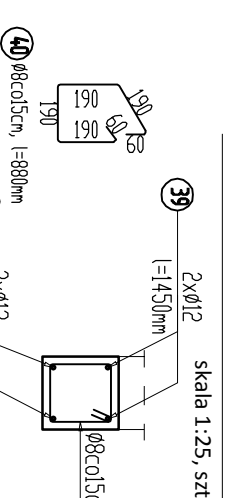
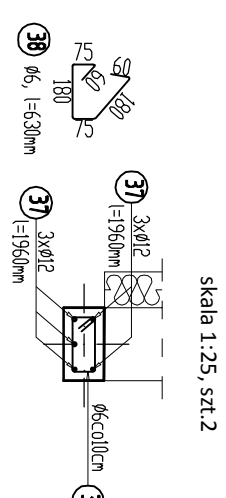
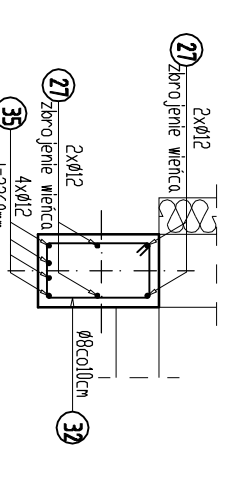
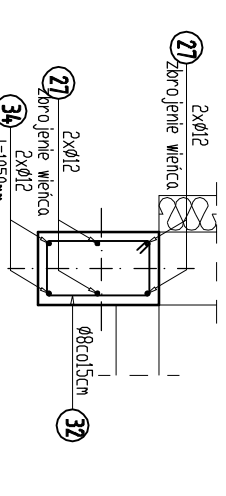
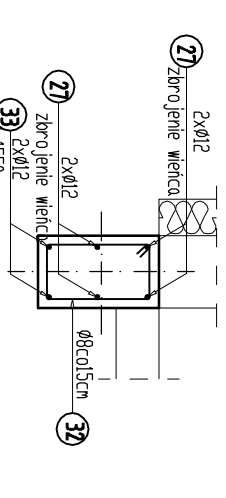
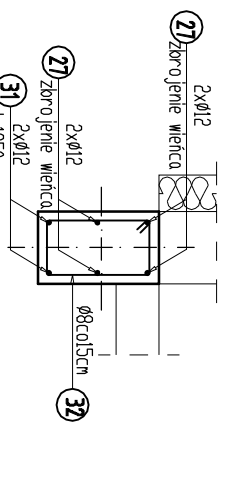
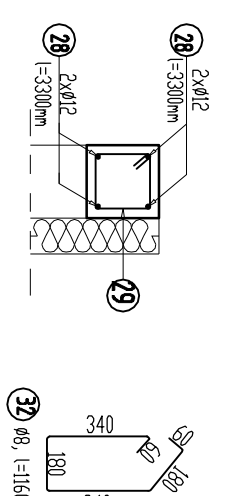
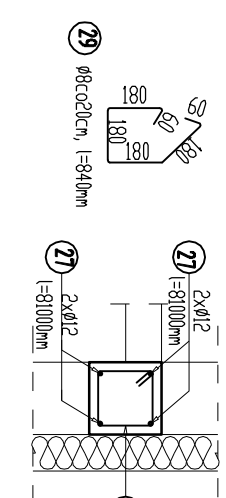
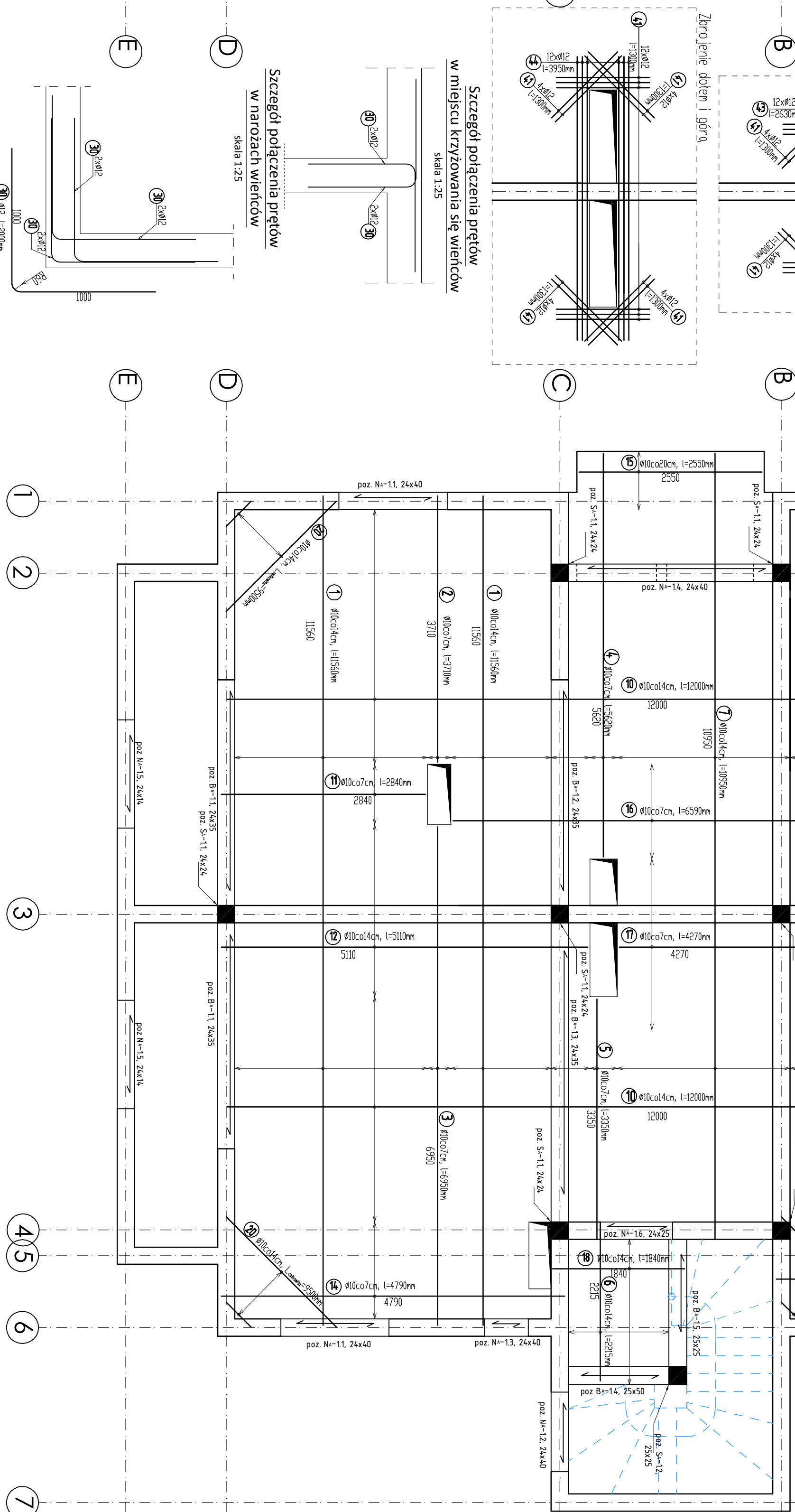
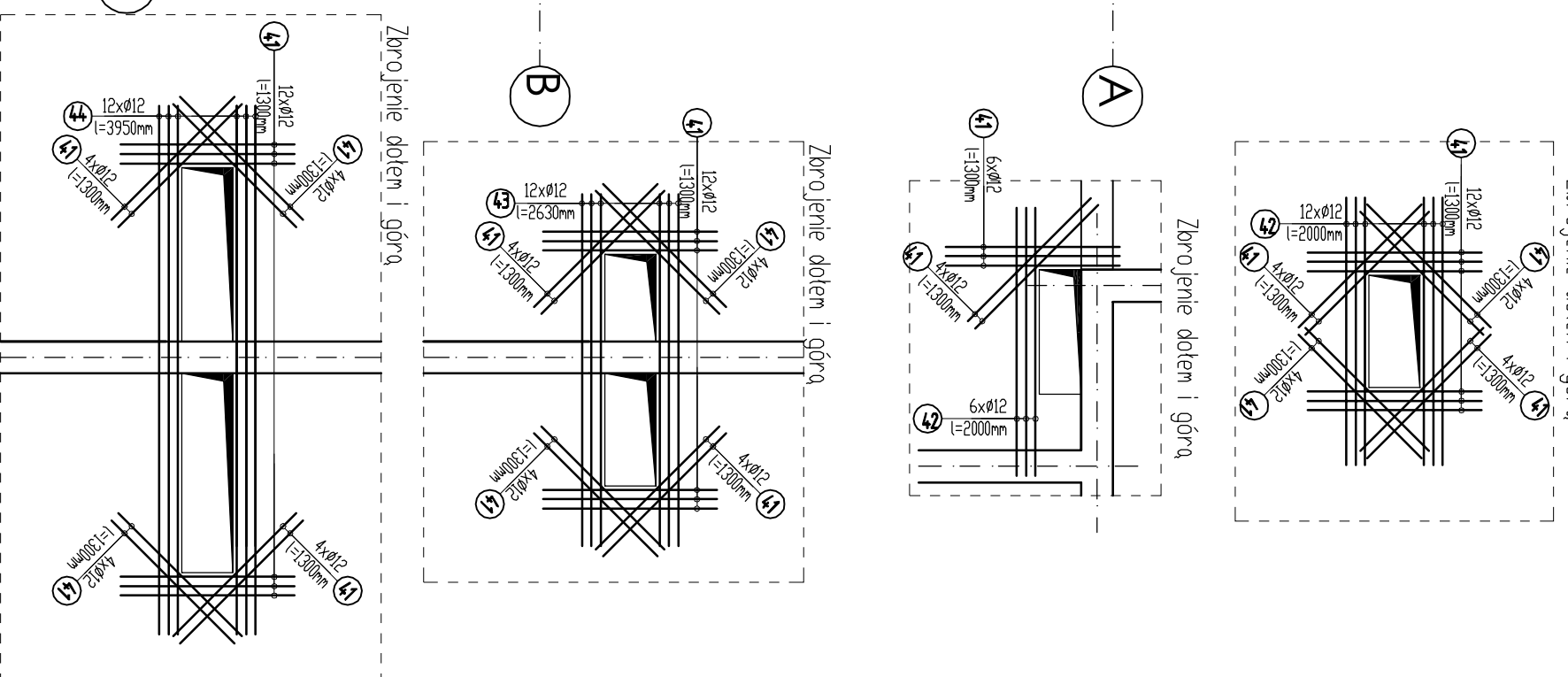
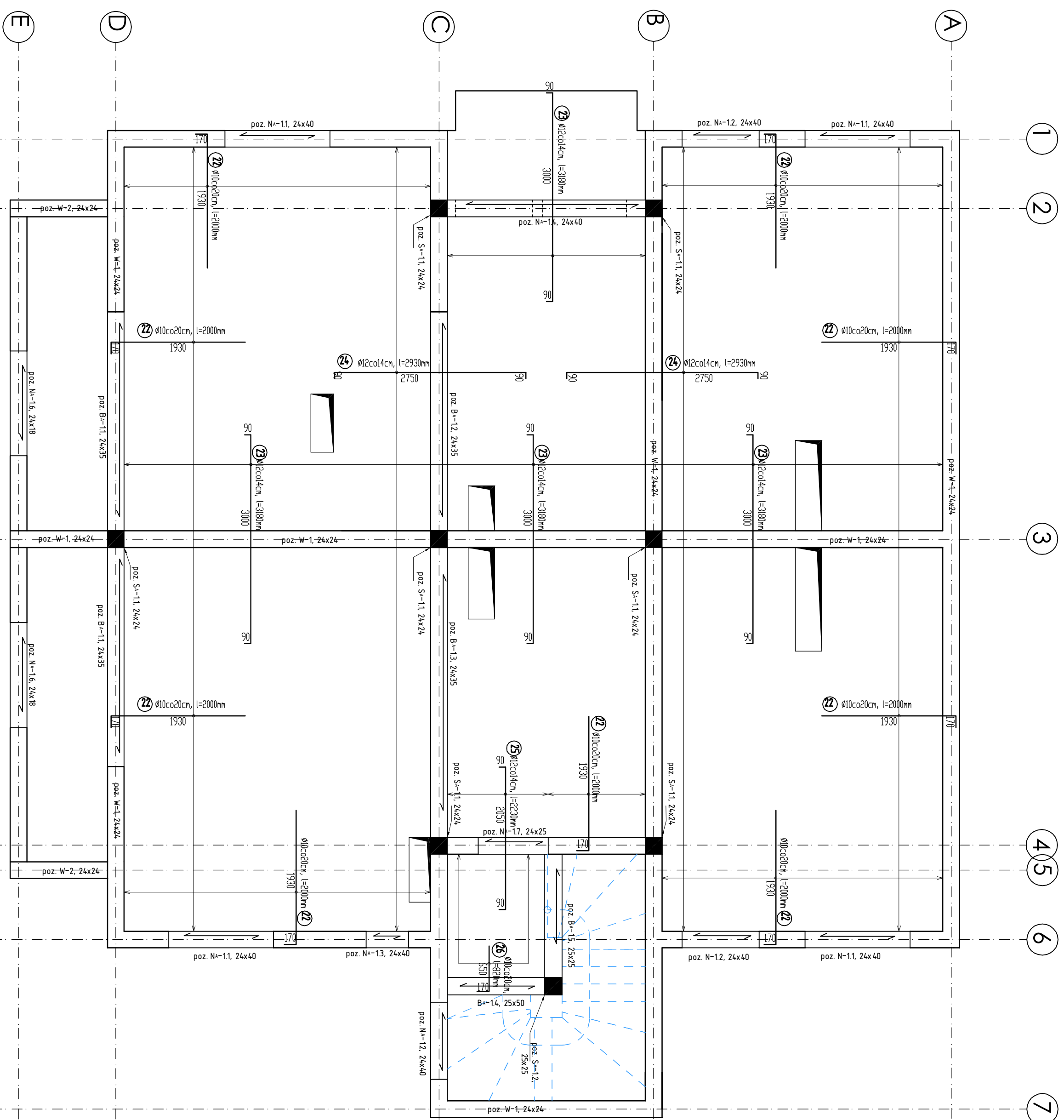


Zbrojenie górą

Dodatkowe zbrojenie przy otworach

Zbrojienie dotem



Pozycja	Nr	Opis	Materiał	Jedn.	Ilość	Cena netto [zł]
Pozycja						
Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
	1	10	A-III	11,560	69	797,66
	2	10	A-III	3,710	5	348,5
	3	10	A-III	6,950	5	385,5
	4	10	A-III	3,710	5	348,5
	5	10	A-III	5,350	5	168,5
	6	10	A-III	2,515	11	244,4
	7	10	A-III	10,950	19	208,1
	8	10	A-III	4,980	5	21,9
	9	10	A-III	4,090	5	20,5
	10	10	A-III	12,000	51	612,0
	11	10	A-III	2,840	7	19,9
	12	10	A-III	5,160	7	39,7
	13	10	A-III	4,340	8	82,7
	14	10	A-III	4,990	11	62,2
	15	10	A-III	2,550	3	5,7
	16	10	A-III	6,990	51	98,9
	17	10	A-III	4,270	34	145,2
	18	10	A-III	1,940	15	79,4
	19	10	A-III	4,620	11	57,5
	20	10	A-III	3,500	212	421,9
	21	10	A-III	1,180	107	340,3
	22	12	A-III	2,930	152	474,7
	23	12	A-III	2,230	12	26,8
	24	12	A-III	1,900	94	31,2
	25	12	A-III	1,500	94	31,2
	26	10	A-III	1,820	38	122,2
	27	10	A-III	2,600	18	36,0
	28	10	A-III	2,600	18	36,0
	29	10	A-III	2,600	18	36,0
	30	10	A-III	2,600	18	36,0
	31	10	A-III	2,600	18	36,0
	32	10	A-III	2,600	18	36,0
	33	10	A-III	2,600	18	36,0
	34	10	A-III	2,600	18	36,0
	35	10	A-III	2,600	18	36,0
	36	10	A-III	2,600	18	36,0
	37	10	A-III	2,600	18	36,0
	38	10	A-III	2,600	18	36,0
	39	10	A-III	2,600	18	36,0
	40	10	A-III	2,600	18	36,0
	41	10	A-III	2,600	18	36,0
	42	10	A-III	2,600	18	36,0
	43	10	A-III	2,600	18	36,0
	44	10	A-III	2,600	18	36,0
	45	10	A-III	2,600	18	36,0
	46	10	A-III	2,600	18	36,0
	47	10	A-III	2,600	18	36,0
	48	10	A-III	2,600	18	36,0
	49	10	A-III	2,600	18	36,0
	50	10	A-III	2,600	18	36,0
	51	10	A-III	2,600	18	36,0
	52	10	A-III	2,600	18	36,0
	53	10	A-III	2,600	18	36,0
	54	10	A-III	2,600	18	36,0
	55	10	A-III	2,600	18	36,0
	56	10	A-III	2,600	18	36,0
	57	10	A-III	2,600	18	36,0
	58	10	A-III	2,600	18	36,0
	59	10	A-III	2,600	18	36,0
	60	10	A-III	2,600	18	36,0
	61	10	A-III	2,600	18	36,0
	62	10	A-III	2,600	18	36,0
	63	10	A-III	2,600	18	36,0
	64	10	A-III	2,600	18	36,0
	65	10	A-III	2,600	18	36,0
	66	10	A-III	2,600	18	36,0
	67	10	A-III	2,600	18	36,0
	68	10	A-III	2,600	18	36,0
	69	10	A-III	2,600	18	36,0
	70	10	A-III	2,600	18	36,0
	71	10	A-III	2,600	18	36,0
	72	10	A-III	2,600	18	36,0
	73	10	A-III	2,600	18	36,0
	74	10	A-III	2,600	18	36,0
	75	10	A-III	2,600	18	36,0
	76	10	A-III	2,600	18	36,0
	77	10	A-III	2,600	18	36,0
	78	10	A-III	2,600	18	36,0
	79	10	A-III	2,600	18	36,0
	80	10	A-III	2,600	18	36,0
	81	10	A-III	2,600	18	36,0
	82	10	A-III	2,600	18	36,0
	83	10	A-III	2,600	18	36,0
	84	10	A-III	2,600	18	36,0
	85	10	A-III	2,600	18	36,0
	86	10	A-III	2,600	18	36,0
	87	10	A-III	2,600	18	36,0
	88	10	A-III	2,600	18	36,0
	89	10	A-III	2,600	18	36,0
	90	10	A-III	2,600	18	36,0
	91	10	A-III	2,600	18	36,0
	92	10	A-III	2,600	18	36,0
	93	10	A-III	2,600	18	36,0
	94	10	A-III	2,600	18	36,0
	95	10	A-III	2,600	18	36,0
	96	10	A-III	2,600	18	36,0
	97	10	A-III	2,600	18	36,0
	98	10	A-III	2,600	18	36,0
	99	10	A-III	2,600	18	36,0
	100	10	A-III	2,600	18	36,0
	101	10	A-III	2,600	18	36,0
	102	10	A-III	2,600	18	36,0
	103	10	A-III	2,600	18	36,0
	104	10	A-III	2,600	18	36,0
	105	10	A-III	2,600	18	36,0
	106	10	A-III	2,600	18	36,0
	107	10	A-III	2,600	18	36,0
	108	10	A-III	2,600	18	36,0
	109	10	A-III	2,600	18	36,0
	110	10	A-III	2,600	18	36,0
	111	10	A-III	2,600	18	36,0
	112	10	A-III	2,600	18	36,0
	113	10	A-III	2,600	18	36,0
	114	10	A-III	2,600	18	36,0
	115	10	A-III	2,600	18	36,0
	116	10	A-III	2,600	18	36,0
	117	10	A-III	2,600	18	36,0
	118	10	A-III	2,600	18	36,0
	119	10	A-III	2,600	18	36,0
	120	10	A-III	2,600	18	36,0
	121	10	A-III	2,600	18	36,0
	122	10	A-III	2,600	18	36,0
	123	10	A-III	2,600	18	36,0
	124	10	A-III	2,600	18	36,0
	125	10	A-III	2,600	18	36,0
	126	10	A-III	2,600	18	36,0
	127	10	A-III	2,600	18	36,0
	128	10	A-III	2,600	18	36,0
	129	10	A-III	2,600	18	36,0
	130	10	A-III	2,600	18	36,0
	131	10	A-III	2,600	18	36,0
	132	10	A-III	2,600	18	36,0
	133	10	A-III	2,600	18	36,0
	134	10	A-III	2,600	18	36,0
	135	10	A-III	2,600	18	36,0
	136	10	A-III	2,600	18	36,0
	137	10	A-III	2,600	18	36,0
	138	10	A-III	2,600	18	36,0
	139	10	A-III	2,600	18	36,0
	140	10	A-III	2,600	18	36,0
	141	10	A-III	2,600	18	36,0
	142	10	A-III	2,600	18	36,0
	143	10	A-III	2,600	18	36,0
	144	10	A-III	2,600	18	36,0
	145	10	A-III	2,600	18	36,0
	146	10	A-III	2,600	18	36,0
	147	10	A-III	2,600	18	36,0
	148	10	A-III	2,600	18	36,0
	149	10	A-III	2,600	18	36,0
	150	10	A-III	2,600	18	36,0
	151	10	A-III	2,600	18	36,0
	152	10	A-III	2,600	18	36,0
	153	10	A-III	2,600	18	36,0
	154	10	A-III	2,600	18	36,0
	155	10	A-III	2,600	18	36,0
	156	10	A-III	2,600	18	36,0
	157	10	A-III	2,600	18	36,0
	158	10	A-III	2,600	18	36,0
	159	10	A-III	2,600	18	36,0
	160	10	A-III	2,600	18	36,0
	161	10	A-III	2,600	18	36,0
	162	10	A-III	2,600	18	36,0
	163	10	A-III	2,600	18	36,0
	164	10	A-III	2,600	18	36,0
	165	10	A-III	2,600	18	36,0
	166	10	A-III	2,600	18	36,0
	167	10	A-III	2,600	18	36,0
	168	10	A-III	2,600	18	36,0
	169	10	A-III	2,600	18	36,0
	170	10	A-III	2,600	18	36,0
	171	10	A-III	2,600	18	36,0
	172	10	A-III	2,600	18	36,0
	173	10	A-III	2,600	18	36,0
	174	10	A-III	2,600	18	36,0
	175	10	A-III	2,600	18	36,0
	176	10	A-III	2,600	18	36,0
	177	10	A-III	2,600	18	36,0
	178	10	A-III	2,600	18	36,0
	179	10	A-III	2,600	18	36,0
	180	10	A-III	2,600	18	36,0
	181	10	A-III	2,600	18	36,0
	182	10	A-III	2,600	18	36,0
	183	10	A-III	2,600	18	36,0
	184	10	A-III	2,600	18	36,0
	185	10	A-III	2,600	18	36,0
	186	10	A-III	2,600	18	36,0
	187	10	A-III	2,600	18	36,0
	188	10	A-III	2,600	18	36,0
	189	10	A-III	2,600	18	36,0
	190	10	A-III	2,600	18	36,0
	191	10	A-III	2,600	18	36,0
	192	10	A-III	2,600	18	36,0
	193	10	A-III	2,600	18	36,0
	194	10	A-III	2,600	18	36,0
	195	10	A-III	2,600	18	36,0
	196	10	A-III	2,600	18	36,0
	197	10	A-III	2,600	18	36,0
	198	10	A-III	2,600	18	36,0
	199	10	A-III	2,600	18	36,0
	200	10	A-III	2,600	18	36,0
	201	10	A-III	2,600	18	36,0
	202	10	A-III	2,600	18	36,0
	203	10	A-III	2,600	18	36,0
	204	10	A-III	2,600	18	36,0
	205	10	A-III	2,600	18	36,0
	206	10	A-III	2,600	18	36,0
	207	10	A-III	2,600	18	36,0
	208	10	A-III	2,600	18	36,0
	209	10	A-III	2,600	18	36,0
	210	10	A-III	2,600	18	36,0
	211	10	A-III	2,600	18	36,0
	212	10	A-III	2,600	18	36,0
	213	10	A-III	2,600	18	36,0
	214	10	A-III	2,600	18	36,0
	215	10	A-III	2,600	18	36,0
	216	10	A-III	2,600	18	36,0
	217	10	A-III	2,600	18	36,0
	218	10	A-III	2,600	18	36,0
	219	10	A-III	2,600	18	36,0
	220	10	A-III	2,600	18	36,0
</						

Pozycja	Nr. gromki		Nr. stal.		L. pedn.		L. docz.		L. całkowita [m]	
	Prętki		[mm]		[szk.]		[szk.]		f.8	
									f.12	
Wieniec W-1, 24x24cm, l=81mm, W 2,24x24cm l=3,5mb	27	12	A-III				4		32x,0	
	28	12	A-III		2,000		88		175x,0	
	29	8	A-II		0,840		287		241,1	
Szt.1	30	12	A-III		2,000		48		96,0	
	DŁUGOŚĆ wg SŁOWNIC				[mm]		241,1		596,0	
	MASA wg SŁOWNIC				[kg]		95,2		529,2	
Szt.1	odpady 3%				[kg]		18,7		143,2	
	MASA całkowita				[kg]		113,9		672,4	
Nadproże NA-1.1, 24x40cm	31	12	A-III		1,950		2		3,9	
	32	8	A-II		1,160		15		17,4	
	DŁUGOŚĆ wg SŁOWNIC				[mm]		17,4		3,9	
Szt.4	MASA wg SŁOWNIC				[kg]		6,9		3,5	
	odpady 3%				[kg]		0,2		0,1	
	MASA				[kg]		10,6		4,6	

Seri. 3	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	33	12	A-III	1,550	2	3,1		
	Nv-1,2,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	12	13,9		
Seri. 3	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	13,9
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	5,5	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,160	7	8,1		
Seri. 1	Pergija	DUGOSĆ wg ŠERENIC						[m]	8,1
		MASA wg ŠERENIC							
	odpady, %						[kg]	3,2	
	MASA								
Seri. 1	Pergija	Nr. Ø preta / d. stali / j. jedn. / lisc.						L. celovito [m]	
		Preca [mm]	[m]	[g]	[g]	[g]	[g]		
	Nedporeza	34	12	A-III	1,050	2	2,1		
	Nv-1,3,2x4x40cm	32	8	A-II	1,16				

[illegible]

Pozycja	Nr Ø przewł. Przewł. (mm)	Kl. stat.	I jedn. (m)	Ilość (szt.)	Ładownia [m]
Nadużenie	39	A-III	1,450	2	2,9
Mk-216, Nk-23cm	40	A-II	0,880	12	10,6
Szt. 1	DŁUGOŚĆ wg SRENIC Masa wg SRENIC opady % Masa				[m] 10,6 2,9 [kg] 4,2 2,6 [g] 6,9 6,9

Płyta (poz. P-1-1) gr. 14cm
 Beton B30
 Stal A-III, RB400W
 A-II, 18G2
 Otulinie 25mm
 Rzędna budynku $\pm 0,00 = 217,58$ mnpm

[illegible]