

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Fundamenty			
1	KNR-W 2-02 d.1 1101-01	Chudy beton - pod F-1	m ³		
		67*(1.28+0.1+0.1)*0.1	m ³	9.916	
				RAZEM	9.916
2	KNR-W 2-02 d.1 1101-01	Chudy beton - pod F-2	m ³		
		26*(1+0.1+0.1)*0.1	m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
3	KNR-W 2-02 d.1 1101-01	Chudy beton - pod SF-1	m ³		
		10*(2.76*2.76)*0.1	m ³	7.618	
				RAZEM	7.618
4	KNR-W 2-02 d.1 1101-01	Chudy beton - pod SF-2	m ³		
		2*(1.2*1.2)*0.1	m ³	0.288	
				RAZEM	0.288
5	KNR-W 2-02 d.1 1101-01	Chudy beton - pod SF-3	m ³		
		1*(1.81*1)*0.1	m ³	0.181	
				RAZEM	0.181
6	KNR-W 2-02 d.1 1101-01	Chudy beton - pod PF-1	m ³		
		(1*(36.8*12.73)*0.1)-(10*(2*2)*0.1)	m ³	42.846	
				RAZEM	42.846
7	KNR-W 2-02 d.1 0612-03	Wełna mineralna gr. 5 cm	m ²		
		36.8*12.73-10*2*2+61.5*0.28+10*9.6*0.29	m ²	473.524	
				RAZEM	473.524
8	KNR-W 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - PF-1	m ³		
		((36.8*12.73)-(10*2*2))*0.3	m ³	128.539	
				RAZEM	128.539
9	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne #12	t		
		(4183+1027+4137)/1000	t	9.347	
				RAZEM	9.347
10	KNR-W 2-02 d.1 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - F-1	m ³		
		67*1*0.5+67*((0.2*0.2)/2)	m ³	34.840	
				RAZEM	34.840
11	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne #8	t		
		367.59/1000	t	0.368	
				RAZEM	0.368
12	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne #12	t		
		3086.94/1000	t	3.087	
				RAZEM	3.087
13	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne #20	t		
		401.46/1000	t	0.401	
				RAZEM	0.401
14	KNR-W 2-02 d.1 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - F-2	m ³		
		26*1*0.4	m ³	10.400	
				RAZEM	10.400
15	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne #8	t		
		124.1/1000	t	0.124	
				RAZEM	0.124
16	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne #12	t		
		536.8/1000	t	0.537	
				RAZEM	0.537
17	KNR-W 2-02 d.1 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - stopa SF-1	m ³		
		10*2*2*0.5+(10*9.6*(0.2*0.2)/2)	m ³	21.920	
				RAZEM	21.920
18	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne #8	t		
		(2.1*10)/1000	t	0.021	
				RAZEM	0.021
19	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne #16	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(264.2*10)/1000	t	2.642	
				RAZEM	2.642
20	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #20 (39.5*10)/1000	t		
			t	0.395	
				RAZEM	0.395
21	KNR-W 2-02 d.1 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - stopa SF-2 1*1*0.4*2	m ³		
			m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
22	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 (1.1*2)/1000	t		
			t	0.002	
				RAZEM	0.002
23	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 (21.2*2)/1000	t		
			t	0.042	
				RAZEM	0.042
24	KNR-W 2-02 d.1 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - stopa SF-3 1.32*0.8*0.5+(0.8*(0.2*0.2)/2)	m ³		
			m ³	0.544	
				RAZEM	0.544
25	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 1.41/1000	t		
			t	0.001	
				RAZEM	0.001
26	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 27.03/1000	t		
			t	0.027	
				RAZEM	0.027
27	KNR-W 2-02 d.1 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana SC-1 67*3.53	m ²		
			m ²	236.510	
				RAZEM	236.510
28	KNR-W 2-02 d.1 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana SC-1 Krotność = 22 67*3.53	m ²		
			m ²	236.510	
				RAZEM	236.510
29	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 318.2/1000	t		
			t	0.318	
				RAZEM	0.318
30	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 6645.8/1000	t		
			t	6.646	
				RAZEM	6.646
31	KNR-W 2-02 d.1 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana SC-2 14*4.81	m ²		
			m ²	67.340	
				RAZEM	67.340
32	KNR-W 2-02 d.1 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana SC-2 Krotność = 8 14*4.81	m ²		
			m ²	67.340	
				RAZEM	67.340
33	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 35.55/1000	t		
			t	0.036	
				RAZEM	0.036
34	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 1422.22/1000	t		
			t	1.422	
				RAZEM	1.422
35	KNR-W 2-02 d.1 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana SC-3 7.4*2.25	m ²		
			m ²	16.650	
				RAZEM	16.650
36	KNR-W 2-02 d.1 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana SC-3 Krotność = 22 7.4*2.25	m ²		
			m ²	16.650	
				RAZEM	16.650
37	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.89/1000	t	0.009	
				RAZEM	0.009
38 d.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 381.06/1000	t		
			t	0.381	
				RAZEM	0.381
2		Piwnica			
39 d.2	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta gr. 20 cm 38.1*14.18	m ²		
			m ²	540.258	
				RAZEM	540.258
40 d.2	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta gr. 20 cm Krotność = 5 38.1*14.18	m ²		
			m ²	540.258	
				RAZEM	540.258
41 d.2	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta gr. 14 cm 37.5	m ²		
			m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
42 d.2	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta gr. 14 cm Krotność = -1 37.5	m ²		
			m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
43 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #10 1046/1000	t		
			t	1.046	
				RAZEM	1.046
44 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 (9017+9495+647.17)/1000	t		
			t	19.159	
				RAZEM	19.159
45 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #16 31.24/1000	t		
			t	0.031	
				RAZEM	0.031
46 d.2	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - słup S-1 0.35*0.35*2.95*10	m ³		
			m ³	3.614	
				RAZEM	3.614
47 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 (23.5*10)/1000	t		
			t	0.235	
				RAZEM	0.235
48 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #20 (137.6*10)/1000	t		
			t	1.376	
				RAZEM	1.376
49 d.2	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - słup S-2 0.3*0.35*3.34*11	m ³		
			m ³	3.858	
				RAZEM	3.858
50 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 (9.2*11)/1000	t		
			t	0.101	
				RAZEM	0.101
51 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 (19.2*11)/1000	t		
			t	0.211	
				RAZEM	0.211
52 d.2	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - słup S-3 0.3*0.2*3.31*3	m ³		
			m ³	0.596	
				RAZEM	0.596
53 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 (9.2*3)/1000	t		
			t	0.028	
				RAZEM	0.028
54 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 (19.2*3)/1000	t		
			t	0.058	
				RAZEM	0.058
55 d.2	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - belka B-1	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.35*0.7*14.16*5	m ³	17.346	
				RAZEM	17.346
56	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 (89*5)/1000	t		
			t	0.445	
				RAZEM	0.445
57	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #20 (635.8*5)/1000	t		
			t	3.179	
				RAZEM	3.179
58	KNR-W 2-02 d.2 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - belka B-2 0.35*0.6*38.1	m ³		
			m ³	8.001	
				RAZEM	8.001
59	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 (323.8)/1000	t		
			t	0.324	
				RAZEM	0.324
60	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #20 (1421.7)/1000	t		
			t	1.422	
				RAZEM	1.422
61	KNR-W 2-02 d.2 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - belka B-3 0.3*0.4*5.65*2	m ³		
			m ³	1.356	
				RAZEM	1.356
62	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 (15.88*2)/1000	t		
			t	0.032	
				RAZEM	0.032
63	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 (9.39*2)/1000	t		
			t	0.019	
				RAZEM	0.019
64	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #20 (41.35*2)/1000	t		
			t	0.083	
				RAZEM	0.083
65	KNR-W 2-02 d.2 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - belka B-4 0.2*0.32*3.14	m ³		
			m ³	0.201	
				RAZEM	0.201
66	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 5.6/1000	t		
			t	0.006	
				RAZEM	0.006
67	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 5.5/1000	t		
			t	0.006	
				RAZEM	0.006
68	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #16 9.8/1000	t		
			t	0.010	
				RAZEM	0.010
69	KNR-W 2-02 d.2 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - belka B-5 0.2*0.32*3.77	m ³		
			m ³	0.241	
				RAZEM	0.241
70	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 6.68/1000	t		
			t	0.007	
				RAZEM	0.007
71	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 6.59/1000	t		
			t	0.007	
				RAZEM	0.007
72	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #16 17.56/1000	t		
			t	0.018	
				RAZEM	0.018
73	KNR-W 2-02 d.2 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - belka B-6 0.3*0.32*2.55	m ³		
			m ³	0.245	
				RAZEM	0.245

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 5.31/1000	t t	 0.005	
				RAZEM	0.005
75	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 4.42/1000	t t	 0.004	
				RAZEM	0.004
76	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #16 11.79/1000	t t	 0.012	
				RAZEM	0.012
77	KNR-W 2-02 d.2 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieniec 30x30 0.3*0.3*65	m ³ m ³	 5.850	
				RAZEM	5.850
78	KNR-W 2-02 d.2 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 73.65/1000	t t	 0.074	
				RAZEM	0.074
79	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 277.06/1000	t t	 0.277	
				RAZEM	0.277
80	KNR-W 2-02 d.2 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - nadproża 0.3*0.3*1.5*2+0.3*0.3*2.5	m ³ m ³	 0.495	
				RAZEM	0.495
81	KNR-W 2-02 d.2 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 5.65/1000	t t	 0.006	
				RAZEM	0.006
82	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 31.97/1000	t t	 0.032	
				RAZEM	0.032
83	KNR-W 2-02 d.2 0219-01	Schody żelbetowe - SCH-1, B-1 1.23*2.35	m ³ m ³	 2.891	
				RAZEM	2.891
84	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 38.27/1000	t t	 0.038	
				RAZEM	0.038
85	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 173.75/1000	t t	 0.174	
				RAZEM	0.174
86	KNR-W 2-02 d.2 0219-01	Schody żelbetowe - SCH-2, B-1 1.43*2.15	m ³ m ³	 3.075	
				RAZEM	3.075
87	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 29.63/1000	t t	 0.030	
				RAZEM	0.030
88	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 184.42/1000	t t	 0.184	
				RAZEM	0.184
3		Piętro, stropodach			
89	KNR-W 2-02 d.3 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta gr. 20 cm 38.1*12.87	m ² m ²	 490.347	
				RAZEM	490.347
90	KNR-W 2-02 d.3 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta gr. 20 cm Krotność = 5 38.1*12.87	m ² m ²	 490.347	
				RAZEM	490.347
91	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #10 898/1000	t t	 0.898	
				RAZEM	0.898

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 (6469+5923+1759)/1000	t t	 14.151	
				RAZEM	14.151
93	KNR-W 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - belka B-7 0.3*0.6*12.92*5	m ³ m ³	 11.628	
				RAZEM	11.628
94	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 (86.5*5)/1000	t t	 0.433	
				RAZEM	0.433
95	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #20 (389.4*5)/1000	t t	 1.947	
				RAZEM	1.947
96	KNR-W 2-02 d.3 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - słup S-4 0.3*0.3*2.9*21	m ³ m ³	 5.481	
				RAZEM	5.481
97	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #8 (11.6*21)/1000	t t	 0.244	
				RAZEM	0.244
98	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #20 (68.1*21)/1000	t t	 1.430	
				RAZEM	1.430
99	KNR-W 2-02 d.3 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieniec 30x30 0.3*0.3*64	m ³ m ³	 5.760	
				RAZEM	5.760
100	KNR-W 2-02 d.3 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieniec 24x24 0.24*0.24*64	m ³ m ³	 3.686	
				RAZEM	3.686
101	KNR-W 2-02 d.3 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 132.72/1000	t t	 0.133	
				RAZEM	0.133
102	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 554.11/1000	t t	 0.554	
				RAZEM	0.554
103	KNR-W 2-02 d.3 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - nadproża 0.3*0.3*1.5*22*2+0.3*0.3*2.5*3	m ³ m ³	 6.615	
				RAZEM	6.615
104	KNR-W 2-02 d.3 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 37.34/1000	t t	 0.037	
				RAZEM	0.037
105	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12 149.18/1000	t t	 0.149	
				RAZEM	0.149