

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	STAN SUROWY ZAMKNIĘTY - BUDYNEK CK W DYNOWIE		
1	Rozdział	ROBOTY ŻELBETOWE		
1.1	Element	Konstrukcje żelbetowe - rdzenie żelbetowe poz. W.R1.2; poz. W.R1.3 (rys. K-33; K-34)		
1.1.1	KNR 202/258/1 (1)	Rdzenie żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 5.0 m/m2, wariant I		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. W.R1.2 0,30*0,25*3,30*9+0,30*0,24*4,00*9	4,82	
		poz. W.R1.3 0,50*0,25*3,30*2+0,50*0,24*4,00*2	1,79	
		RAZEM:	6,61	m3 6,61
1.2	Element	Konstrukcje żelbetowe - belki żelbetowe poz. B.1.6; poz. B.1.7; poz. B.1.8 (rys. K-69)		
1.2.1	KNR 202/262/1 (1)	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8 m/m2), wariant I wykonania - poz. B.1.6; poz. B.1.7; poz. B.1.8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. B.1.6 0,24*0,50*4,60*1	0,55	
		poz. B.1.7 0,24*0,40*5,12*2	0,98	
		poz. B.1.8 0,24*0,40*7,40*1	0,71	
		RAZEM:	2,24	m3 2,24
1.3	Element	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych - belki żelbetowe poz. B.1.6; poz. B.1.7; poz. B.1.8 (rys. K-69)		
1.3.1	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		poz. B.1.6 + poz. B.1.7 + poz. B.1.8 67,51/1000	0,07	
		RAZEM:	0,07	t 0,07
1.3.2	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 14 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		poz. B.1.6 + poz. B.1.7 + poz. B.1.8 101,93/1000	0,10	
		RAZEM:	0,10	t 0,10
1.3.3	KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		poz. B.1.6 + poz. B.1.7 + poz. B.1.8 30,34/1000	0,03	
		RAZEM:	0,03	t 0,03
1.4	Element	Konstrukcje żelbetowe - strop żelbetowy poz.W.ST1.4; poz.W.ST1.5 i wieńiec żelbetowy poz. W1.1 (rys. K-74)		
1.4.1	KNR 202/256/3 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m2, wariant I wykonania - poz.W.ST1.4; poz.W.ST1.5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. W.ST1.4 (26,46+26,92)/2*(6,92+11,88)/2-13,65*2,30-0,40*0,73*4	218,32	
		poz. W.ST1.5 13,65*2,30	31,40	
		RAZEM:	249,72	m2 249,72

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.2	KNR 202/256/4 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant I wykonania - poz.W.ST1.4; poz.W.ST1.5 Krotność=5		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poz. W.ST1.4	(26,46+26,92)/2*(6,92+11,88)/2-13,65*2,30-0,40 *0,73*4		218,32
	poz. W.ST1.5	13,65*2,30		31,40
		RAZEM:		249,72
			m2	249,72
1.4.3	KNR 202/262/1 (1)	Wieżce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8' (m/m2), wariant I wykonania - wieńce poz. W1.1		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poz. W1.1	0,24*0,25*47,00		2,82
		RAZEM:		2,82
			m3	2,82
1.5	Element	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych - strop żelbetowy poz.W.ST1.4; poz.W.ST1.5 i wieńiec żelbetowy poz. W1.1 (rys. K-74)		
1.5.1	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	WG ZESTAWIENIA STALI			
	poz. W.ST1.4+poz. W.ST1.5	590,79/1000		0,59
	poz. W1.1	35,89/1000		0,04
		RAZEM:		0,63
			t	0,63
1.5.2	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	WG ZESTAWIENIA STALI			
	poz. W.ST1.4+poz. W.ST1.5	488,97/1000		0,49
	poz. W1.1	158,79/1000		0,16
		RAZEM:		0,65
			t	0,65
1.5.3	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	WG ZESTAWIENIA STALI			
	poz. W.ST1.4+poz. W.ST1.5	1012,56/1000		1,01
	poz. W1.1	191,31/1000		0,19
		RAZEM:		1,20
			t	1,20
1.5.4	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	WG ZESTAWIENIA STALI			
	poz. W.ST1.4+poz. W.ST1.5	720,61/1000		0,72
	poz. W1.1	0,53/1000*2+0,01		0,01
		RAZEM:		0,73
			t	0,73
1.5.5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 14 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	WG ZESTAWIENIA STALI			
	poz. W1.1	246,84/1000		0,25
		RAZEM:		0,25
			t	0,25
1.6	Element	Konstrukcje żelbetowe - strop żelbetowy poz.ST0.1; poz.ST0.2 i wieńiec żelbetowy poz. W1.1 (rys. K-70)		
1.6.1	KNR 202/256/3 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m2, wariant I wykonania - poz.ST0.1		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poz. ST0.1	36,05*12,95-7,90*5,65-4,00*0,50		420,21
		RAZEM:		420,21
			m2	420,21

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.6.2	KNR 202/256/4 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant I wykonania - poz.ST0.1 Krotność=10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. ST0.1	36,05*12,95-7,90*5,65-4,00*0,50	420,21
		RAZEM:	420,21	m2
1.6.3	KNR 202/256/3 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m2, wariant I wykonania - poz.ST0.2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. ST0.2	3,30*5,15-1,13*1,40*2	13,83
		RAZEM:	13,83	m2
1.6.4	KNR 202/256/4 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant I wykonania - poz.ST0.2 Krotność=10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. ST0.2	3,30*5,15-1,13*1,40*2	13,83
		RAZEM:	13,83	m2
1.6.5	KNR 202/262/1 (1)	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8 (m/m2), wariant I wykonania - wieńce poz. W1.1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. W1.1	0,24*0,25*8,50	0,51
		RAZEM:	0,51	m3
1.7	Element	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych - strop żelbetowy poz.ST0.1; poz.ST0.2 i wieńiec żelbetowy poz. W1.1 (rys. K-70)		
1.7.1	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		poz. W1.1	7,00/1000*2	0,01
		RAZEM:	0,01	t
1.7.2	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		poz. ST0.1+ST0.2	1626,64/1000	1,63
		RAZEM:	1,63	t
1.7.3	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		poz. ST0.1+poz. ST0.2	1281,27/1000	1,28
		poz. W1.1	57,00/1000	0,06
		RAZEM:	1,34	t
1.7.4	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		poz. ST0.1+poz. ST0.2	2510,20/1000	2,51
		RAZEM:	2,51	t
1.7.5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 14 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		poz. ST0.1+poz. ST0.2	2153,88/1000	2,15
		poz. W1.1	42,00/1000	0,04
		RAZEM:	2,19	t

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.8	Element	Konstrukcje żelbetowe - strop żelbetowy poz.ST1.1; poz.ST1.2 i wieniec żelbetowy poz. W1.1 (rys. K-71)		
1.8.1	KNR 202/256/3 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m ² , wariant I wykonania - poz.ST1.1; poz.ST1.2 Wyliczenie ilości robót:		
	poz. ST1.1	36,05*12,95-7,90*5,65-1,90*0,50	421,26	
	poz. ST1.2	3,30*5,15-1,13*1,40*2	13,83	
		RAZEM:	435,09	m2
1.8.2	KNR 202/256/4 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant I wykonania - poz.ST1.1; poz.ST1.2 Krotność=10 Wyliczenie ilości robót:		
	poz. ST1.1	36,05*12,95-7,90*5,65-1,90*0,50	421,26	
	poz. ST1.2	3,30*5,15-1,13*1,40*2	13,83	
		RAZEM:	435,09	m2
1.8.3	KNR 202/262/1 (1)	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8' (m/m ²), wariant I wykonania - wieńce poz. W1.1 Wyliczenie ilości robót:		
	poz. W1.1	0,24*0,25*99,00	5,94	
		RAZEM:	5,94	m3
1.9	Element	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych - strop żelbetowy poz.ST1.1; poz.ST1.2 i wieniec żelbetowy poz. W1.1 (rys. K-71)		
1.9.1	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6 mm Wyliczenie ilości robót: WG ZESTAWIENIA STALI		
	poz. W1.1	76,00/1000*2	0,15	
		RAZEM:	0,15	t
1.9.2	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8 mm Wyliczenie ilości robót: WG ZESTAWIENIA STALI		
	poz. ST1.1+poz. ST1.2	1041,41/1000	1,04	
		RAZEM:	1,04	t
1.9.3	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10 mm Wyliczenie ilości robót: WG ZESTAWIENIA STALI		
	poz. ST1.1+poz. ST1.2	1826,38/1000	1,83	
	poz. W1.1	499,00/1000*2	1,00	
		RAZEM:	2,83	t
1.9.4	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm Wyliczenie ilości robót: WG ZESTAWIENIA STALI		
	poz. ST1.1+poz. ST1.2	3085,06/1000	3,09	
		RAZEM:	3,09	t
1.9.5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 14 mm Wyliczenie ilości robót: WG ZESTAWIENIA STALI		
	poz. ST1.1+poz. ST1.2	2733,14/1000	2,73	
	poz. W1.1	523,00/1000*2	1,05	
		RAZEM:	3,78	t

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.9.6	KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		poz. ST1.1+poz. ST1.2 110,60/1000	0,11	
		RAZEM:	0,11 t	0,11
1.10	Element	Konstrukcje żelbetowe - strop żelbetowy poz.ST2.1; poz.ST2.2 i wieniec żelbetowy poz. W2.1 (rys. K-72)		
1.10.1	KNR 202/256/3 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m ² , wariant I wykonania - poz. ST2.1; poz. ST2.2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. ST2.1 36,05*4,85-7,90*4,85-6,90*1,48	126,32	
		poz. ST2.2 3,30*5,15-1,13*1,40*2	13,83	
		RAZEM:	140,15 m ²	140,15
1.10.2	KNR 202/256/4 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant I wykonania - poz. ST2.1 Krotność=8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. ST2.1 36,05*4,85-7,90*4,85-6,90*1,48	126,32	
		RAZEM:	126,32 m ²	126,32
1.10.3	KNR 202/256/4 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant I wykonania - poz. ST2.2 Krotność=10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. ST2.2 3,30*5,15-1,13*1,40*2	13,83	
		RAZEM:	13,83 m ²	13,83
1.10.4	KNR 202/262/1 (1)	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8' (m/m ²), wariant I wykonania - wieńce poz. W2.1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. W2.1 0,24*0,25*6,00	0,36	
		RAZEM:	0,36 m ³	0,36
1.11	Element	Konstrukcje żelbetowe - schody poz. KS2.3; poz. W.KS.1; poz. W.KS.2; poz. W.KS.3; + belka żelbetowa poz. W.B1.14.2 + słupy żelbetowe poz. W.S.14; poz. W.S.14A (rys. K -83)		
1.11.1	KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		RAZEM:	0,00 m ²	
1.11.2	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		RAZEM:	0,00 m ²	
1.11.3	KNR 202/262/1 (1)	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8' (m/m ²), wariant I wykonania - poz. W.B1.14		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. W.B1.14 0,30*0,45*60,00	8,10	
		RAZEM:	8,10 m ³	8,10
1.11.4	KNR 202/258/1 (1)	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 5.0 m/m ² , wariant I - poz. W.S.14; poz. W.S.14A		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. W.S.14 + poz. W.S.14A 0,20*0,20*8,00*(11+5)	5,12	
		RAZEM:	5,12 m ³	5,12

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.12	Element	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych - schody poz. KS2.3; poz. W.KS.1; poz. W.KS.2; poz. W.KS.3; + belka żelbetowa poz. W.B1.14.2 + słupy żelbetowe poz. W.S.14; poz. W.S.14Av(rys. K -83)		
1.12.1	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	WG ZESTAWIENIA STALI			
		695/1000	0,70	
		RAZEM:	0,70	t 0,70
1.12.2	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	WG ZESTAWIENIA STALI			
		622,00/1000	0,62	
		RAZEM:	0,62	t 0,62
1.12.3	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	WG ZESTAWIENIA STALI			
		726,00/100	7,26	
		RAZEM:	7,26	t 7,26
1.12.4	KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	WG ZESTAWIENIA STALI			
		1757,00/1000	1,76	
		RAZEM:	1,76	t 1,76
1.13	Element	POZYCJE NIEUJĘTE W I ETAPIE ROBÓT rys. K-82		
1.13.1	KNR 202/262/1 (1)	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8' (m/m2), wariant I wykonania - belka żelbetowa poz. B.2.4; poz. B.2.3;		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poz. B.2.4	0,60*0,23*4,85	0,67	
	poz. B.2.3	0,40*0,23*4,85	0,45	
		RAZEM:	1,12	m3 1,12
1.13.2	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	WG ZESTAWIENIA STALI			
		35,99/1000	0,04	
		RAZEM:	0,04	t 0,04
1.13.3	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	WG ZESTAWIENIA STALI			
		8,08/1000	0,01	
		RAZEM:	0,01	t 0,01
1.13.4	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	WG ZESTAWIENIA STALI			
		56,82/1000	0,06	
		RAZEM:	0,06	t 0,06

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.13.5	KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		74,20/1000	0,07	
		RAZEM:	0,07 t	0,07
1.13.6	KNR 401/313/4	p.analogię. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm - HEB 180		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,40	5,40	
		RAZEM:	5,40 m	5,40
1.14	Element	Konstrukcje żelbetowe - schody poz. KS2.3; poz. W.KS.1; poz. W.KS.2; poz. W.KS.3; + belka żelbetowa poz. W.B1.14.2 + słupy żelbetowe poz. W.S.14; poz. W.S.14A (rys. K -83)		
1.14.1	KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. KS2.3 1,50*(3,40+1,20+3,05)	11,48	
		poz. W.KS.1 1,65*2,50	4,13	
		poz. W.KS.2 1,65*5,60	9,24	
		poz. W.KS.3 1,65*0,70	1,16	
		RAZEM:	26,01 m2	26,01
1.14.2	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. KS2.3 1,50*(3,40+1,20+3,05)	11,48	
		poz. W.KS.1 1,65*2,50	4,13	
		poz. W.KS.2 1,65*5,60	9,24	
		poz. W.KS.3 1,65*0,70	1,16	
		RAZEM:	26,01 m2	26,01
1.14.3	KNR 202/262/1 (1)	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8 (m/m2), wariant I wykonania - poz. W.B1.14; poz. B.2.7; poz. B.2.8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. W.B1.14 0,30*0,45*60,00	8,10	
		poz. B.2.7 0,20*0,30*1,50	0,09	
		poz. B.2.8 0,24*0,34*2,80*4	0,91	
		RAZEM:	9,10 m3	9,10
1.14.4	KNR 202/262/1 (1)	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8 (m/m2), wariant I wykonania - nadproża poz. N2.1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. N2.1 0,24*0,34*1,10	0,09	
		RAZEM:	0,09 m3	0,09
1.14.5	KNR 202/258/1 (1)	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 5.0 m/m2, wariant I - poz. W.S.14; poz. W.S.14A; poz.S2.1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. W.S.14 + poz. W.S.14A 0,20*0,20*8,00*(11+5)	5,12	
		poz.S2.1 0,20*0,20*2,60*2	0,21	
		RAZEM:	5,33 m3	5,33
1.14.6	KNR 202/258/1 (1)	Rdzenie żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 5.0 m/m2, wariant I - poz. R.M		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. RM 0,24*0,40*8,20	0,79	
		RAZEM:	0,79 m3	0,79

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.15	Element	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych - schody poz. KS2.3; poz. W.KS.1; poz. W.KS.2; poz. W.KS.3; + belka żelbetowa poz. W.B1.14.2 + słupy żelbetowe poz. W.S.14; poz. W.S.14A; poz.S2.1 (rys. K -83)		
1.15.1	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		36,45/1000	0,04	
		RAZEM:	0,04 t	0,04
1.15.2	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		786,78/1000	0,79	
		RAZEM:	0,79 t	0,79
1.15.3	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		828,68/1000	0,83	
		RAZEM:	0,83 t	0,83
1.15.4	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 14 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		242,00/1000	0,24	
		RAZEM:	0,24 t	0,24
1.15.5	KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WG ZESTAWIENIA STALI		
		1756,96/1000	1,76	
		RAZEM:	1,76 t	1,76