km Krotność = 10 30	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000
3		Zbiornik wody popłucznej			
82	KNR 2-01 d.3 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 7.40*5*2.5	m ³ m ³	 92.500	
				RAZEM	92.500
83	KNR-W 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 6.4*4.0*0.10	m ³ m ³	 2.560	
				RAZEM	2.560
84	KNR 2 d.3 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych 110.72	m ² m ²	 110.720	
				RAZEM	110.720
85	KNR-W 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 6.40*4.0*0.25	m ³ m ³	 6.400	
				RAZEM	6.400
86	KNR-W 2-02 d.3 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 12.8+8.0+4.8	m ² m ²	 25.600	
				RAZEM	25.600
87	KNR-W 2-02 d.3 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 12.8+8.0+4.8	m ² m ²	 25.600	
				RAZEM	25.600
88	KNR-W 2-02 d.3 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 2.655	t t	 2.655	
				RAZEM	2.655
89	KNR-W 2-02 d.3 1217-02	Narożniki z kątownika 65x65x8 mm 20.8	m m	 20.800	
				RAZEM	20.800
90	KNR-W 2-02 d.3 1121-01	Nakrywa z desek struganych grubości 25 mm 6.4*4.0	m ² m ²	 25.600	
				RAZEM	25.600
4		Mur Oporowy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	KNR-W 2-02 d.4 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym 20.88	m ³ m ³	 20.880	
				RAZEM	20.880
92	KNR-W 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 20.88	m ³ m ³	 20.880	
				RAZEM	20.880
93	KNR 2 d.4 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 17.59	m ² m ²	 17.590	
				RAZEM	17.590
94	KNR 2 d.4 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych 222	m ² m ²	 222.000	
				RAZEM	222.000
95	KNR-W 2-02 d.4 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 75.2	m ³ m ³	 75.200	
				RAZEM	75.200
96	KNR-W 2-02 d.4 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu 111.0	m ² m ²	 111.000	
				RAZEM	111.000
97	KNR-W 2-02 d.4 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 111.0	m ² m ²	 111.000	
				RAZEM	111.000
98	KNR-W 2-02 d.4 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości ponad 2.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 28.44	m ³ m ³	 28.440	
				RAZEM	28.440
99	KNR-W 2-02 d.4 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8.269	t t	 8.269	
				RAZEM	8.269
5		Drogi			
100	KNR 2-31 d.5 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV Opaska 61.0	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
101	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 61.0	m m	 61.000	
				RAZEM	61.000
102	KNR 2-31 d.5 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 61.0	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
103	KNR 2-31 d.5 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 61.0	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
104	KNR 0-11 d.5 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 61.0	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
105	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 190.0	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
106	KNR 2-31 d.5 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 190.0	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
107	KNR 2-31 d.5 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 190.0	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
108	KNR 2-31 d.5 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		190.0	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
109	KNR 0-11 d.5 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 190.0	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
110	KNR 2-31 d.5 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 95	m m	 95.000	
				RAZEM	95.000
111	KNR 2-31 d.5 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 4.75	m ³ m ³	 4.750	
				RAZEM	4.750
112	KNR 2-31 d.5 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 95	m m	 95.000	
				RAZEM	95.000
113	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 287.5	m ² m ²	 287.500	
				RAZEM	287.500
114	KNR 2-31 d.5 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 287.5	m ² m ²	 287.500	
				RAZEM	287.500
115	KNR 2-31 d.5 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 287.5	m ² m ²	 287.500	
				RAZEM	287.500
116	KNR 2-31 d.5 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 287.5	m ² m ²	 287.500	
				RAZEM	287.500
117	KNR 2-31 d.5 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 61	m m	 61.000	
				RAZEM	61.000
118	KNR 2-31 d.5 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 3.9	m ³ m ³	 3.900	
				RAZEM	3.900
119	KNR 2-31 d.5 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 61	m m	 61.000	
				RAZEM	61.000
120	KNR 0-11 d.5 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 287.5	m ² m ²	 287.500	
				RAZEM	287.500
6		Ogrodzenie			
121	KNR-W 2-01 d.6 0308-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III) 68	dół. dół.	 68.000	
				RAZEM	68.000
122	KNNR 2 d.6 1602-03 Analogia	OgrodzenieSystemowe z siatki wys. 1,5m na słupkach stalowych o rozstawie 2,5 m obsadzonych w gniazdach 168,5 68	szt szt	 68.000	
				RAZEM	68.000
123	KNR 2-25 d.6 0312-01	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych Brama systemowa 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000