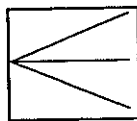


6

CZECEKO



CZECEKO Sp. z O.O.
31-115 Kraków pl. Gen. Wł. Sikorskiego 2

**PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO
PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA
WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU
POKLASZTORNEGO.**

INWESTOR: GMINA LUBLIN
PL. WŁ. ŁOKIETKA 1
20-950 LUBLIN

OBIEKT: CENTRUM KULTURY
UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN
Dz. nr 43/7 i dz. nr 33/8, 33/11, 33/16, 36/4, 36/21,
42/2, 42/3, 42/4, 43/4, 43/5, 43/6, 43/9, 43/10,
43/11, 43/12, 43/13, 43/14, 73 obręb 36-
Śródmieście ark. 5 oraz dz. nr 69/2 obręb 36-
Śródmieście ark. 6.

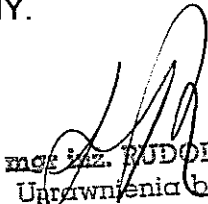
FAZA: P.W. TOM II

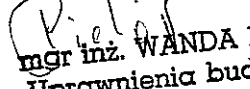
BRANŻA: PROJEKT KONSTRUKCYJNY.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rudolf Kosiba

WSPÓŁPRACA: inż. Łukasz Greń

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wanda Pichór


mgr inż. RUDOLF KOSIBA
Uprawnienia budowlane
nr 879/63


mgr inż. WANDA PICHÓR
Uprawnienia budowlane
UAN - Upr. 169/90

Kraków, Sierpień 2006

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inżynierii

mgr inż. Marek Jędrzejczyk

PROJEKT KONSTRUKCJI

PROJEKT KONSTRUKCJI

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

A. Część opisowa:

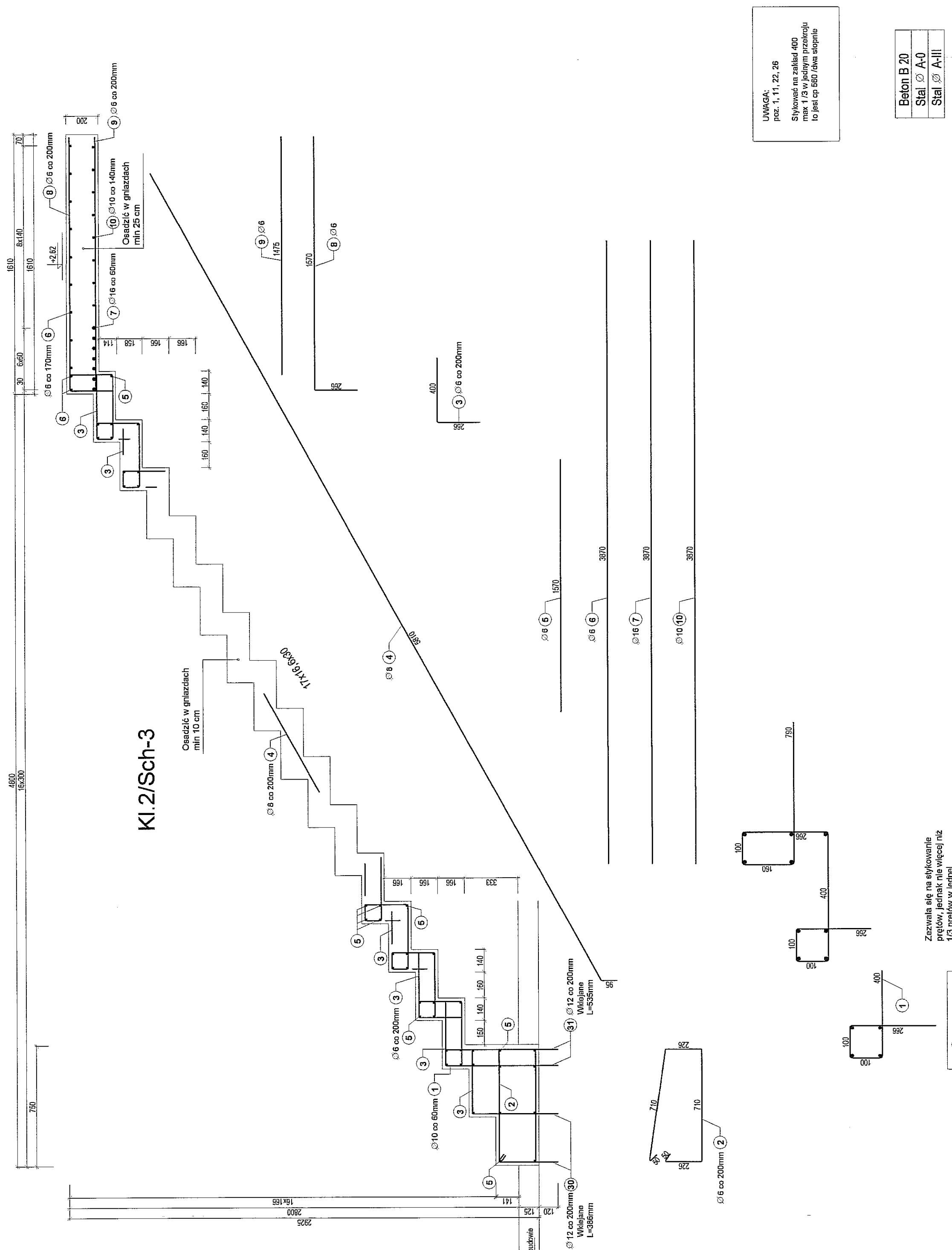
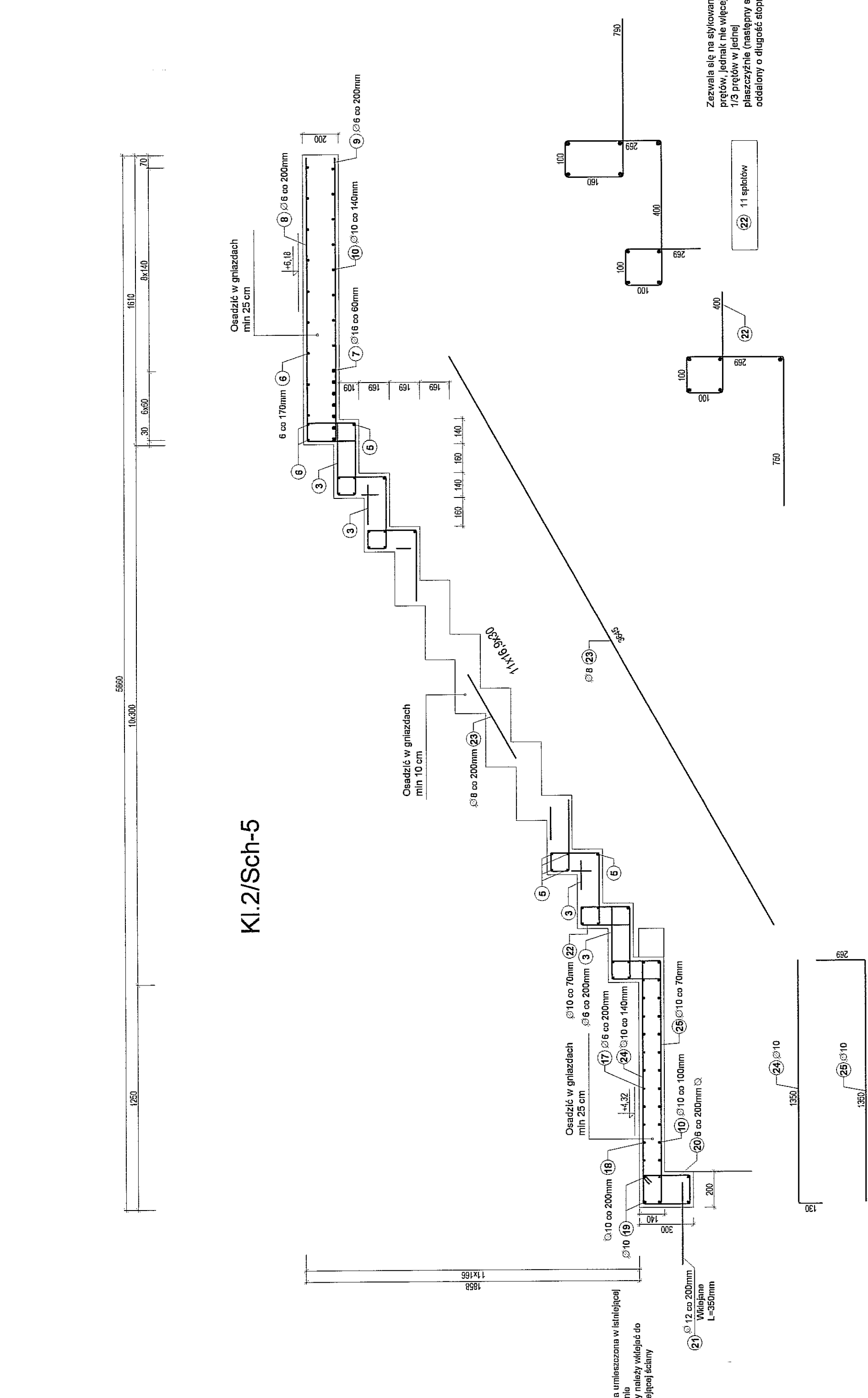
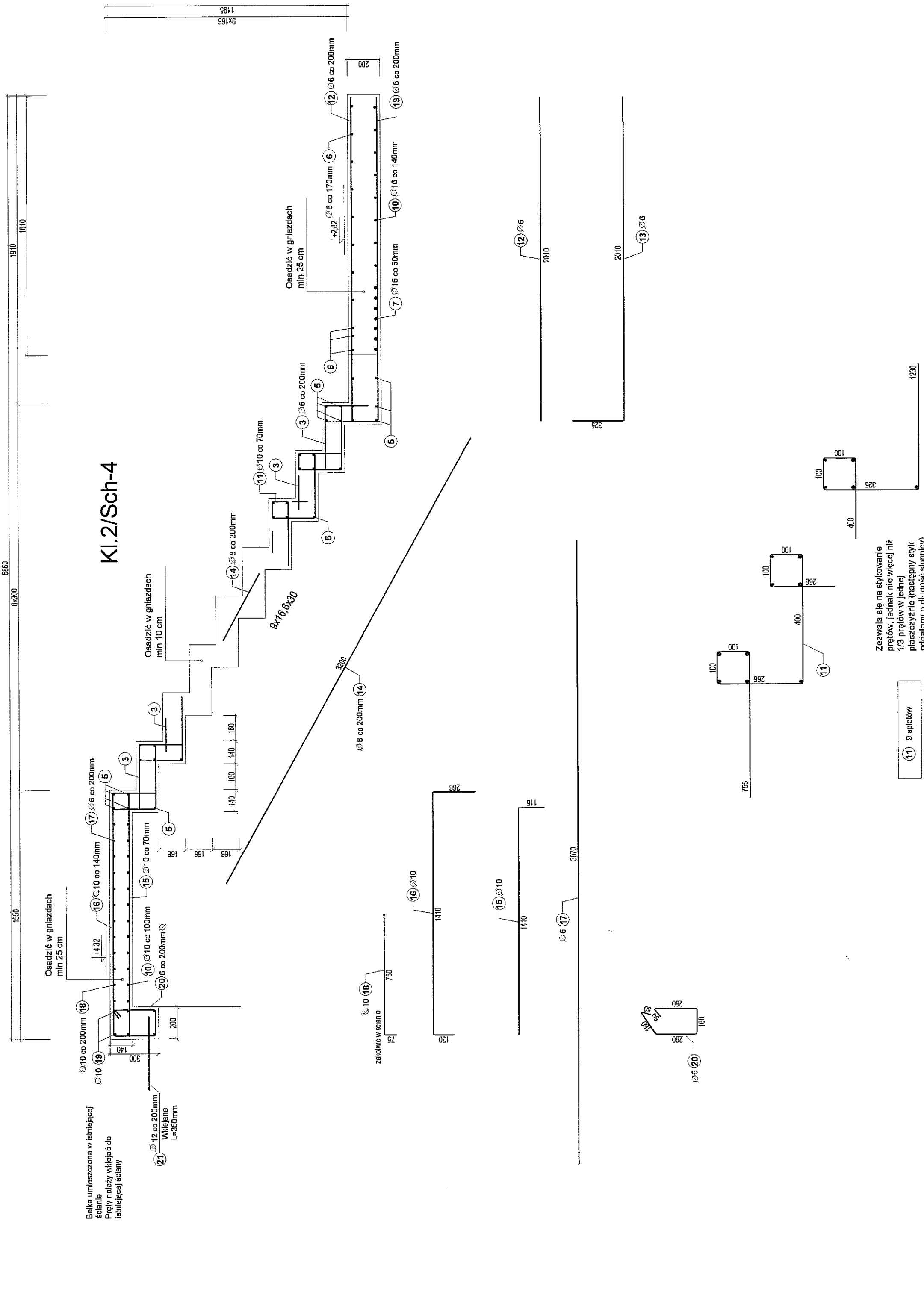
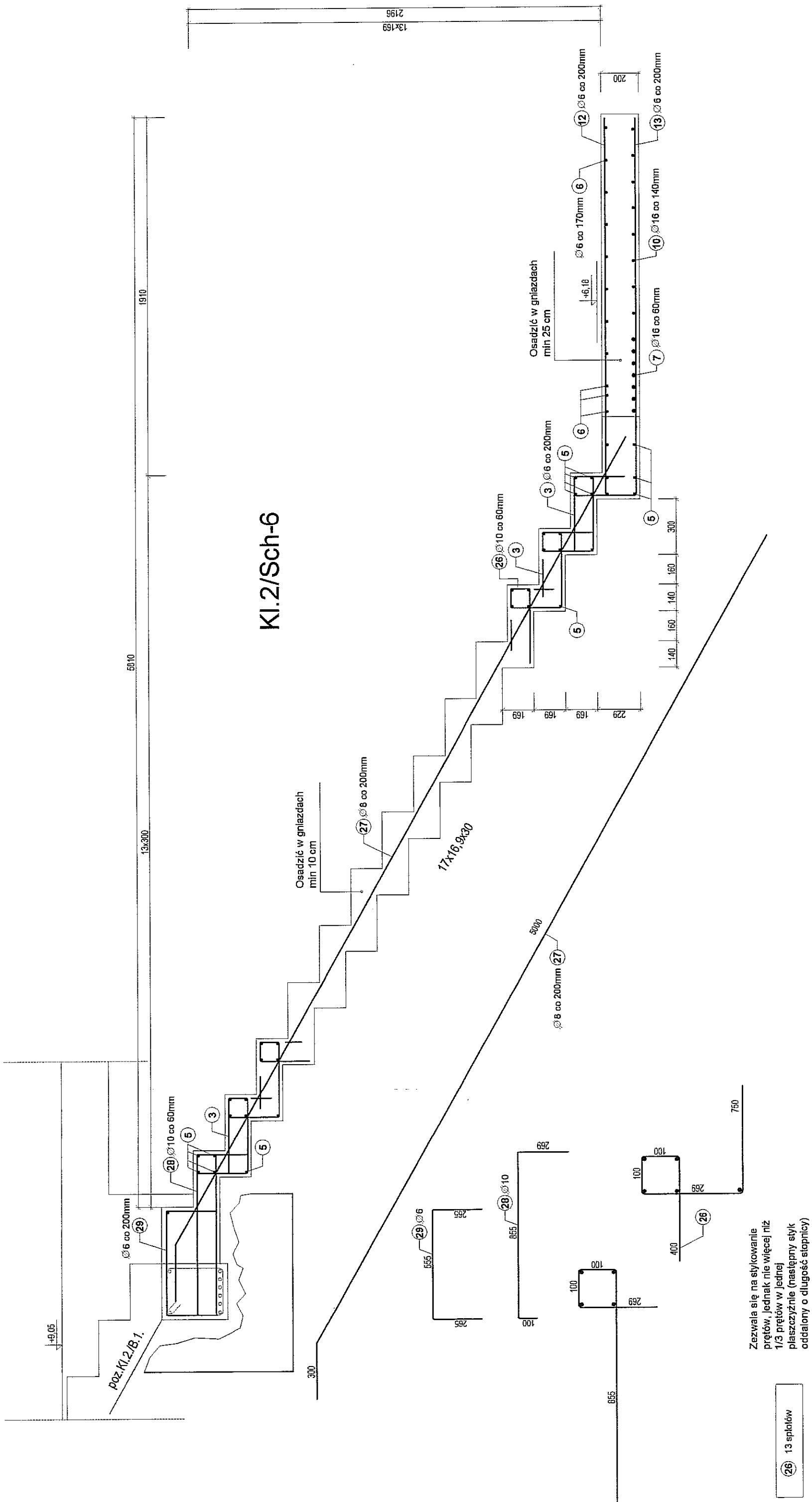
B. Część rysunkowa:

SPIS RYSUNKÓW

	RZUT PIWNIC - SCHEMAT KONSTRUKCJI	skala 1:100
K-2	RZUT PARTERU - SCHEMAT KONSTRUKCJI	skala 1:100
K-3	RZUT 1 PIĘTRA - SCHEMAT KONSTRUKCJI	skala 1:100
K-4	RZUT BELEK STROPOWYCH NAD 1 PIĘTREM	skala 1:100
K-5	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	skala 1:100
K-6	STROP NAD PIWNIĄ TEATRU – SCHEMAT WYKONANIA	skala 1:100
K-7	WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW POD CZĘŚCIĄ PODMYTĄ	skala 1:50
K-8	PODBICIA FUNDAMENTÓW	skala 1:20
K-9	SCHEMAT PODBICIA FUNDAMENTÓW – WIRYDAŻ ŚREDNI	skala 1:50
K-10	FUNDAMENT SZYBU WINDOWEGO poz. SW. F.	skala 1:50
K-11	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PIWNIC - ŚREDNI WIRYDAŻ	skala 1:50
K-12	KLATKA KL.8 - ŚCIANA ŻELBETOWA	skala 1:50
K-13	SZCZEGÓŁ WYKONANIA STOPNIA KLATKI poz.KL.8.	skala 1:10
K-14	SZCZEGÓŁ WYKONANIA SPOCZNIKA KLATKI poz.KL.8.	skala 1:10
K-15	PŁTA NA GRUNCIE poz.-1.1.	skala 1:50

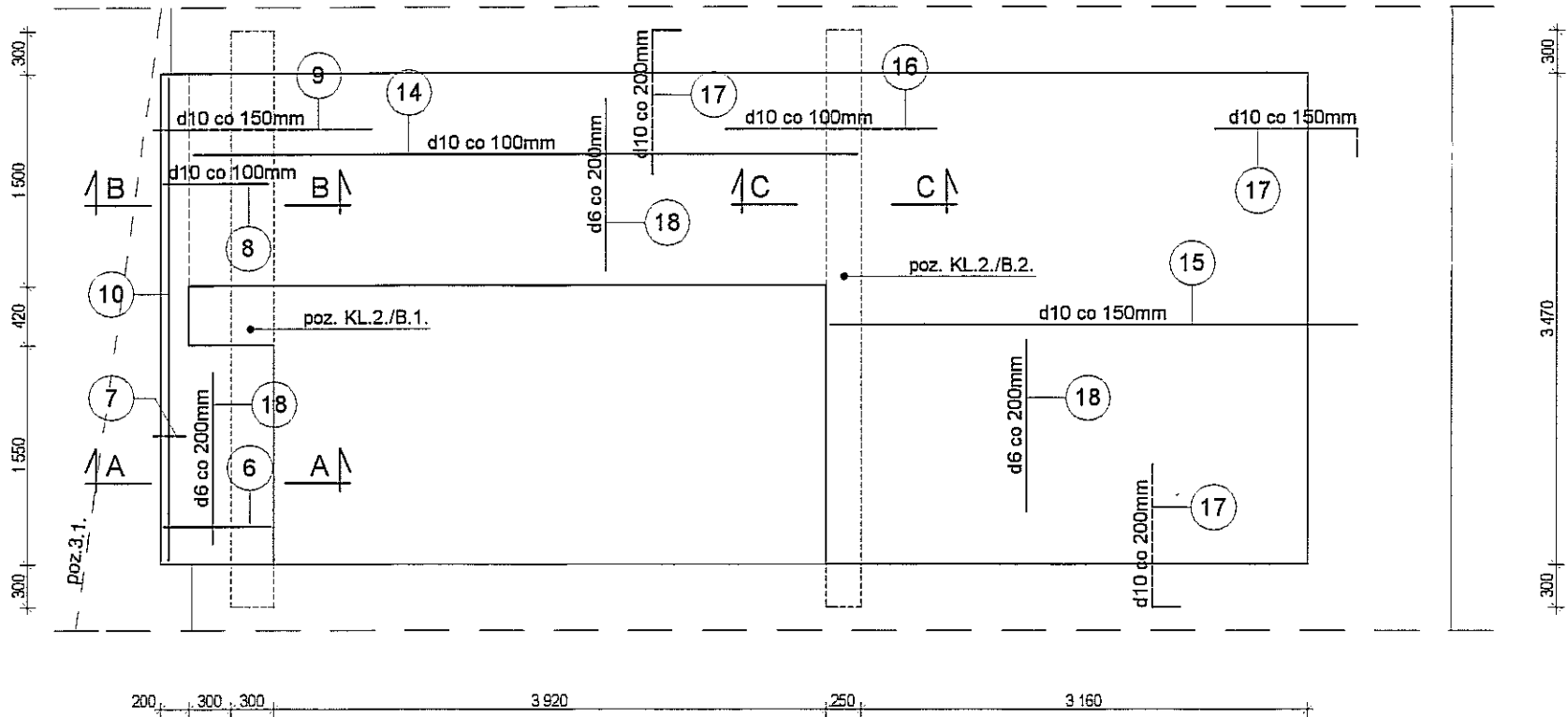
K-16	STROPY Poz. 0.1. poz.0.2. poz.0.3.	skala 1:100
K-17	KLATKA KL.7.	skala 1:50
K-18	STROPY poz.0.4. poz.0.5.	skala 1:50
K-19	STROPY poz.1.1. poz.1.2.	skala 1:50
K-20	STROPY Poz. 1.3. poz.1.4.	skala 1:100
K-21	STROP poz.1.5.	skala 1:50
K-22	STROPY poz.2.1. poz.2.2.	skala 1:50
K-23	STROP poz. 3.3. BELKA poz.T/BZ.1.	skala 1:100
K-24	KONSTRUKCJA SZYBU WINDOWEGO	skala 1:100
K-25	KLATKA KL.1.	skala 1:20
K-26	KLATKA KL.2.	skala 1:20
K-27	KLATKA KL.2./B.1. B.2.	skala 1:20
K-28	KLATKA KL.5./Sch.1. Sch.3.	skala 1:20
K-29	KLATKA KL.5./Sch.2. Sch.4.	skala 1:20
K-30	KLATKA KL.5./Sch.1. Sc.1.	skala 1:20
K-31	KLATKA KL.5./B.6.	skala 1:20
K-32	KLATKA KL.9./Sch.1. Sch.3.	skala 1:20
K-33	KLATKA KL.9./Sch.2.	skala 1:20
K-34	NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH – SCHEMAT	skala 1:10
K-35	NADPROŻE Poz. N.2.8.	skala 1:10
K-36	Poz. T/B.1. BELKA STALOWA - KONSTRUKCJA WIDOWNI	skala 1:10
K-37	Poz. T/BW.1. BELKA STALOWA - KONSTRUKCJA WIDOWNI	skala 1:10
K-38	Poz. T/S.1. SŁUP STALOWY - KONSTRUKCJA WIDOWNI	skala 1:10
K-39	Poz. T/St.1-St.5. STĘŻENIA - KONSTRUKCJA WIDOWNI	skala 1:10

K-40	Poz. T/B.3. PODCIĄG STALOWY - KONSTRUKCJA WIDOWNI	skala 1:10
K-41	PŁYTY PREFABRYKOWANE - KONSTRUKCJA WIDOWNI	skala 1:10
K-42	SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU NAD TEATREM	skala 1:100
K-43	poz. T/RD. 1. poz. T/RD. 2.	skala 1:10
K-44	ŚCIAĞI Poz. Sc/T.1. Poz. Sc/T.2.	skala 1:10
K-45	Poz. T/Bs.1.1 Poz. T/Bs.1.2.	skala 1:10
K-46	Poz. PS.1. PŁATEW STALOWA	skala 1:10
K-47	Poz. ZW/D.1; ZW/D.2; ZW/D.3; ZW/D.4; ZW/D.5.	skala 1:10
K-48	ŁĄCZNIK STALOWY poz. ZW/S.1.-S.6.	skala 1:10
K-49	ŁĄCZNIK STALOWY poz. ZW/S.7.	skala 1:10
K-50	Poz. T/PR.1. POMOST REŻYSERSKI – SCHEMAT	skala 1:50
K-51	Poz.BP.1. poz.BR.3. BELKI STALOWE - POMOST REŻYSERSKI	skala 1:10
K-52	Poz. BR.1. RAMA STALOWA - POMOST REŻYSERSKI	skala 1:10
K-53	Poz. BR.2. RAMA STALOWA - POMOST REŻYSERSKI	skala 1:10
K-54	Poz. BK.1 - BK.6. BELKI STALOWE - KABINA REŻYSERA	skala 1:10
K-55	Poz. SK.1 - SK.6. SŁUPY STALOWE - KABINA REŻYSERA	skala 1:10
K-56	Poz. T/KR.1 KRATOWNICA STALOWA	skala 1:10
K-57	Poz. T/KR.1.m. SCHEMAT MOCOWANIA	skala 1:10
K-58	KABINA REŻYSERA - SALA CZARNA	skala 1:10
K-59	KRATA OŚWIETLENIOWA - SALA CZARNA	skala 1:10
K-60	POM. S.W.C. – SCHEMAT KONSTRUKCJI /RZUT STROPU	skala 1:50
K-61	WENTYLATORIA SCH. KONTR. STALOWEJ	skala 1:100
K-62	WENTYLATORIA SCH. PODKONSTRUKCJI STALOWEJ	skala 1:100
K-63	WENTYLATORNIA RZUT DACHU	skala 1:100
K-64	WENTYLATORNIA- Poz. WN/S.2 WN/F.1.1 WN/F.1.2.	skala 1:20

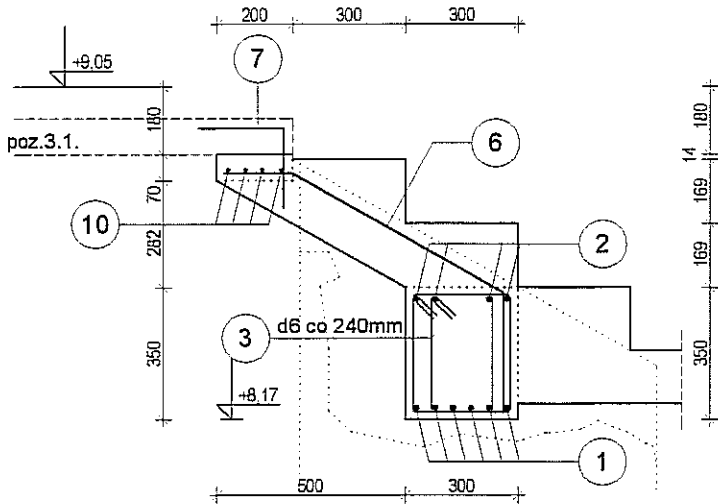


RAZEM [kg]		1163,73
23	265 265 265	1035 -- 6 8 8,08 1,93
24	100 855 269	1224 -- 10 25 30,60 18,88
25	325 2610	2335 6 -- 8 25,80 5,73
26	2010	2010 6 -- 8 16,08 3,57
27	1970	1570 6 -- 71 111,47 24,79
28	2681 400	698 -- 6 98 83,84 14,19
29	300 8500	5300 -- 8 8 42,40 16,75
30	pręt szkielet	12502 -- 10 25 312,86 102,84
31	75 350	825 -- 10 6 4,95 3,05
32	1392 1 28	1619 -- 10 21 34,00 20,98
33	1392 1 28	1480 -- 10 11 16,28 10,04
34	3970	3545 -- 8 8 20,16 11,52
35	3970	3970 -- 10 6 30,86 18,10
36	3970	3970 -- 10 6 30,86 18,10
37	1475	1475 6 -- 12 17,70 3,93
38	2681 3570	1836 6 -- 8 14,69 3,26
39	3970	3970 -- 16 7 27,09 40,80
40	3970	3970 -- 6 11 42,57 9,45
41	1970	1570 6 -- 50 78,50 17,43
42	2681 400	698 -- 6 98 83,84 14,19
43	pręt szkielet	10759 -- 10 21 225,84 139,40
44	pręt wielokrotny	350 -- 12 19 6,85 5,91
45	szkielet	940 6 -- 19 17,86 3,98
46	3970	3970 -- 10 6 23,92 14,70
47	75 750	825 -- 10 6 4,95 3,05
48	1475	1475 6 -- 4 5,80 1,31
49	3970	3970 6 -- 8 23,22 5,15
50	1392 1 28	1836 -- 10 11 19,87 12,28
51	1392 1 28	1525 -- 10 21 32,03 19,76
52	3000	3200 -- 8 8 25,80 10,11
53	1970	1570 6 -- 50 78,50 17,43
54	2681 400	698 -- 6 98 83,84 14,19
55	35 2010	2335 6 -- 8 16,08 4,15
56	2010	2010 6 -- 8 16,08 3,57
57	pręt szkielet	9438 -- 10 21 86,20 122,29
58	3970	3970 -- 10 6 30,86 18,10
59	1475	1475 6 -- 12 17,70 3,93
60	2681 3570	1836 6 -- 8 14,69 3,26
61	3970	3970 -- 16 7 27,09 40,80
62	3970	3970 -- 6 11 42,57 9,45
63	1970	1570 6 -- 50 78,50 17,43
64	2681 400	698 -- 6 98 83,84 14,19
65	pręt wielokrotny	535 -- 12 16 9,56 7,60
66	pręt wielokrotny	396 -- 12 16 6,18 5,48
67	szkielet	1972 6 -- 8 15,78 3,50
68	pręt szkielet	13300 -- 10 25 334,50 208,39
69	pręt szkielet	1475
70	pręt szkielet	1475
71	pręt szkielet	1475
72	pręt szkielet	1475
73	pręt szkielet	1475
74	pręt szkielet	1475
75	pręt szkielet	1475
76	pręt szkielet	1475
77	pręt szkielet	1475
78	pręt szkielet	1475
79	pręt szkielet	1475
80	pręt szkielet	1475
81	pręt szkielet	1475
82	pręt szkielet	1475
83	pręt szkielet	1475
84	pręt szkielet	1475
85	pręt szkielet	1475
86	pręt szkielet	1475
87	pręt szkielet	1475
88	pręt szkielet	1475
89	pręt szkielet	1475
90	pręt szkielet	1475
91	pręt szkielet	1475
92	pręt szkielet	1475
93	pręt szkielet	1475
94	pręt szkielet	1475
95	pręt szkielet	1475
96	pręt szkielet	1475
97	pręt szkielet	1475
98	pręt szkielet	1475
99	pręt szkielet	1475
100	pręt szkielet	1475
101	pręt szkielet	1475
102	pręt szkielet	1475
103	pręt szkielet	1475
104	pręt szkielet	1475
105	pręt szkielet	1475
106	pręt szkielet	1475
107	pręt szkielet	1475
108	pręt szkielet	1475
109	pręt szkielet	1475
110	pręt szkielet	1475
111	pręt szkielet	1475
112	pręt szkielet	1475
113	pręt szkielet	1475
114	pręt szkielet	1475
115	pręt szkielet	1475
116	pręt szkielet	1475
117	pręt szkielet	1475
118	pręt szkielet	1475
119	pręt szkielet	1475
120	pręt szkielet	1475
121	pręt szkielet	1475
122	pręt szkielet	1475
123	pręt szkielet	1475
124	pręt szkielet	1475
125	pręt szkielet	1475
126	pręt szkielet	1475
127	pręt szkielet	1475
128	pręt szkielet	1475
129	pręt szkielet	1475
130	pręt szkielet	1475
131	pręt szkielet	1475
132	pręt szkielet	1475
133	pręt szkielet	1475
134	pręt szkielet	1475
135	pręt szkielet	1475
136	pręt szkielet	1475
137	pręt szkielet	1475
138	pręt szkielet	1475
139	pręt szkielet	1475
140	pręt szkielet	1475
141	pręt szkielet	1475
142	pręt szkielet	1475
143	pręt szkielet	1475
144	pręt szkielet	1475
145	pręt szkielet	1475
146	pręt szkielet	1475
147	pręt szkielet	1475
148	pręt szkielet	1475
149	pręt szkielet	1475
150	pręt szkielet	1475
151	pręt szkielet	1475
152	pręt szkielet	1475
153	pręt szkielet	1475
154	pręt szkielet	1475
155	pręt szkielet	1475
156	pręt szkielet	1475
157	pręt szkielet	1475
158	pręt szkielet	1475
159	pręt szkielet	1475
160	pręt szkielet	1475
161	pręt szkielet	1475
162	pręt szkielet	1475
163	pręt szkielet	1475
164	pręt szkielet	1475
165	pręt szkielet	1475
166	pręt szkielet	1475
167	pręt szkielet	1475
168	pręt szkielet	1475
169	pręt szkielet	1475
170	pręt szkielet	1475
171	pręt szkielet	1475
172	pręt szkielet	1475
173	pręt szkielet	1475
174	pręt szkielet	1475
175	pręt szkielet	1475
176	pręt szkielet	1475
177	pręt szkielet	1475
178	pręt szkielet	1475
179	pręt szkielet	1475
180	pręt szkielet	1475
181	pręt szkielet	1475
182	pręt szkielet	1475
183	pręt szkielet	1475
184	pręt szkielet	1475
185	pręt szkielet	1475
186	pręt szkielet	1475
187	pręt szkielet	1475
188	pręt szkielet	1475
189	pręt szkielet	1475
190	pręt szkielet	1475
191	pręt szkielet	1475
192	pręt szkielet	1475
193	pręt szkielet	1475
194	pręt szkielet	1475
195	pręt szkielet	1475
196	pręt szkielet	1475
197	pręt szkielet	1475
198	pręt szkielet	1475
199	pręt szkielet	1475
200	pręt szkielet	1475
201	pręt szkielet	1475
202	pręt szkielet	1475
203	pręt szkielet	1475
204	pręt szkielet	1475
205	pręt szkielet	1475
206	pręt szkielet	1475
207	pręt szkielet	1475
208	pręt szkielet	1475
209	pręt szkielet	1475
210	pręt szkielet	1475
211	pręt szkielet	1475
212	pręt szkielet	1475
213	pręt szkielet	1475
214	pręt szkielet	1475
215	pręt szkielet	1475
216	pręt szkielet	1475
217	pręt szkielet	1475
218	pręt szkielet	1475
219	pręt szkielet	1475
220	pręt szkielet	1475
221	pręt szkielet	1475
222	pręt szkielet	1475
223	pręt szkielet	1475
224	pręt szkielet	1475
225	pręt szkielet	1475
226	pręt szkielet	1475
227	pręt szkielet	1475
228	pręt szkielet	1475
229	pręt szkielet	1475
230	pręt szkielet	1475
231	pręt szkielet	1475
232	pręt szkielet	1475
233	pręt szkielet	1475
234	pręt szkielet	1475
235	pręt szkielet	1475
236	pręt szkielet	1475
237	pręt szkielet	1475
238	pręt szkielet	1475
239	pręt szkielet	1475
240	pręt szkielet	1475
241	pręt szkielet	1475
242	pręt szkielet	1475
243	pręt szkielet	1475
244	pręt szkielet	1475
245	pręt szkielet	1475
246	pręt szkielet	1475
247	pręt szkielet	1475
248	pręt szkielet	1475
249	pręt szkielet	1475
250	pręt szkielet	1475
251	pręt szkielet	1475
252	pręt szkielet	1475
253	pręt szkielet	1475
254	pręt szkielet	1475
255	pręt szkielet	1475
256	pręt szkielet	1475
257	pręt szkielet	1475
258	pręt szkielet	1475
259	pręt szkielet	1475
260	pręt szkielet	1475
261	pręt szkielet	1475
262	pręt szkielet	1475
263	pręt szkielet	1475
264	pręt szkielet	1475
265	pręt szkielet	1475
266	pręt szkielet	1475
267	pręt szkielet	1475
268	pręt szkielet	1475
269	pręt szkielet	1475
270	pręt szkielet	1475
271	pręt szkielet	1475
272	pręt szkielet	1475
273	pręt szkielet	1475
274	pręt szkielet	1475
275	pręt szkielet	1475
276	pręt szkielet	1475
277	pręt szkielet	1475
278	pręt szkielet	1475
279	pręt szkielet	1475
280	pręt szkielet	1475
281	pręt szkielet	1475
282	pręt szkielet	1475
283	pręt szkielet	1475
284	pręt szkielet	1475
285	pręt szkielet	1475
286	pręt szkielet	1475
287	pręt szkielet	1475
288	pręt szkielet	1475
289	pręt szkielet	1475
290	pręt szkielet	1475
291	pręt szkielet	1475
292	pręt szkielet	1475
293	pręt szkielet	1475
294	pręt szkielet	1475
295	pręt szkielet	1475
296	pręt szkielet	1475
297	pręt szkielet	1475
298	pręt szkielet	1475
299	pręt szkielet	1475
300	pręt szkielet	1475
301	pręt szkielet	1475
302	pręt szkielet	1475
303	pręt szkielet	1475
304	pręt szkielet	1475
305	pręt szkielet	1475
306	pręt szkielet	1475
307	pręt szkielet	1475
308	pręt szkielet	1475
309	pręt szkielet	1475
310	pręt szkielet	1475
311	pręt szkielet	1475
312	pręt szkielet	1475
313	pręt szkielet	1475
314	pręt szkielet	1475
315	pręt szkielet	1475
316	pręt szkielet	1475
317	pręt szkielet	1475
318	pręt szkielet	1475
319	pręt szkielet	1475
320	pręt szkielet	1475
321	pręt szkielet	1475
322	pręt szkielet	1475
323	pręt szkielet	1475
324	pręt szkielet	1475
325	pręt szkielet	1475
326	pręt szkielet	1475
327	pręt szkielet	1475
328	pręt szkielet	1475
329	pręt szkielet	1475
330	pręt szkielet	1475
331	pręt szkielet	1475
332	pręt szkielet	1475
333	pręt szkielet	1475
334	pręt szkielet	1475
335	pręt szkielet	1475
336	pręt szkielet	1475
337	pręt szkielet	1475
338	pręt szkielet	1475
339	pręt szkielet	1475
340	pręt szkielet	1475
341	pręt szkielet	1475
342	pręt szkielet	1475
343	pręt szkielet	1475
344	pręt szkielet	1475
345	pręt szkielet	1475
346	pręt szkielet	1475
347	pręt szkielet	1475
348	pręt szkielet	1475
349	pręt szkielet	1475
350	pręt szkielet	1475
351	pręt szkielet	1475
352	pręt szkielet	1475
353	pręt szkielet	1475
354	pręt szkielet	1475
355	pręt szkielet	1475
356	pręt szkielet	1475
357	pręt szkielet	1475
358	pręt szkielet	1475
359	pręt szkielet	1475
360	pręt szkielet	1475
361	pręt szkielet	1475
362	pręt szkielet	1475
363	pręt szkielet	1475
364	pręt szkielet	1475
365	pręt szkielet	1475
366	pręt szkielet	1475
367	pręt szkielet	1475
368	pręt szkielet	1475
369	pręt szkielet	1475
370	pręt szkielet	1475
371	pręt szkielet	1475
372	pręt szkielet	1475
373	pręt szkielet	1475

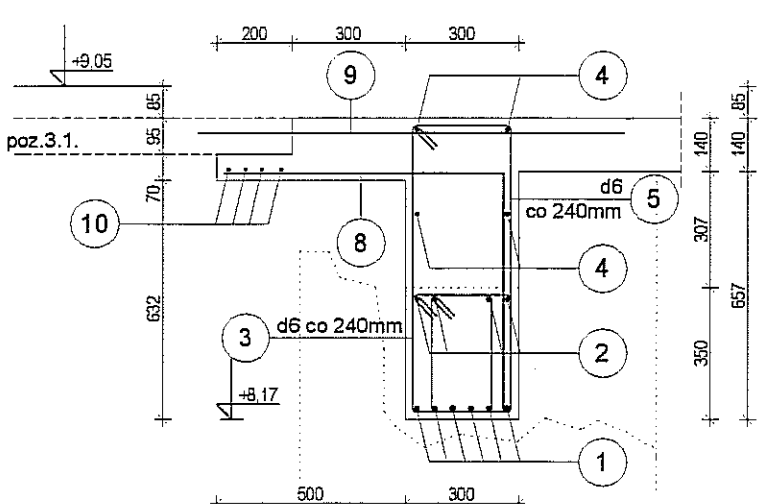
KL.2.
SCHEMAT ZBROJENIA STROPU
poziom +9,05m



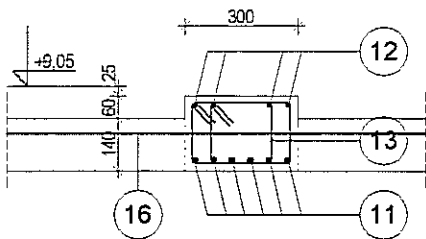
A - A
poz. KL.2./B.1.
skala 1:20



B - B
poz. KL.2./B.1.
skala 1:20




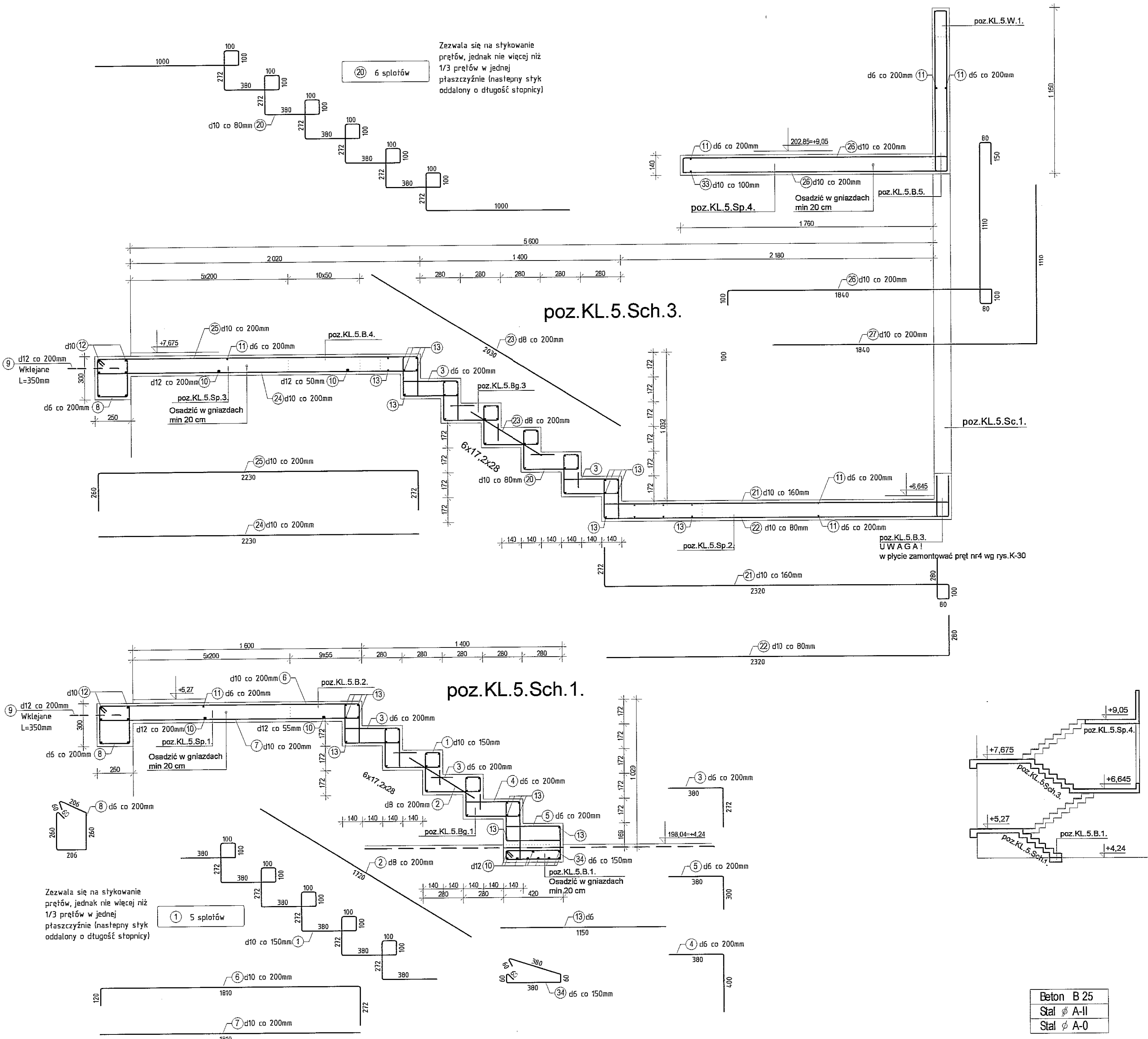
C - C
poz. KL.2./B.2.
skala 1:20



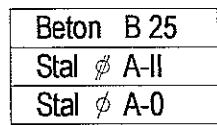
Beton	B 25
Stal ϕ	A-II
Stal ϕ	A-0

										RAZEM [kg]	362,8
18	mb.	120 800	6	--	mb.	120,8	26,8				
17	1000 200	1200	--	10	77	92,4	57,0				
16	1800	1800	--	10	16	28,8	17,8				
15	3730	3730	--	10	24	89,5	55,2				
14	4710	4710	--	10	16	47,1	29,1				
13	160 200	840	6	--	30	25,2	5,6				
12	160 4010 160	4330	--	12	4	17,2	15,4				
11	4010	4010	--	16	6	24,1	38,0				
10	3440	3440	--	10	4	13,8	8,5				
9	1550	1550	--	10	11	17,1	10,5				
8	740 630	1370	--	10	16	21,9	13,5				
7	230 210	440	--	10	11	4,8	3,0				
6	180 640 310	1130	--	10	16	18,1	11,2				
5	750 260	2140	6	--	7	15,0	3,3				
4	1770	1770	--	12	4	7,1	6,3				
3	310 200	1080	6	--	30	32,4	7,2				
2	300 4010 300	4610	--	12	4	18,4	16,4				
1	4010	4010	--	16	6	24,1	38,0				
EL.	POZ.	SZKIC	DLUGOSC [mm]	ϕ	ϕ	SZTUK	Σ [mb]	CIEZAR			
				STAL							

FIRMA	 CZECEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	KLATKA KL.2/B.1. B.2.	RYS. NR	K-27

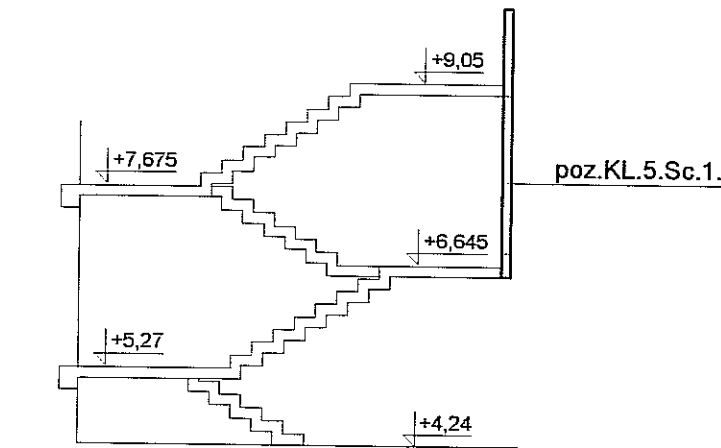
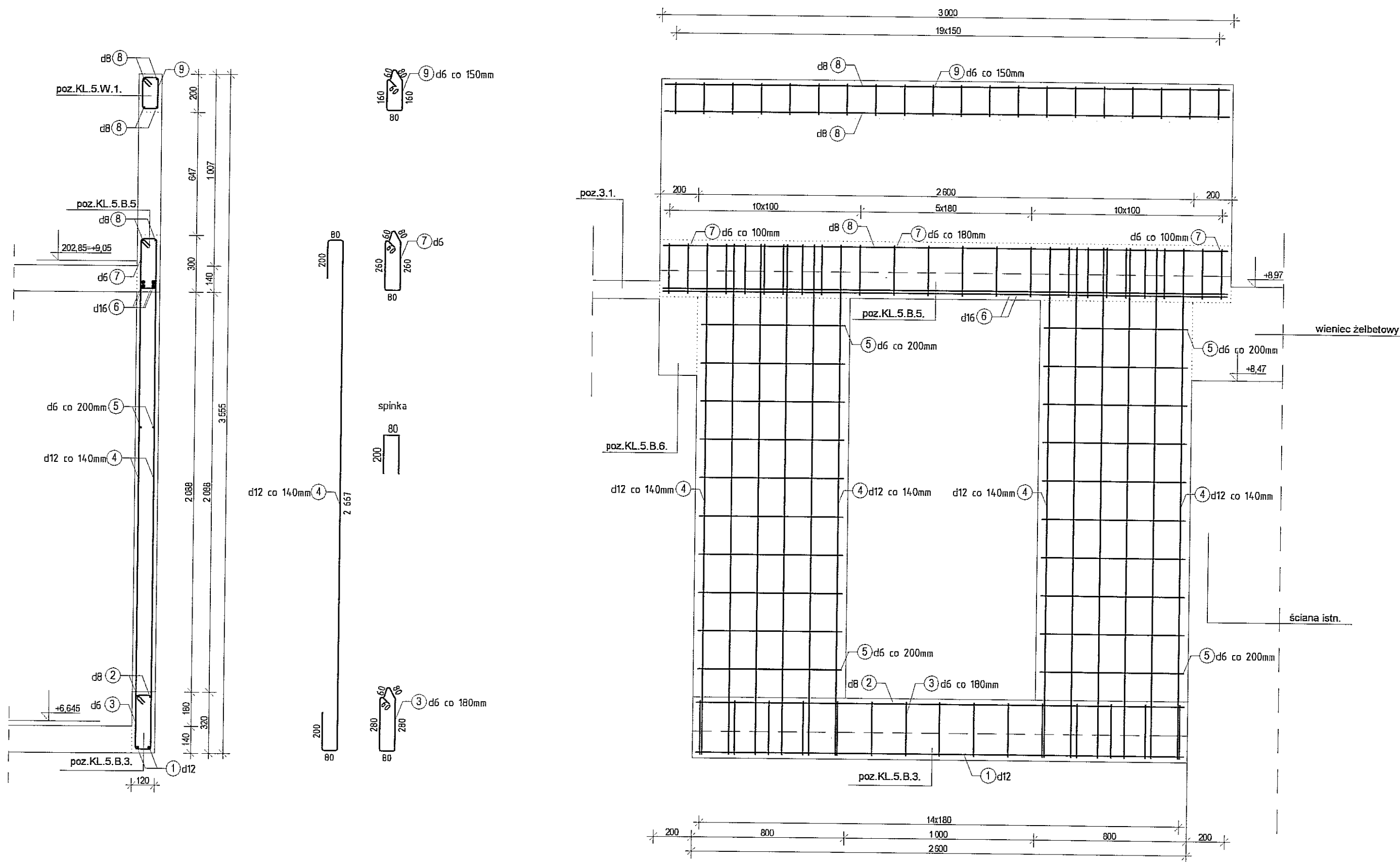


Wspólna tabelka zestawieniowa dla rysunków K-... i K-...										RAZEM [kg]	708,29
KL.5/Sch.4	33	3 000	3 000	---	10	19	57,00	35,17			
	13	1 150	1 150	6	---	40	46,00	10,21			
	11	2 600	2 600	6	---	18	46,80	10,39			
	3	380	652	6	---	42	27,38	6,08			
	31	2 280	3 310	---	10	6	19,86	12,25			
	31	2 280	3 762	---	10	6	22,57	13,93			
	30	1 950	2 382	---	10	6	14,29	8,82			
	29	1 950	1 950	---	10	6	11,70	7,22			
	28	2 730	2 730	---	8	6	16,38	6,47			
	27	1 840	2 950	---	10	6	17,70	10,92			
KL.5/Sch.3	26	wg rys.	3 460	---	10	6	20,76	11,96			
	14	patrz szkic	8 436	---	10	12	101,23	62,46			
	12	3 100	3 100	---	10	6	18,60	11,48			
	9	350	350	---	12	15	5,25	4,66			
	8	strzenie	1 052	6	---	15	15,78	3,50			
	13	1 150	1 150	6	---	38	43,70	9,70			
	3	380	652	6	---	30	19,56	4,34			
	11	2 600	2 600	6	---	8	20,80	4,62			
	10	3 000	3 000	---	12	17	51,00	45,29			
	25	2 230	2 762	---	10	6	116,57	10,22			
KL.5/Sch.2	24	2 230	2 230	---	10	6	13,38	8,26			
	23	2 030	2 030	---	8	6	12,18	4,81			
	22	2 320	2 600	---	10	15	39,00	24,06			
	21	2 320	3 052	---	10	8	24,42	15,04			
	20	patrz szkic	6 732	---	10	15	100,98	62,30			
	13	1 150	1 150	6	---	44	50,60	11,23			
	11	2 600	2 600	6	---	8	20,80	4,62			
	3	380	652	6	---	42	27,38	6,08			
	19	2 660	2 660	---	8	6	15,96	6,30			
	18	2 370	2 370	---	10	6	14,22	8,77			
KL.5/Sch.1	17	1 780	1 980	---	10	15	29,70	18,32			
	16	1 780	2 432	---	10	8	19,46	12,00			
	15	2 370	2 802	---	10	6	16,71	10,37			
	14	patrz szkic	8 436	---	10	15	126,54	78,08			
	34	1 000	1 000	6	---	20	20,00	4,44			
	13	1 150	1 150	6	---	26	29,90	6,64			
	12	3 100	3 100	---	10	6	18,60	11,48			
	11	2 600	1 600	6	---	8	20,80	4,62			
	10	3 000	3 000	---	12	25	75,00	66,60			
	9	pręty wklejane	360	---	12	15	5,25	4,66			
KL.5/Sch.1	8	strzenie	1 52	6	---	15	15,78	3,50			
	7	1 810	1 810	---	10	6	10,86	6,70			
	6	1 810	2 202	---	10	6	12,21	8,15			
	5	380	680	6	---	6	4,08	0,91			
	4	380	780	6	---	6	4,68	1,04			
	3	380	652	6	---	18	11,74	2,61			
	2	1 720	1 720	---	8	6	10,32	4,08			
	1	patrz szkic	4 640	---	10	8	37,12	22,90			
EL	POZ	SZKIC	DLUGOŚĆ [mm]	φ	φ	STAL	SZTUK	Σ [mb]	CIĘŻAR		
FIRMA	CZEZEGKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW										
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN										
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBREB 36 ŚRÓDMIEŚCIE										
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIATOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO										
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879										
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ										
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90										
FAZA	P.W.								SKALA	1:20	
BRANŻA	KONSTRUKCJA								DATA	VI. 2006 r.	
TEMAT RYS.	KLATKA KL.5/Sch.1. Sch.3.								RYS. NR	K-28	



Wspólna tabela zestawieniowa dla rysunków K-... i K-...							RAZEM [kg]		708,29	
KL.5/Sch.4.	33		3 000	—	10	19	57,00	35,17		
	13		1 150	6	—	40	46,00	10,21		
	11		2 600	6	—	18	46,80	10,39		
	3		652	6	—	42	27,38	6,08		
	31		3 310	—	10	6	19,86	12,25		
	31		3 890	—	10	6	23,34	13,93		
	30		2 382	—	10	6	14,29	8,82		
	29		1 950	—	10	6	11,70	7,22		
	28		2 730	—	8	6	16,38	6,47		
	27		2 950	—	10	6	17,70	10,92		
	26		3 230	—	10	6	19,38	11,96		
	14		8 436	—	10	12	101,23	62,46		
KL.5/Sch.3.	12		3 100	—	10	6	18,60	11,48		
	9		350	—	12	15	5,25	4,66		
	8		1 052	6	—	15	15,78	3,50		
	13		1 150	6	—	38	43,70	9,70		
	3		652	6	—	30	19,56	4,34		
	11		2 600	6	—	8	20,80	4,62		
	10		3 000	—	12	17	51,00	45,29		
	25		2 762	—	10	6	116,57	10,22		
	24		2 230	—	10	6	13,38	8,26		
	23		2 030	—	8	6	12,18	4,81		
	22		2 600	—	10	15	39,00	24,06		
	21		3 052	—	10	8	24,42	15,04		
20		6 732	—	10	15	100,98	62,30			
KL.5/Sch.2.	13		1 150	6	—	44	50,60	11,23		
	11		2 600	6	—	8	20,80	4,62		
	3		652	6	—	42	27,38	6,08		
	19		2 660	—	8	6	15,96	6,30		
	18		2 370	—	10	6	14,22	8,77		
	17		1 980	—	10	15	29,70	18,32		
	16		2 432	—	10	8	19,46	12,00		
	15		2 802	—	10	6	16,71	10,37		
	14		8 436	—	10	15	126,54	78,08		
	34		1 000	6	—	20	20,00	4,44		
	13		1 150	6	—	26	29,90	6,64		
	12		3 100	—	10	6	18,60	11,48		
KL.5/Sch.1.	11		1 600	6	—	8	20,80	4,62		
	10		3 000	—	12	25	75,00	66,60		
	9		360	—	12	15	5,25	4,66		
	8		1 52	6	—	15	15,78	3,50		
	7		1 810	—	10	6	10,86	6,70		
	6		2 202	—	10	6	12,21	8,15		
	5		680	6	—	6	4,08	0,91		
	4		780	6	—	6	4,68	1,04		
	3		652	6	—	18	11,74	2,61		
	2		1 720	—	8	6	10,32	4,08		
	1		4 640	—	10	8	37,12	22,90		
	EL.	POZ.	SZKIC	DLUGOŚĆ [mm]	φ	φ	SZTUK	Σ [mb]	CIEŻAR	
FIRMA		CZEKGO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁSIKOWSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW								
INWESTOR		GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN								
OBIEKT		CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE								
ZADANIE		PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIATKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO								
PROJEKTANT WSPÓŁPRACA AUTORSKA		mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879 inż. LUKASZ GREŃ								
SPRAWDZIŁ		mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90								
FAZA		P.W.						SKALA	1:20	
BRANŻA		KONSTRUKCJA						DATA	VI. 2006 r.	
TEMAT RYS.		KLATKA KL.5/Sch.2. Sch.4.						RYS. NR	K-29	

poz.KL.5.Sc.1.

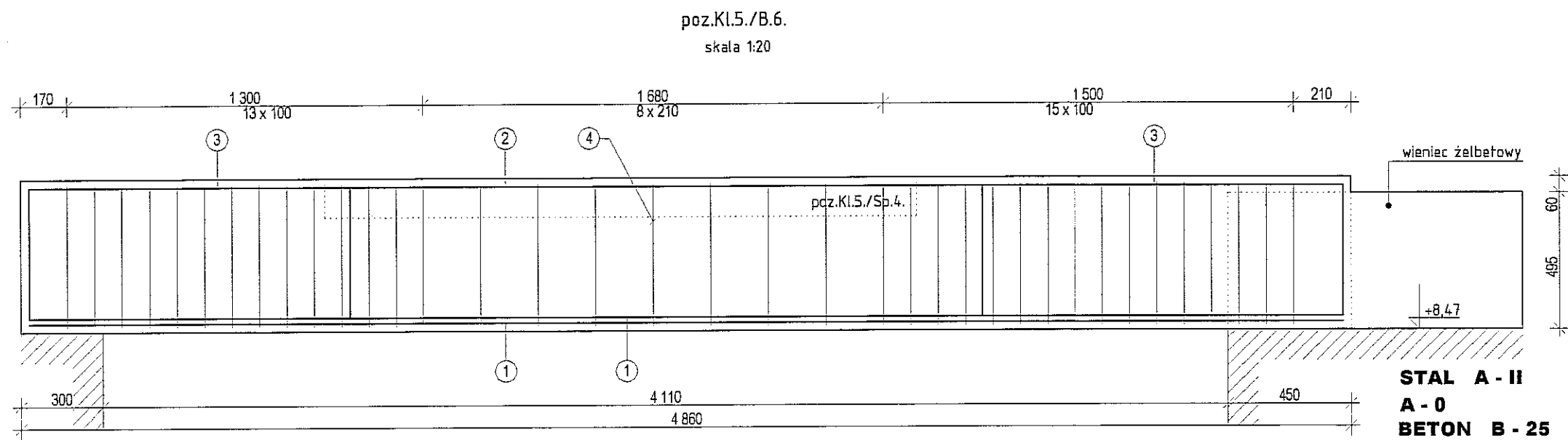


Beton B 25
Stal ϕ A-II
Stal ϕ A-0

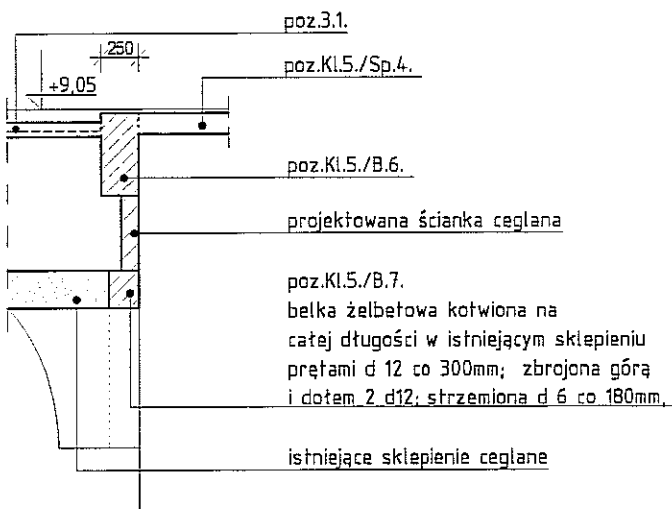
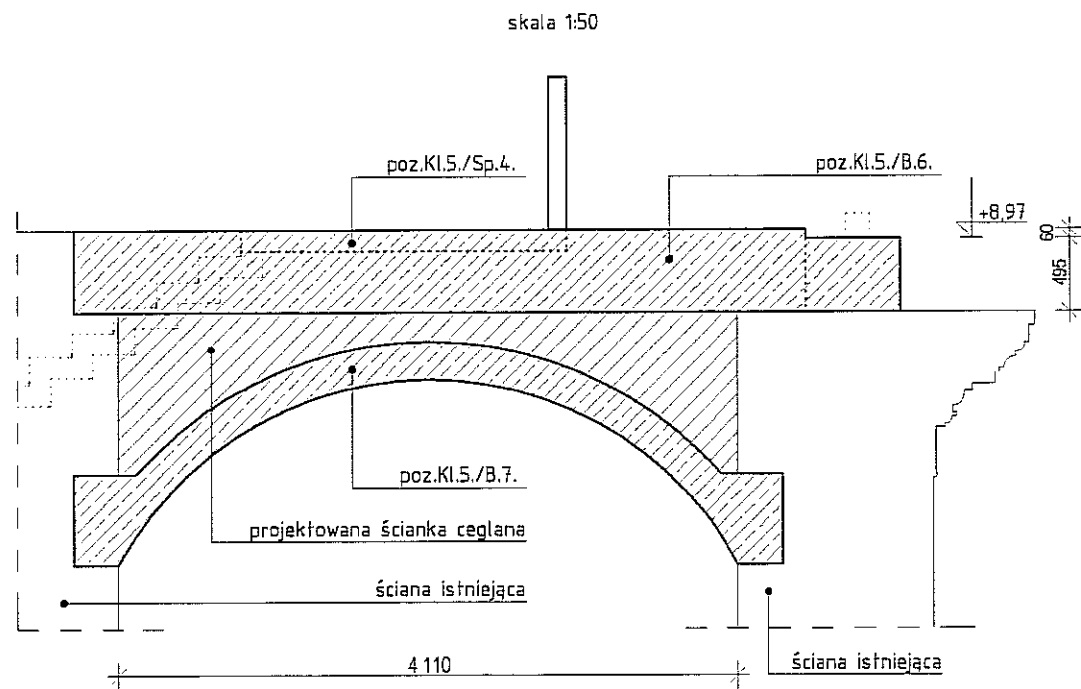
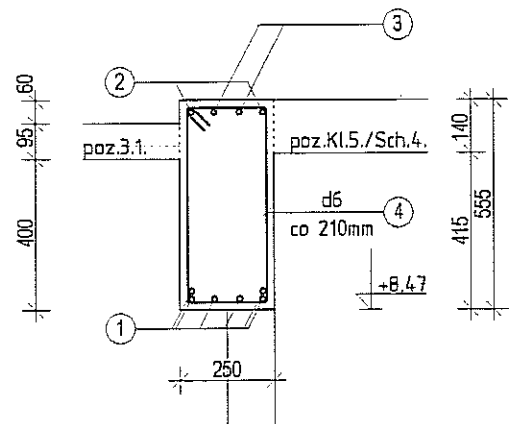
UWAGA!
W zestawieniu nie ujęto ciężaru spinek (min. 4 szt. / m² ściany).




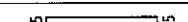
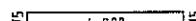
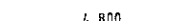
KL5/S.1.	⑨	strzenie	600	6	—	20	12,00	2,66
	⑧	2 960	2 960	—	8	6	17,76	7,02
	⑦	strzenie	800	6	—	26	20,80	4,62
	⑥	2 960	2 960	—	16	4	11,84	18,71
	⑤	750	750	6	—	40	30,00	6,66
	④	paź szkie	3 227	—	12	24	77,45	68,77
	③	strzenie	840	6	—	15	12,60	2,80
	②	2 560	2 560	—	12	2	5,12	2,02
	①	2 560	2 560	—	12	2	5,12	4,55
EL.	POZ.	SZKIC	DLUGOŚĆ [mm]	ϕ STAL	ϕ	SZTUK	Σ [mb]	CIĘŻAR


FIRMA	CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. LUKASZ GREŃ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90	
FAZA	P.W.	SKALA 1:20
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	KLATKA KL.5.Sc.1.	RYS. NR K-30



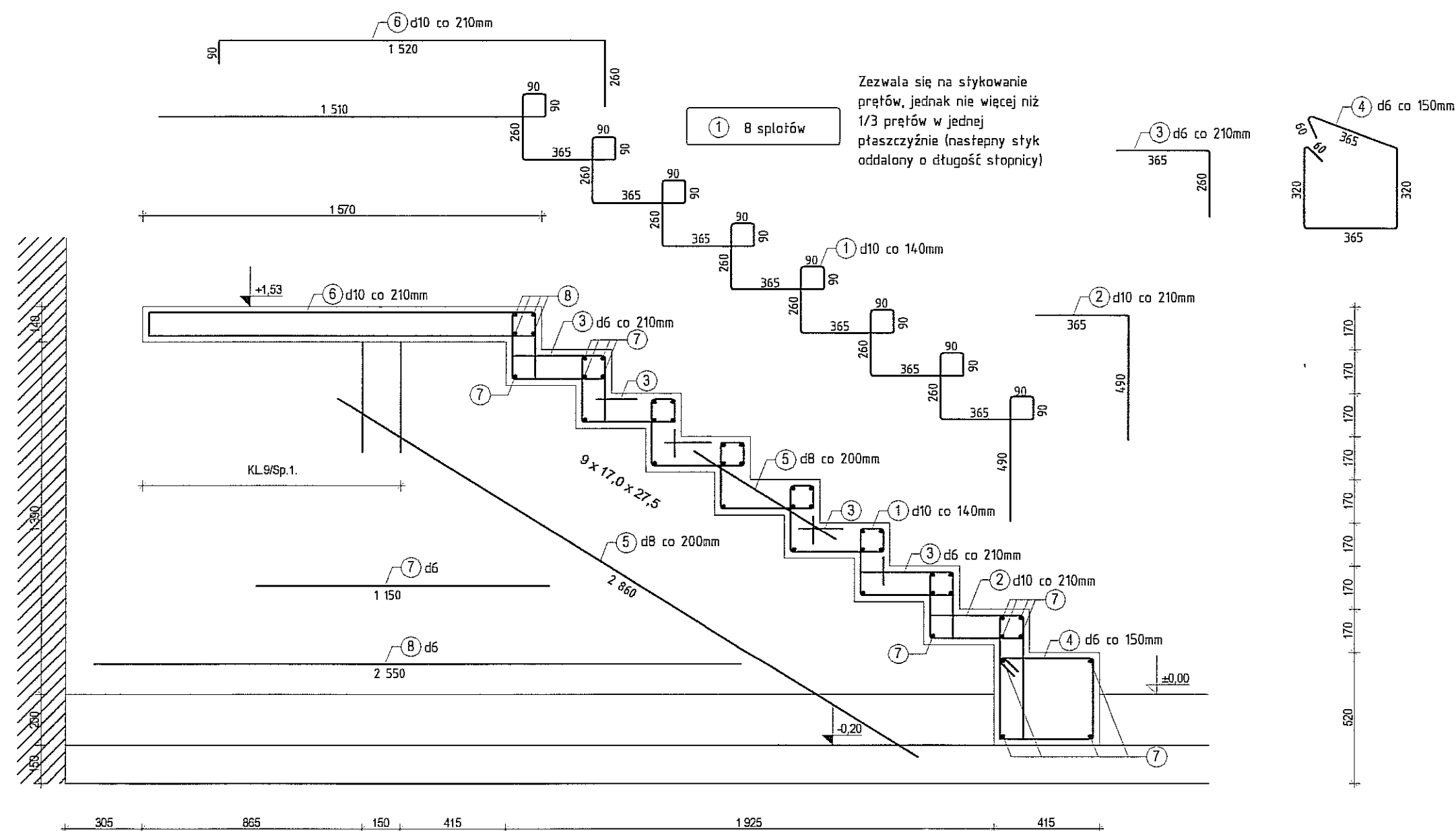
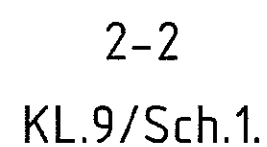
Beton B 30
Stal ϕ A-II
Stal ϕ A-0



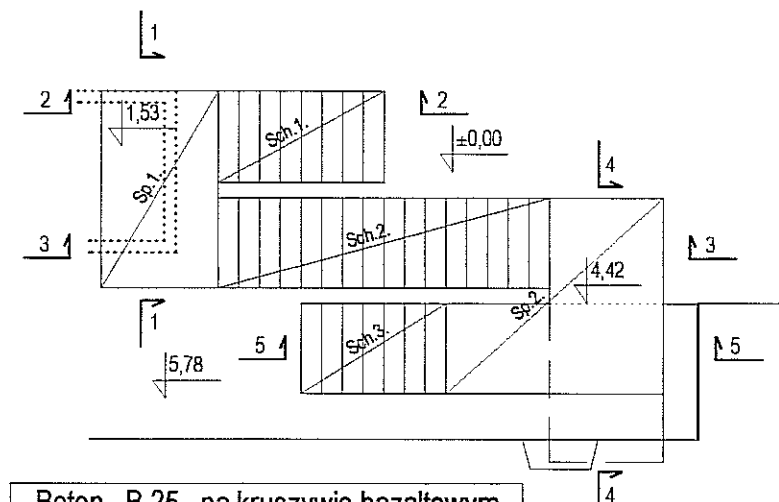
							RAZEM [kg]		96,4	
POZ.Kl.5./B.7.	⑥		860	6	--	28	24,1	5,3		
	⑤		5 500	--	12	4	22,0	19,5		
POZ.Kl.5./B.6.	④		1 570	6	--	37	58,0	11,9		
	③		2 270	--	14	4	9,1	11,0		
	②		5 750	--	14	2	11,5	13,9		
	①		4 800	--	14	6	28,8	34,8		
EL.	POZ.	SZKIC	DLUGOŚĆ [mm]	ϕ ϕ STAL		SZTUK	Σ [mb]	CIĘŻAR		

FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIĘKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:20
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	KLATKA KL.5/B.6.	RYS. NR	K-31

KL.9/Sch.3. KL.9/Sp.2.




Skala 1:100

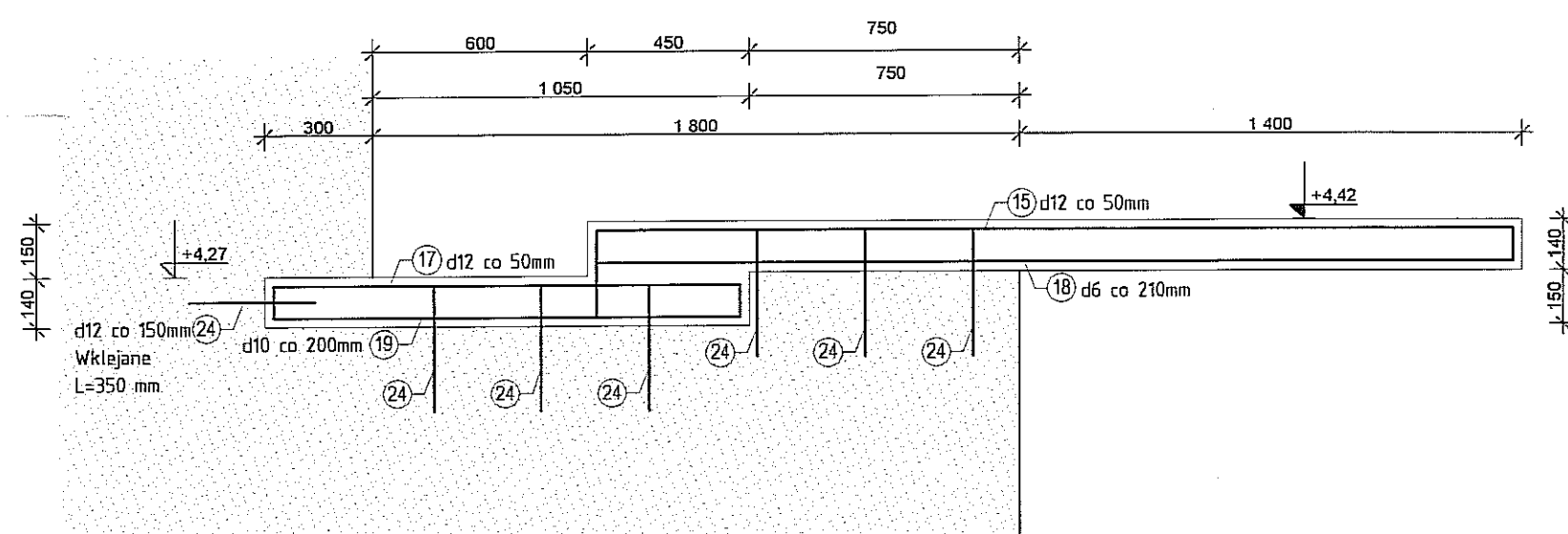
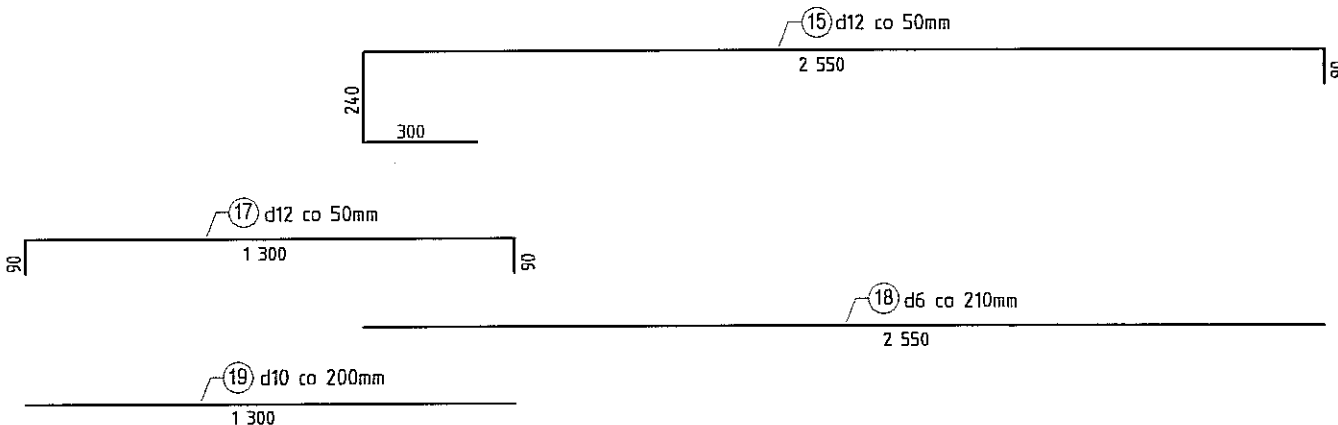


KL9Sp.2	(24)	350	350	—	12	48	16,80	14,92
	(25)	mb	25 802	6	—	1	25,80	5,73
	(7)	1 150	1 150	6	—	39	44,85	9,96
	(23)	2 660	2 660	—	8	6	15,96	6,30
	(3)	365 $\frac{1}{2}$	625	—	6	42	26,25	5,83
	(22)	90 1 450 200	1 800	—	10	6	10,80	17,40
KL9Sch.3	(21)	patrz szkic	7 525	—	10	8	60,20	37,14
	(24)	350	350	—	12	10	3,50	3,11
	(20)	1 450	1 450	6	—	24	34,80	7,73
	(19)	1 300	1 300	—	10	7	9,10	5,61
	(18)	5 600	2 550	6	—	7	17,85	3,96
	(17)	90 1 300 90	1 480	—	12	15	22,20	19,11
KL9Sp.2	(15)	200 300 1 450 90	3 180	—	12	15	4,770	42,36
	(14)	5 600	5 600	—	8	6	33,60	13,27
	(8)	2 550	2 550	6	—	4	10,20	2,26
	(7)	1 150	1 150	6	—	84	96,60	21,45
	(3)	365 $\frac{1}{2}$	625	—	6	96	60,00	13,32
	(13)	200 1 450 90	1 800	—	12	6	10,80	9,59
KL9Sch.2	(12)	patrz szkic	16 430	—	12	17	279,31	172,33
	(11)	90 1 660 90	1 840	—	10	8	14,72	9,08
	(16)	1 600	1 600	6	—	7	11,20	2,49
	(10)	90 1 060 90	1 240	—	10	11	13,64	8,42
	(9)	2 550	2 550	—	10	7	17,85	11,01
	(8)	2 550	2 550	6	—	4	10,20	2,26
KL9Sp.1	(7)	1 150	1 150	6	—	39	44,85	9,96
	(6)	90 1 520 200	1 870	—	10	6	11,22	6,92
	(5)	2 860	2 860	—	8	6	17,16	6,78
	(4)	słuzenia	1 490	6	—	8	11,92	2,65
	(3)	365 $\frac{1}{2}$	625	—	6	36	22,50	5,00
	(2)	365 $\frac{1}{2}$	855	—	10	6	5,13	3,17
KL9Sch.1	(1)	patrz szkic	7 815	—	10	8	62,52	38,57
	EL	POZ	SZKIC	DLUGOŚĆ [mm]	σ STAL	ϕ SZTUK	Σ [mb]	CIEŻAR

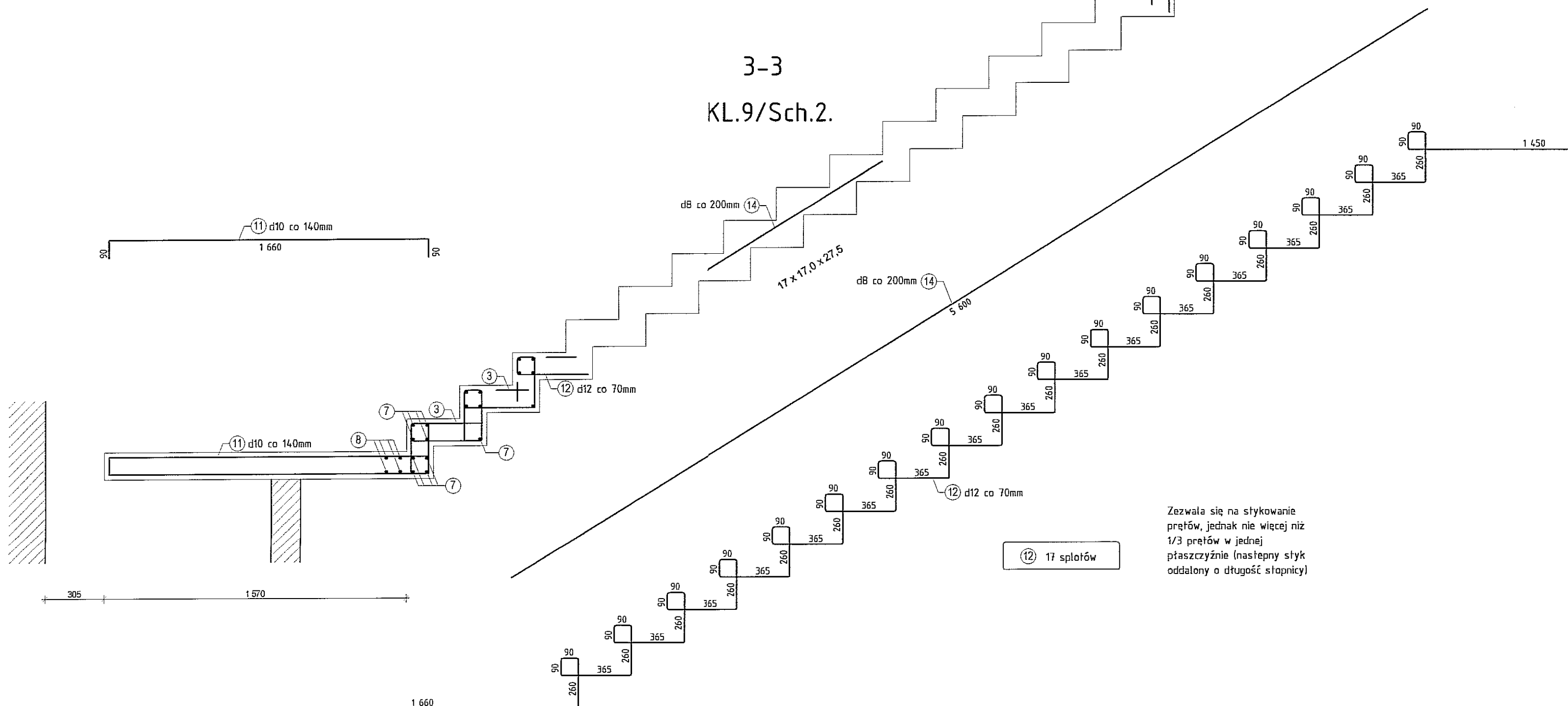
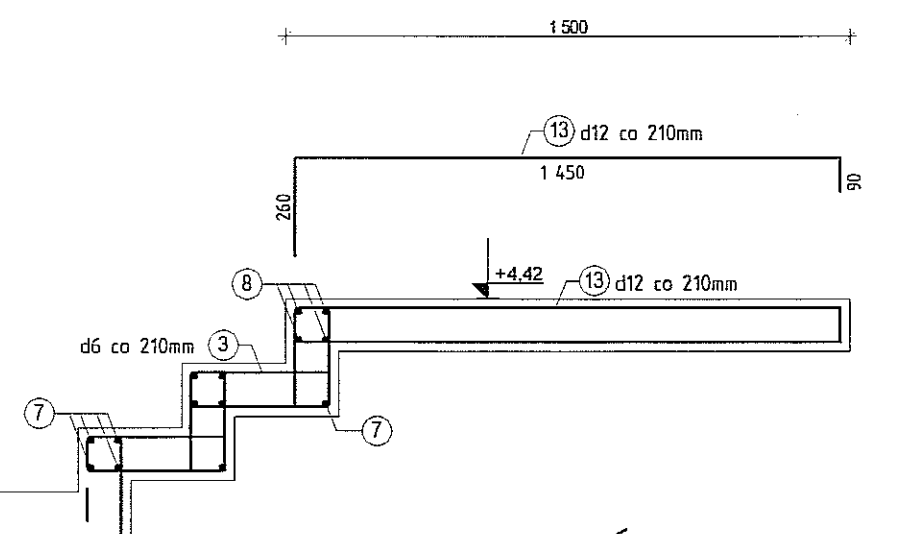
Wspólna tabelka zestawieniowa dla rysunków K-... i K-...

FIRMA	 CZEZEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄZKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:20
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	KŁATKA KL.9/Sch.1, Sch.3.	RYS. NR	K-32

KL.9/Sp.2.



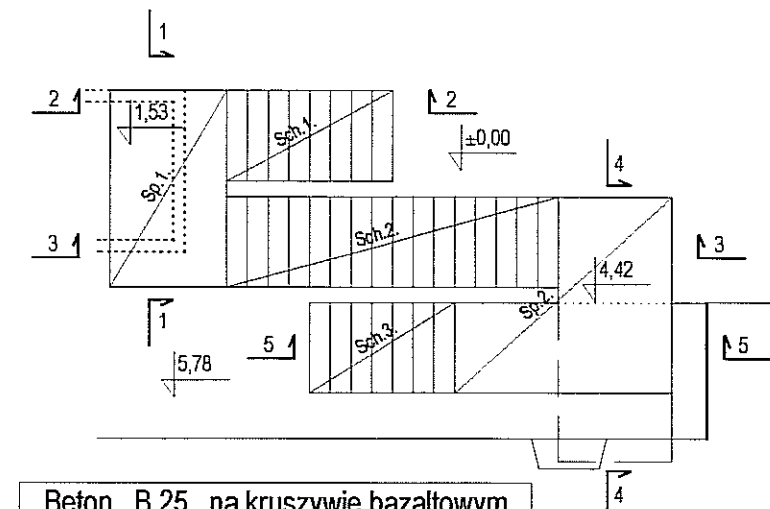
KL.9/Sch.2.



Zezwala się na stykowanie prętów, jednak nie więcej niż 1/3 prętów w jednej płaszczyźnie (następny styk oddalony o długość słupnicy

Schemat KI.9


Skala 1:100

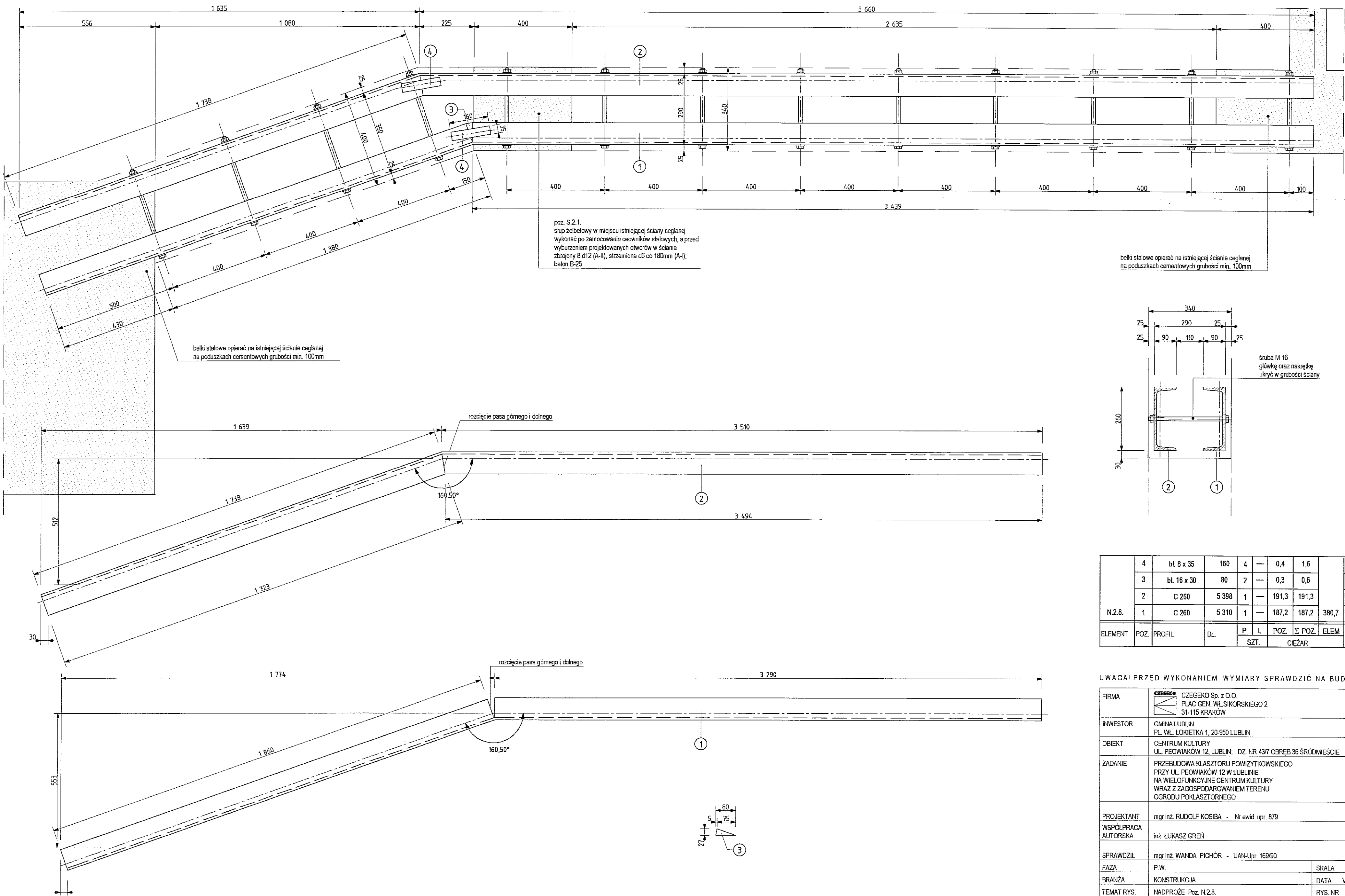


Beton	B 25	na kruszywie bazaltowym
Stal	Ø A-II	
Stal	Ø A-0	

kl.9Sp.2	24	350	350	—	12	48	16,80	14,92
	25	mb	25 802	6	—	1	25,80	5,73
	7	1 150	1 150	6	—	39	44,85	9,96
	23	2 660	2 660	—	8	6	15,96	6,30
	3	365 $\frac{10}{100}$	625	—	6	42	26,25	5,83
kl.9ISch.3	22	1 450 $\frac{10}{100}$	1 800	—	10	6	10,80	17,44
	21	pałecz szkie	7 525	—	10	8	60,20	37,14
	24	350	350	—	12	10	3,50	3,11
	20	1 450	1 450	6	—	24	34,80	7,73
	19	1 300	1 300	—	10	7	9,10	5,61
kl.9Sp.2	18	5 600	2 550	6	—	7	17,85	3,96
	17	1 300 $\frac{10}{100}$	1 480	—	12	15	22,20	19,71
	15	300 1 450 $\frac{10}{100}$	3 180	—	12	15	47,70	42,36
	14	5 600	5 600	—	8	6	33,60	13,27
	8	2 550	2 550	6	—	4	10,20	2,26
kl.9ISch.2	7	1 150	1 150	6	—	84	96,60	21,45
	3	365 $\frac{10}{100}$	625	—	6	96	60,00	13,32
	13	1 450 $\frac{10}{100}$	1 800	—	12	6	10,80	9,59
	12	pałecz szkie	16 430	—	12	17	279,31	172,33
	11	1 660 $\frac{10}{100}$	1 840	—	10	8	14,72	9,08
kl.9Sp.1	16	1 600	1 600	6	—	7	11,20	2,49
	10	1 060 $\frac{10}{100}$	1 240	—	10	11	13,64	8,42
	9	2 550	2 550	—	10	7	17,85	11,01
	8	2 550	2 550	6	—	4	10,20	2,26
	7	1 150	1 150	6	—	39	44,85	9,96
	6	1 520 $\frac{10}{100}$	1 870	—	10	6	11,22	6,92
	5	2 860	2 860	—	8	6	17,16	6,78
	4	strzenie	1 490	6	—	8	11,92	2,65
	3	365 $\frac{10}{100}$	625	—	6	36	22,50	5,00
	2	365 $\frac{10}{100}$	855	—	10	6	5,13	3,17
1	pałecz szkie	7 815	—	10	8	62,52	38,57	


Wspólna tabelka zestawieniowa dla rysunków K-... i K-...

FIRMA	 CZEZEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄZKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90	
FAZA	P.W.	SKALA 1:20
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	KŁATKA KL.9/Sch.2	RYŚ. NR K-33

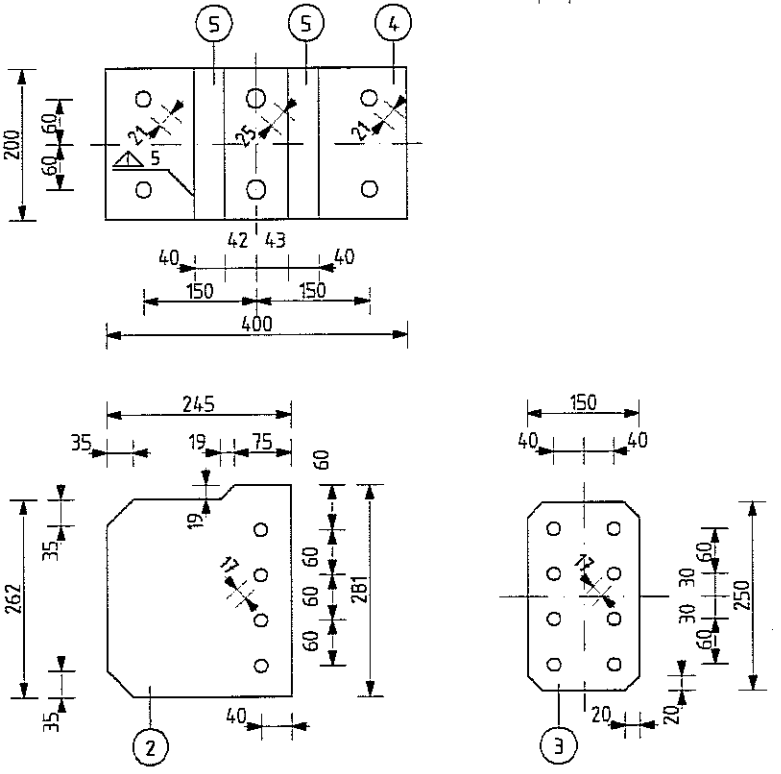
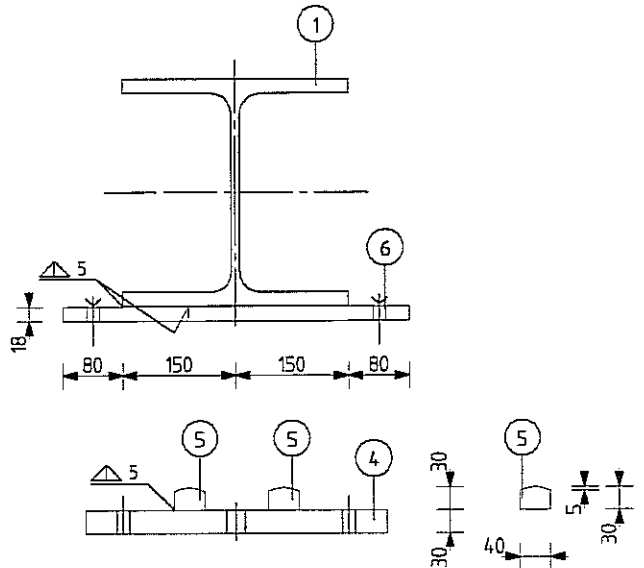
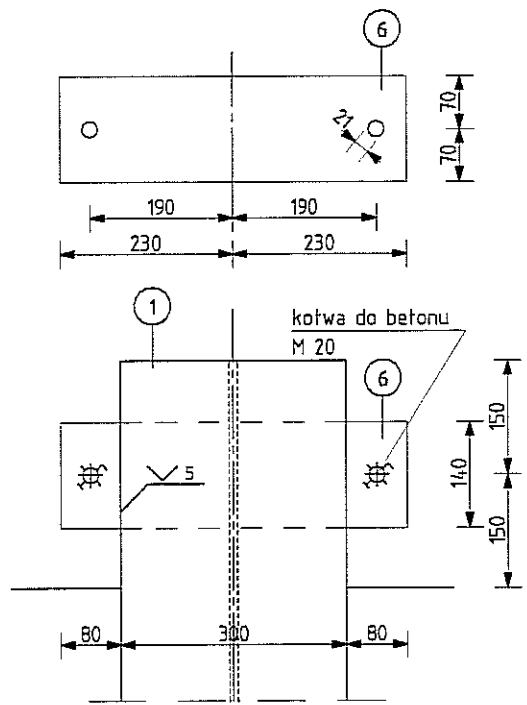
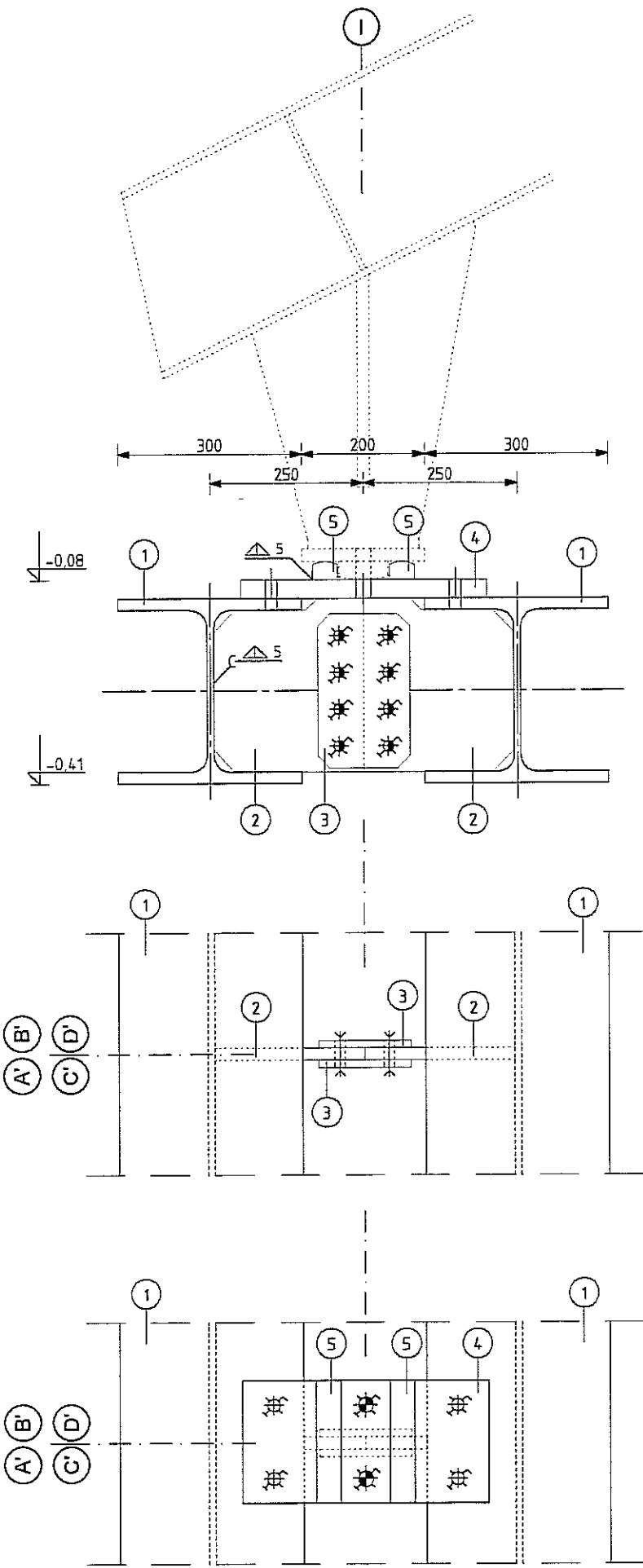


N.2.8.	4	bl. 8 x 35	160	4	—	0,4	1,6	380,7	S3S
	3	bl. 16 x 30	80	2	—	0,3	0,6		S3S
	2	C 260	5 398	1	—	191,3	191,3		S3S
	1	C 260	5 310	1	—	187,2	187,2		S3S
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DL.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT.
				SZT.		CIEŻAR			

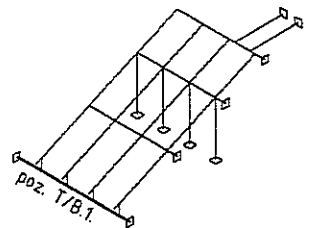
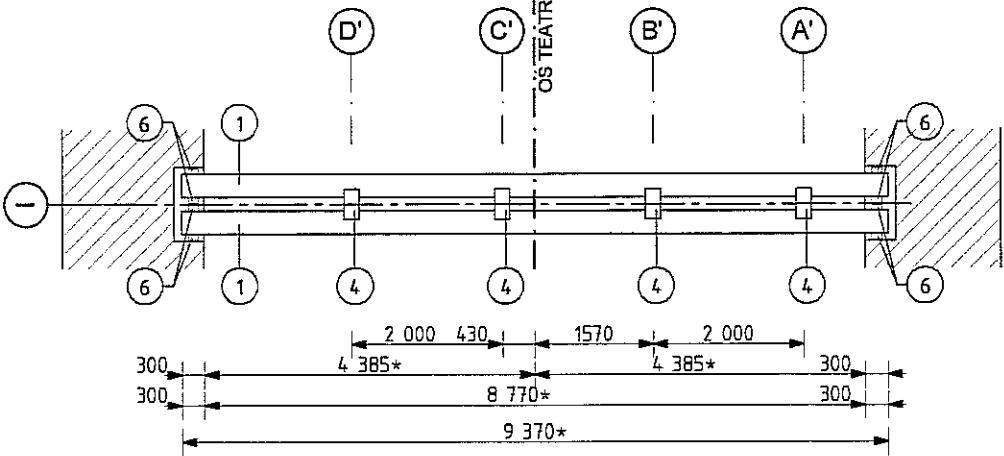
UWAGA! PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 437 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	NADPROŻE Poz. N.2.8.	RYS. NR	K-35

poz. T/B.1.




SCHEMAT poz. T/B.1.
skala 1:100

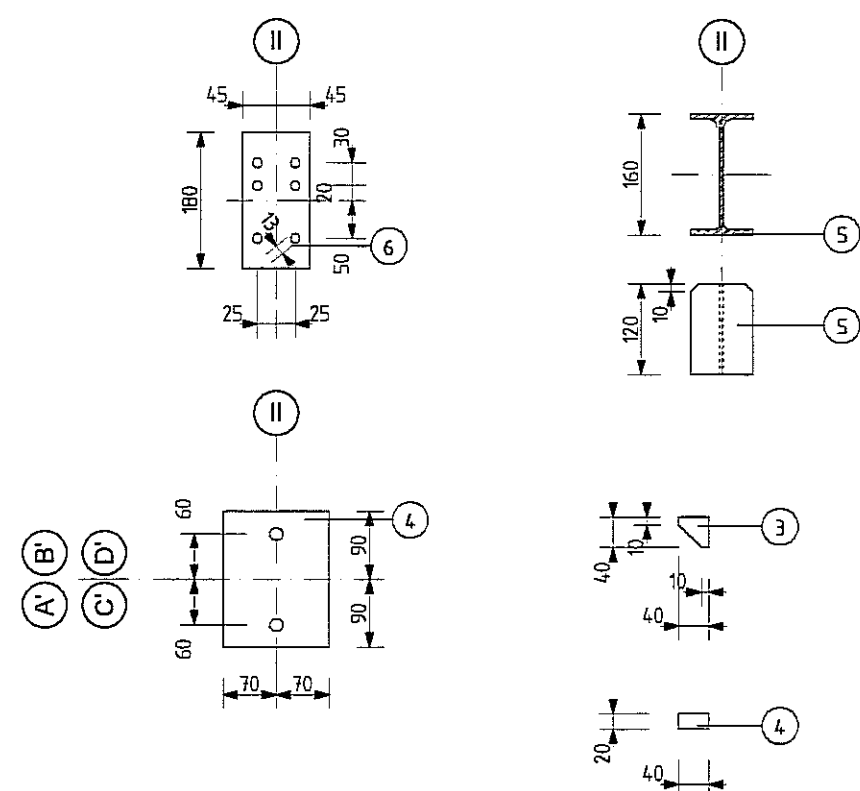
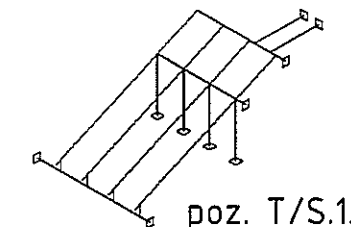
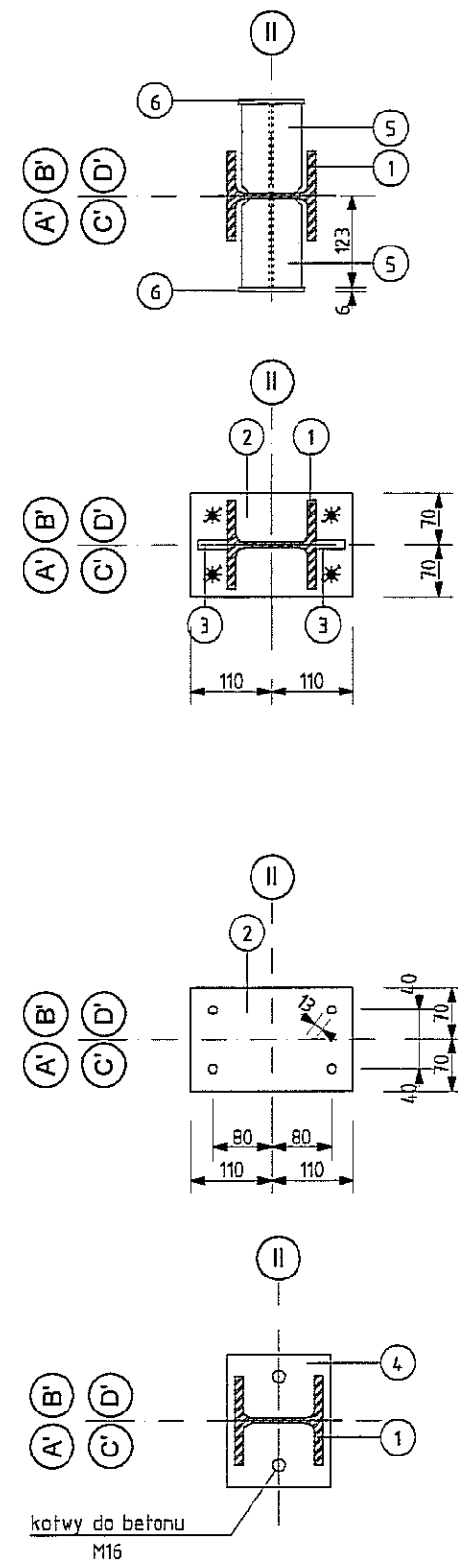
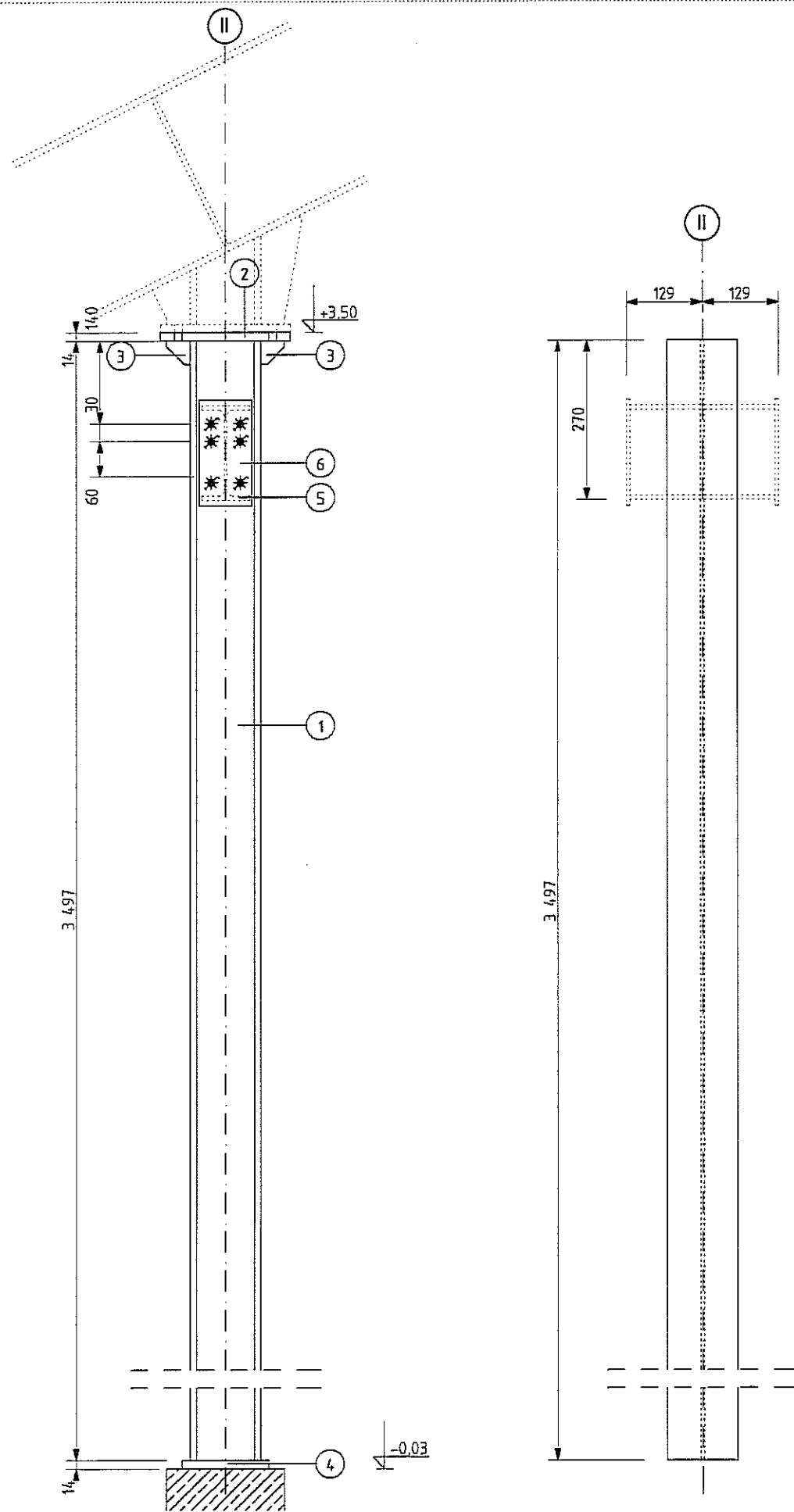


UWAGA!
WYKONAĆ PRÓBNY MONTAŻ W WARSZTACIE
BELKĘ USTAWIAĆ W NAWIĄZANIU DO OSI TEATRU
* WYMIAR DŁUGOŚCI BELKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W RAZIE RÓŻNICY
PRZEKRACZAJĄCEJ 5% SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

W.1.	6	bl.18 x 80	460	2	2	5,2	20,8	2 422,5	St3SX
	5	bl.30 x 40	200	8		1,9	15,1		St3SX
	4	bl.30 x 200	400	4	—	18,8	75,4		St3SX
	3	bl.14 x 150	250	8	—	4,1	33,0		St3SX
	2	bl. 20 x 245	281	4	4	10,8	86,4		St3SX
	1	HEB 300	9 370	1	1	1 095,9	2 191,8		St3SX
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P L		POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.		CIĘŻAR			


ZESTAWIENIE MATERIAŁU

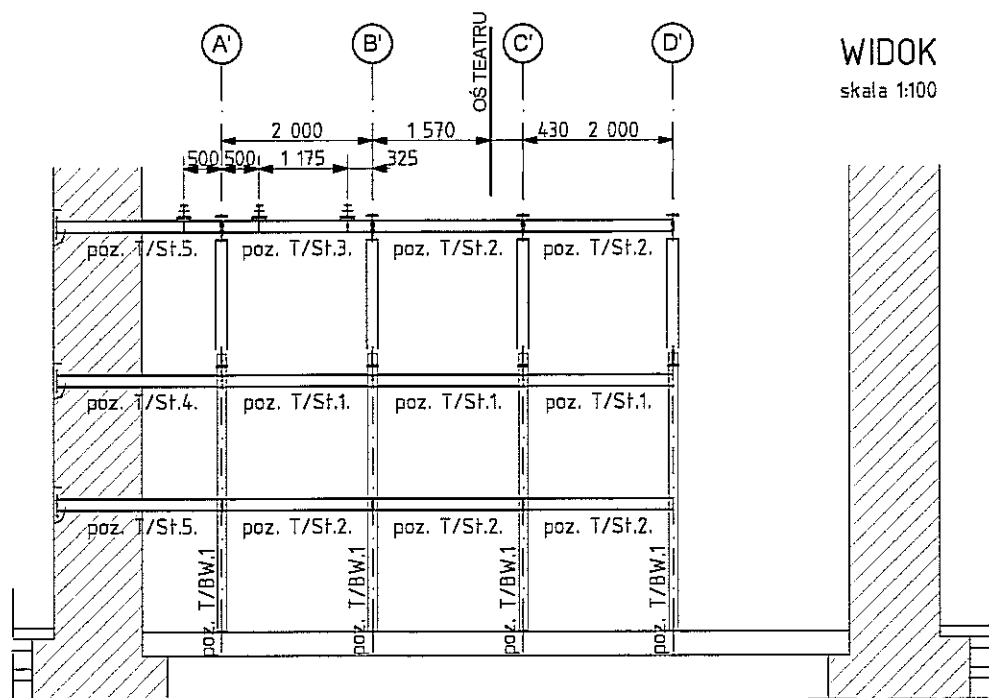
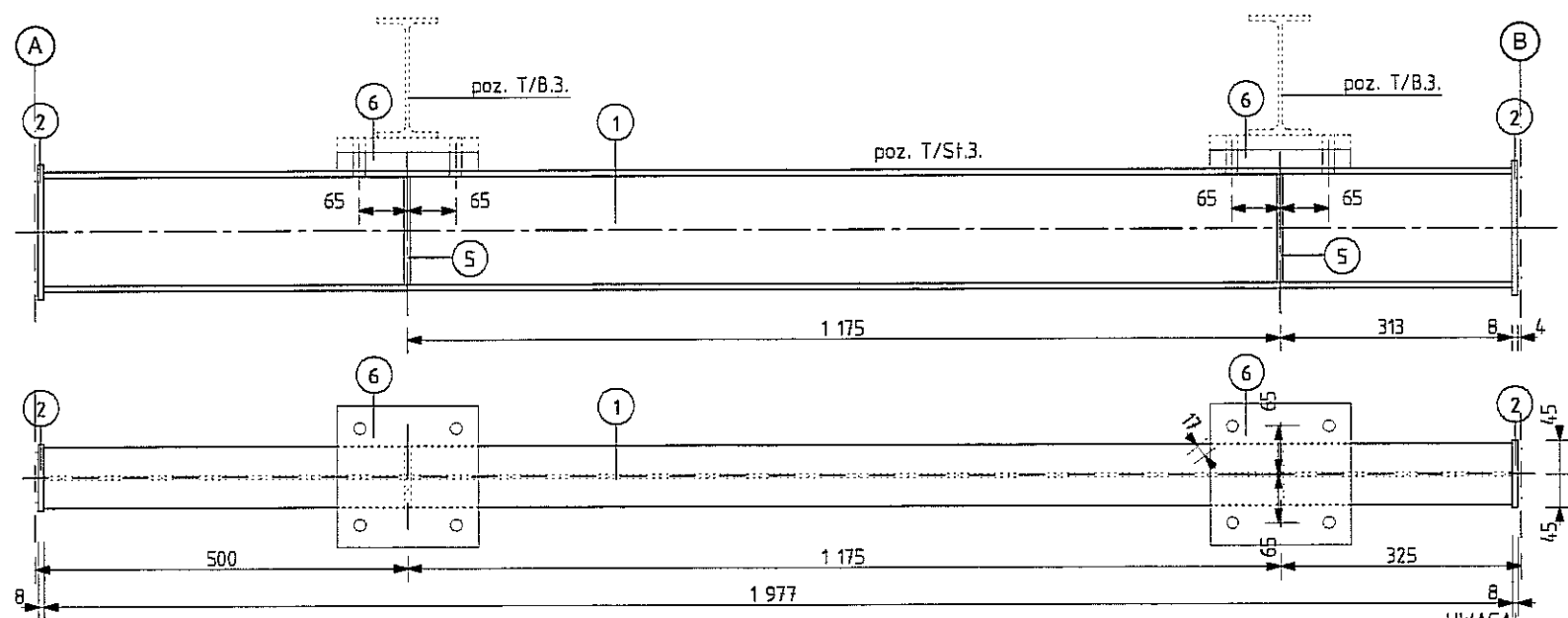
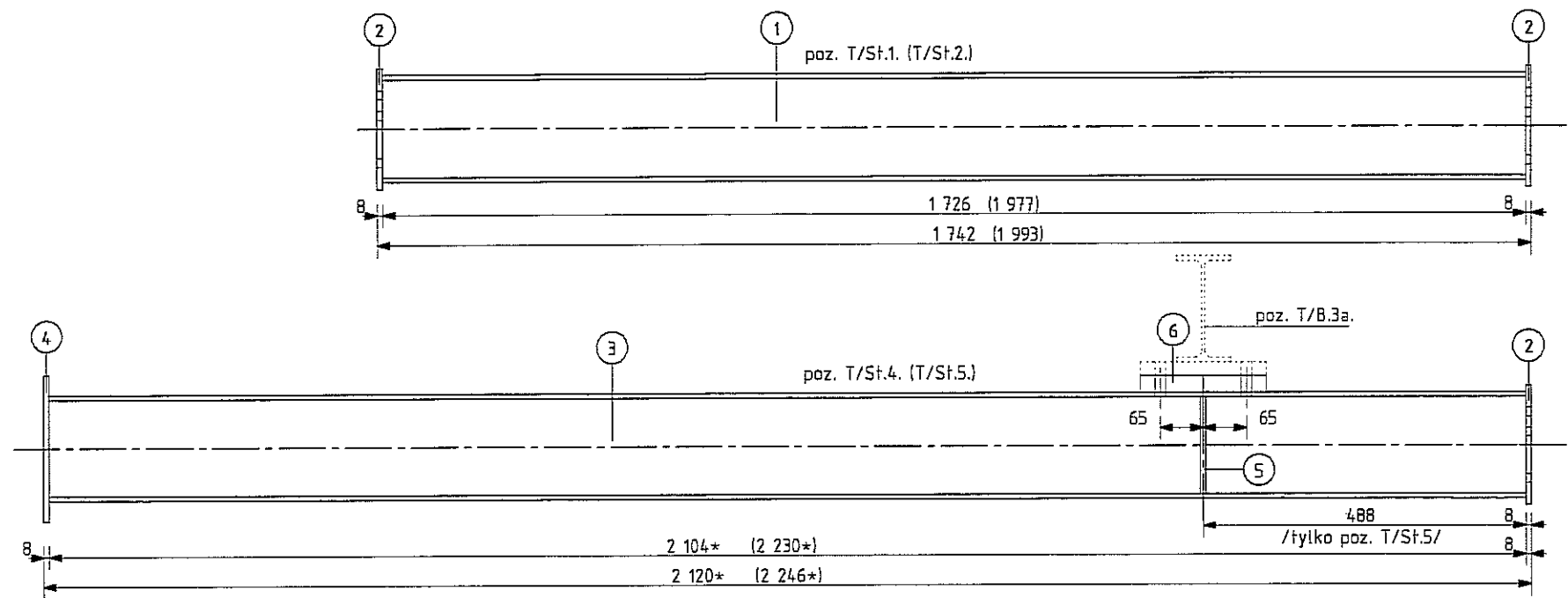
FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŹYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA 1:10	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA VI. 2006 r.	
TEMAT RYS.	Poz. T/B.1. BELKA STAŁOWA - KONSTRUKCJA WIDOWNI	RYS. NR	K-36



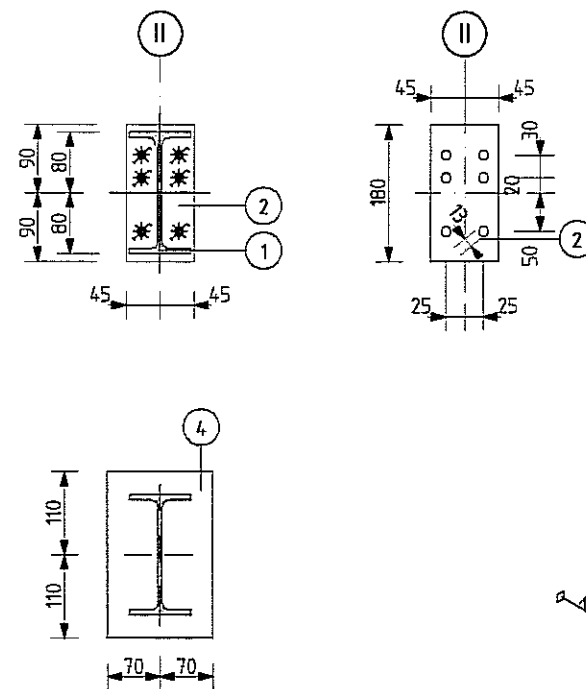
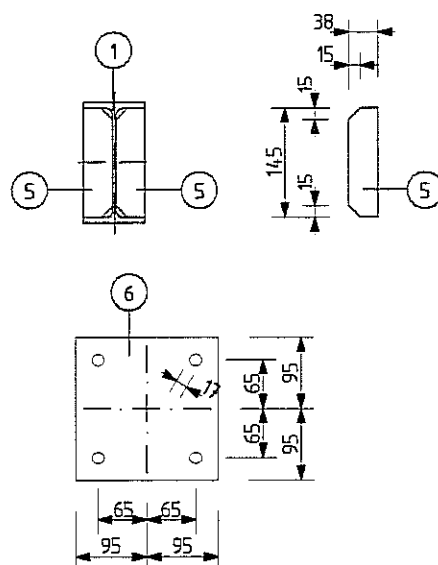
	5	bl. 6 x 90	180	2	—	0,8	1,6		Si3SX
	5	IPE 160	120	2	—	1,9	3,8		Si3SX
	4	bl. 14 x 140	180	1	—	2,8	2,8		Si3SX
	3	bl. 14 x 40	40	2	—	0,2	0,4		Si3SX
	2	bl. 14 x 140	220	1	—	3,4	3,4		Si3SX
poz. T/S.1.	1	HEB 120	3 497	1	—	93,3	93,3	105,3	18G2
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.			CIEŻAR		

ZESTAWIENIE MATERIAŁU

FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBREB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. LUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	Poz. T/S.1. SŁUP STAŁOWY - KONSTRUKCJA WIDOWNI	RYS. NR	K-38




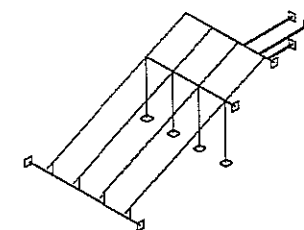
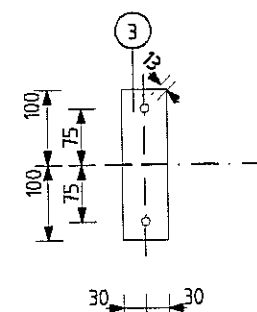
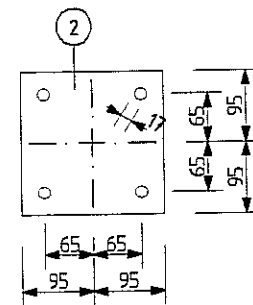
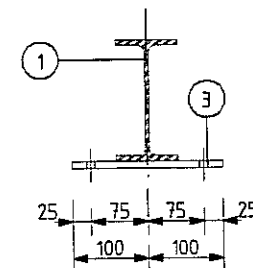
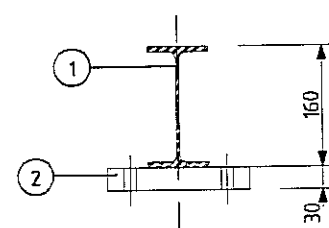
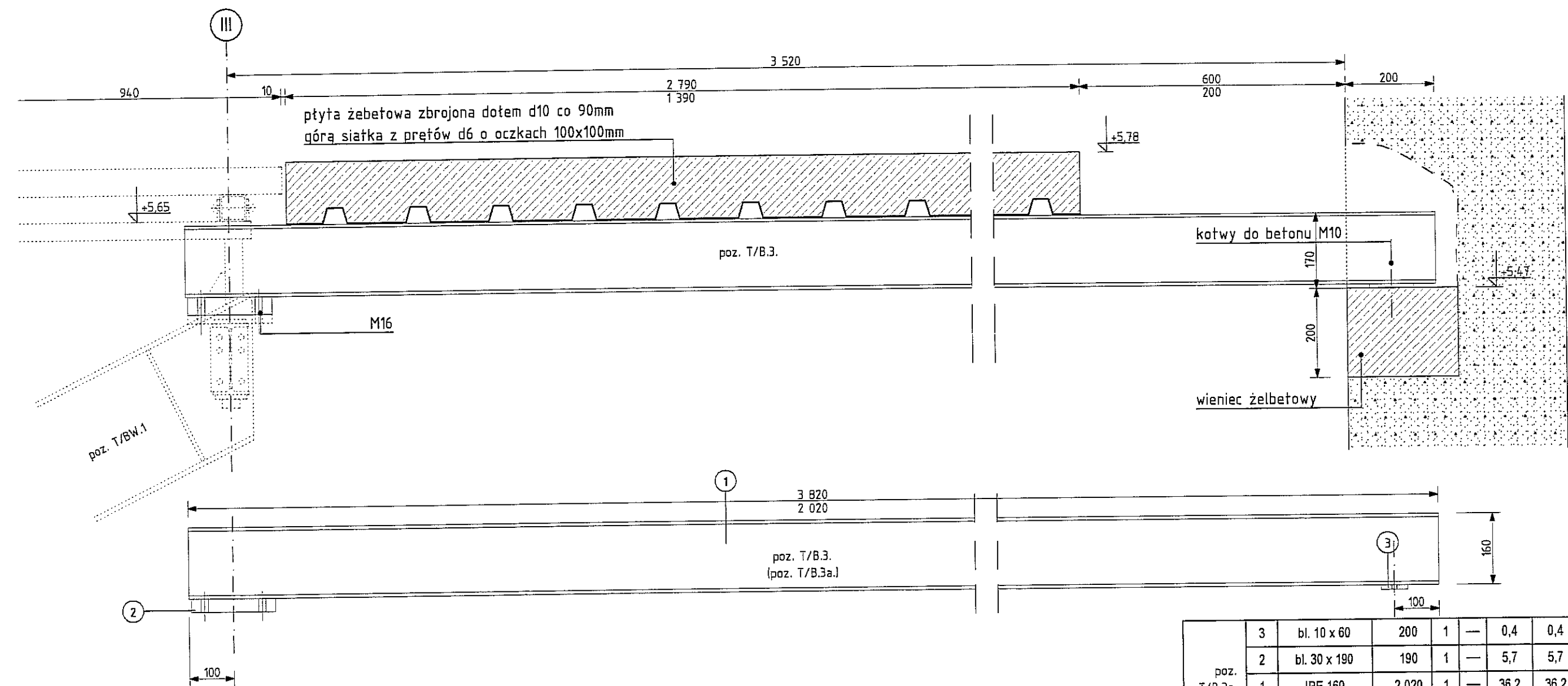
WIDOK
skala 1:100



poz. T/St.5.	4	bl. 8 x 140	220	1	—	1,9	1,9	37,9	St3SX
	2	bl. 8 x 72	180	1	—	0,8	0,8		St3SX
	3	IPE 160	2 230	1	—	35,2	35,2		St3SX
poz. T/St.4.	4	bl. 8 x 140	220	1	—	1,9	1,9	36,8	St3SX
	2	bl. 8 x 72	180	1	—	0,8	0,8		St3SX
	3	IPE 160	2 120	1	—	34,1	34,1		St3SX
poz. T/St.3.	6	bl. 20 x 190	190	2	—	5,7	10,4	44,6	St3SX
	5	bl. 8 x 38	145	4	—	0,3	1,4		St3SX
	2	bl. 8 x 72	180	2	—	0,8	1,6		St3SX
	1	IPE 160	1 977	1	—	31,2	31,2		St3SX
poz. T/St.2.	2	bl. 8 x 72	180	2	—	0,8	1,6	32,8	St3SX
	1	IPE 160	1 977	1	—	31,2	31,2		St3SX
poz. T/St.1.	2	bl. 8 x 72	180	2	—	0,8	1,6	28,9	St3SX
	1	IPE 160	1 726	1	—	27,3	27,3		St3SX
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.		CIEŻAR			


ZESTAWIENIE MATERIAŁU

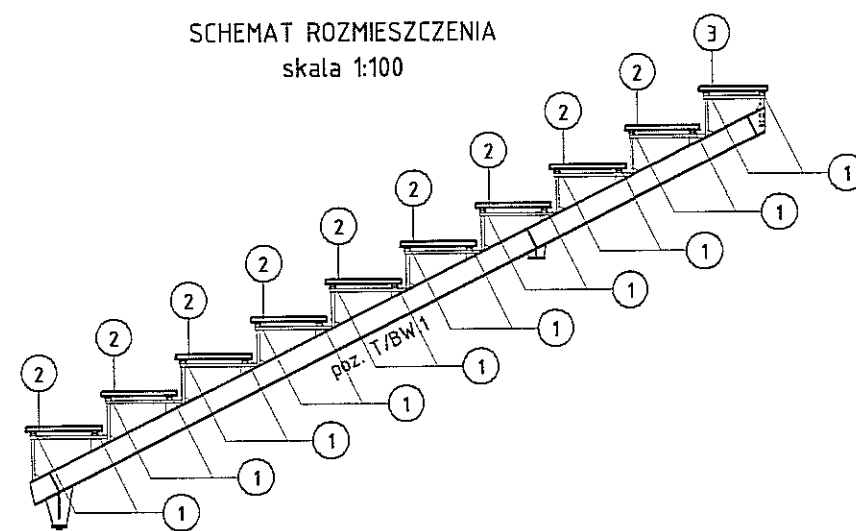
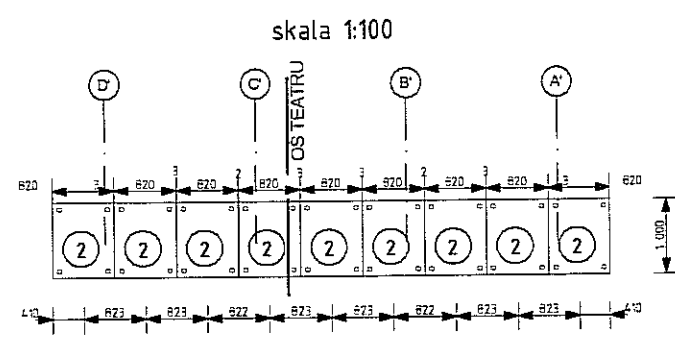
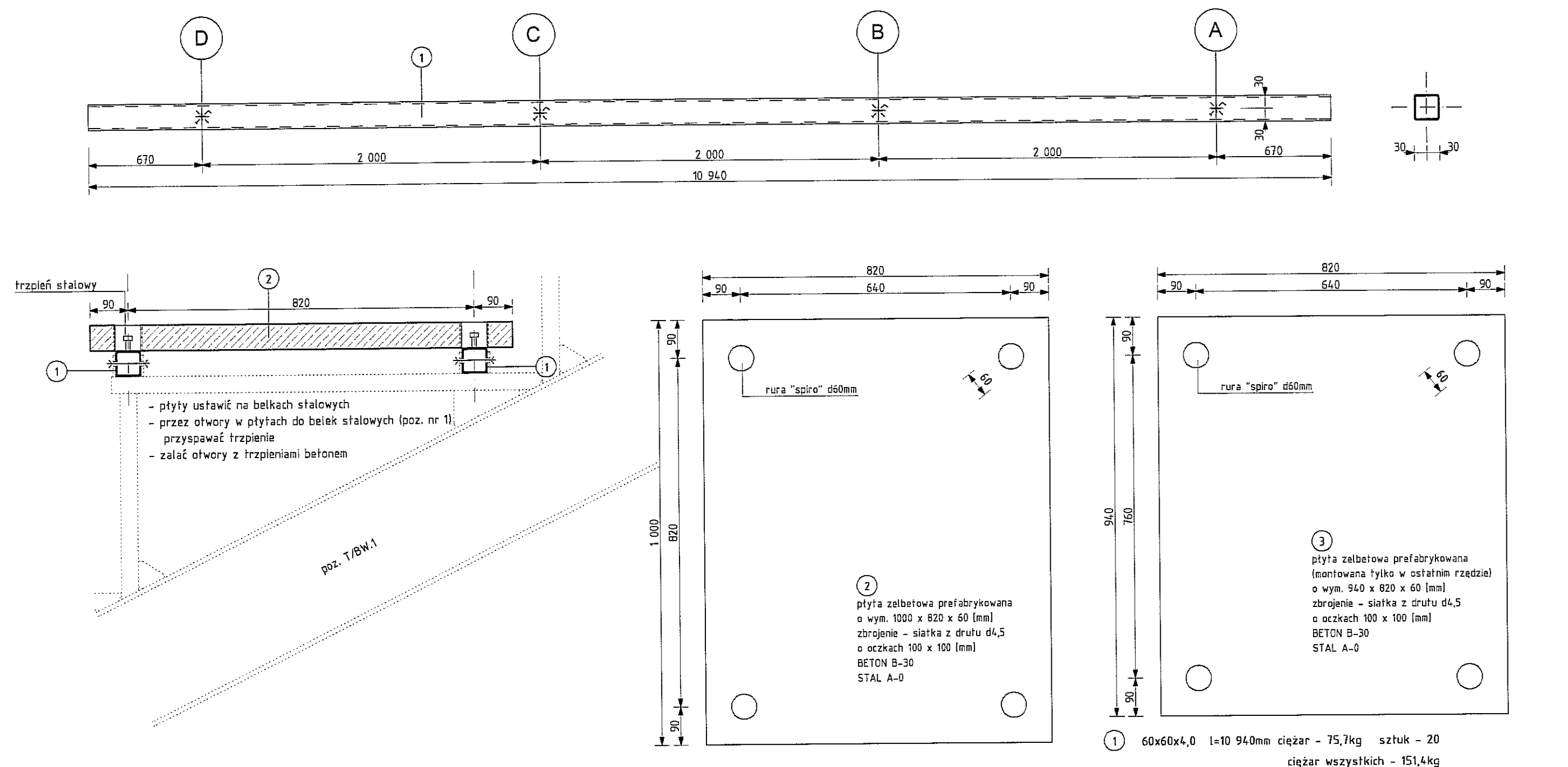
FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. LUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	Poz. T/St.1-St.5. STĘŻENIA - KONSTRUKCJA WIDOWNI	RYS. NR	K-39



poz. T/B.3a.	3	bl. 10 x 60	200	1	—	0,4	0,4	42,3	St3SX
	2	bl. 30 x 190	190	1	—	5,7	5,7		St3SX
	1	IPE 160	2 020	1	—	36,2	36,2		18G2
poz. T/B.3.	3	bl. 10 x 60	200	1	—	0,4	0,4	66,6	St3SX
	2	bl. 30 x 190	190	1	—	5,7	5,7		St3SX
	1	IPE 160	3 820	1	—	60,5	60,5		18G2
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P L		POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.		CIEŻAR			


ZESTAWIENIE MATERIAŁU
 UWAGA! PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2008 r.
TEMAT RYS.	Poz. T/B.3. PODCIĄG STALOWY - KONSTRUKCJA WIDOWNI	RYS. NR	K-40



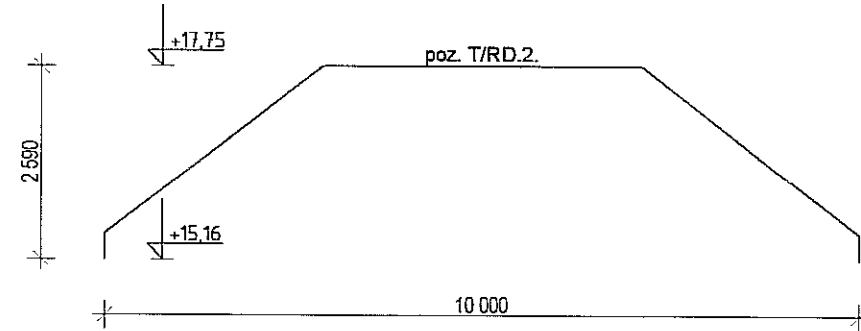
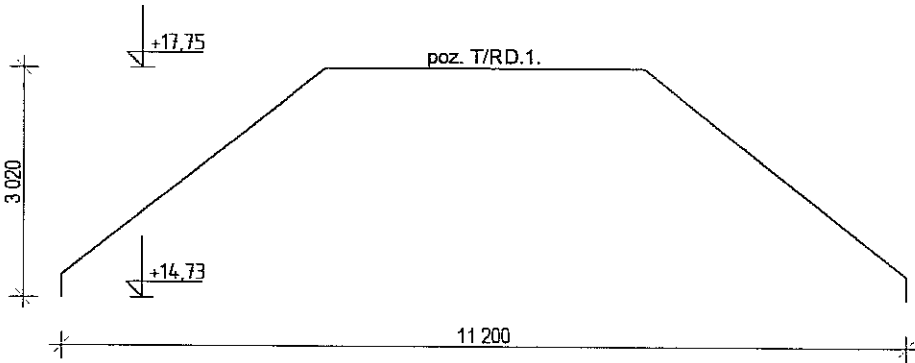
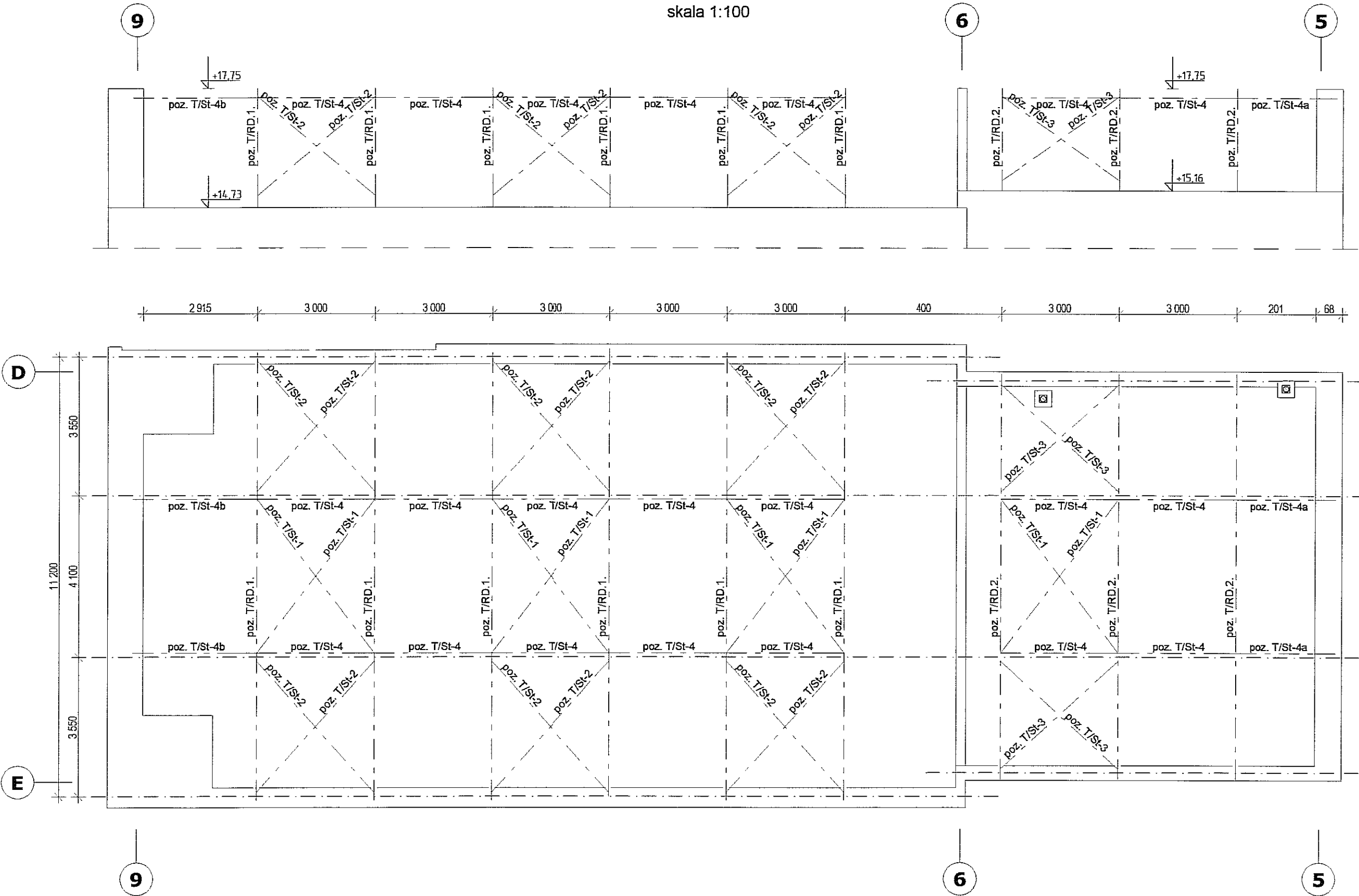
1 60x60x4,0 l=10 940mm ciężar - 75,7kg sztuk - 20
ciężar wszystkich - 151,4kg

UWAGA! PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

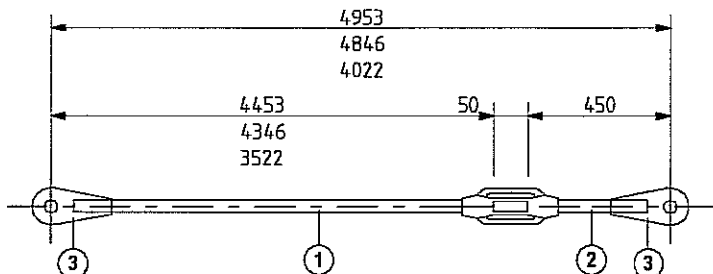
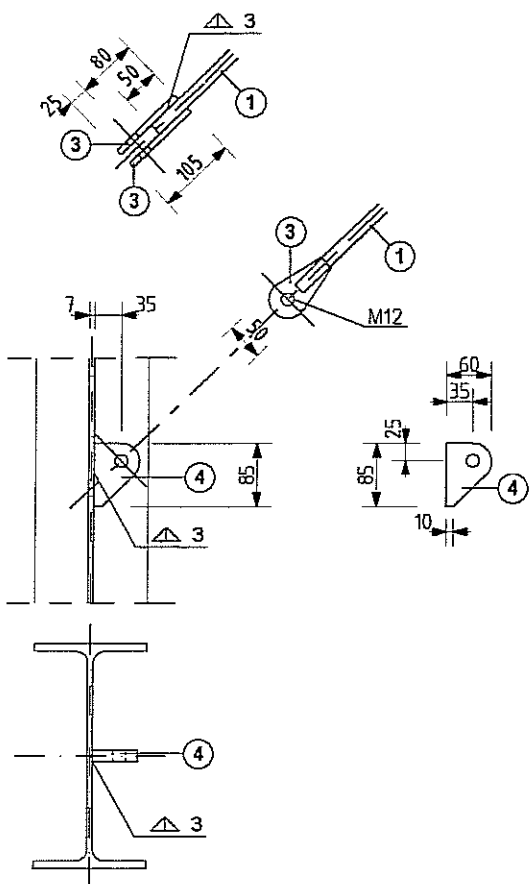
FIRMA	 CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBREB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. LUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006
TEMAT RYS.	PLYTY PREFABRYKOWANE - KONSTRUKCJA WIDOWNI	RYS. NR	K-41

SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU NAD TEATREM

skala 1:100



poz. T/St-1
poz. T/St-2
poz. T/St-3
skala 1:10



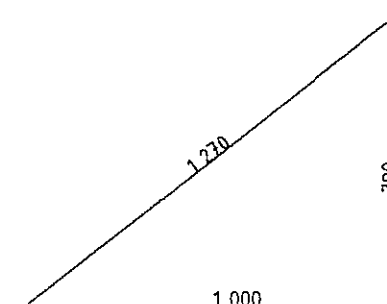
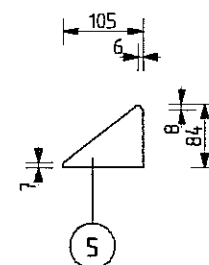
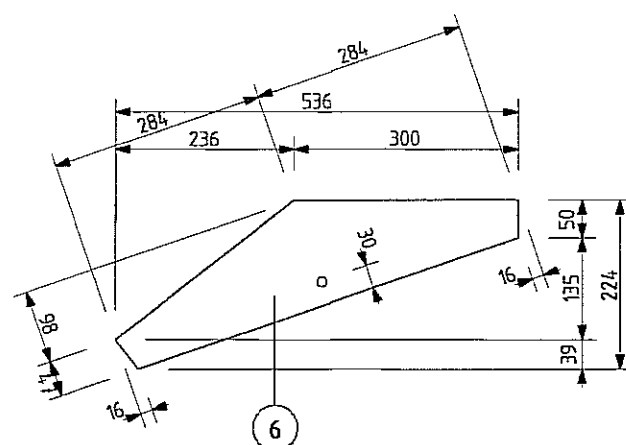
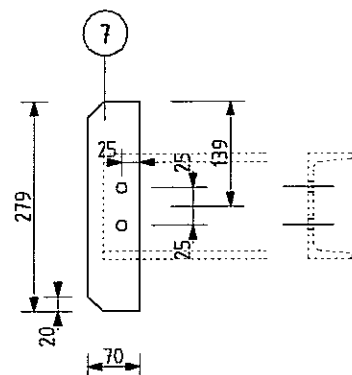
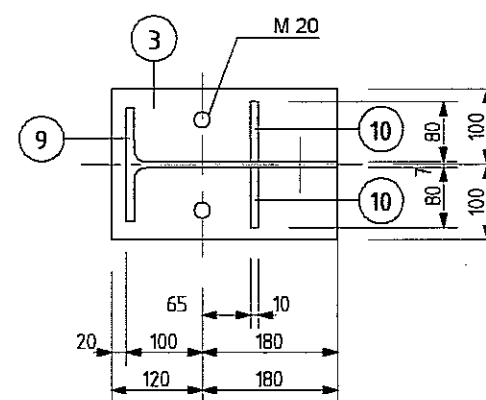
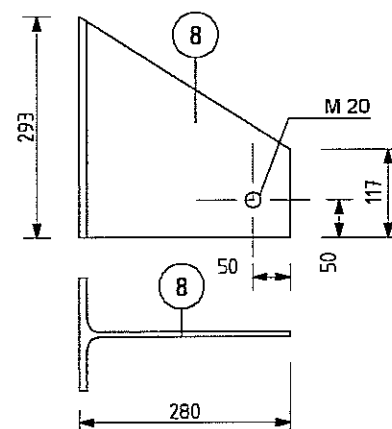
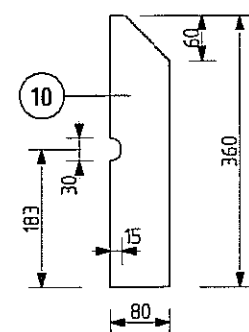
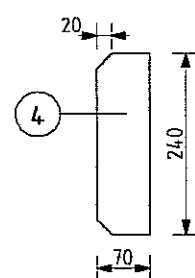
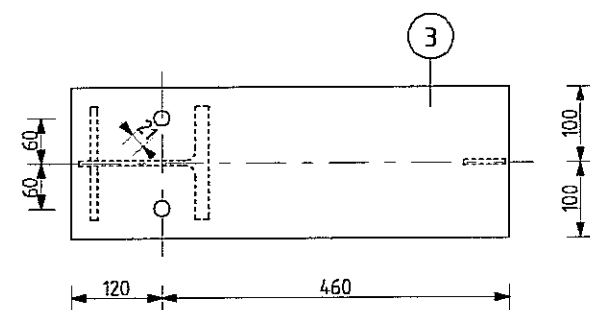
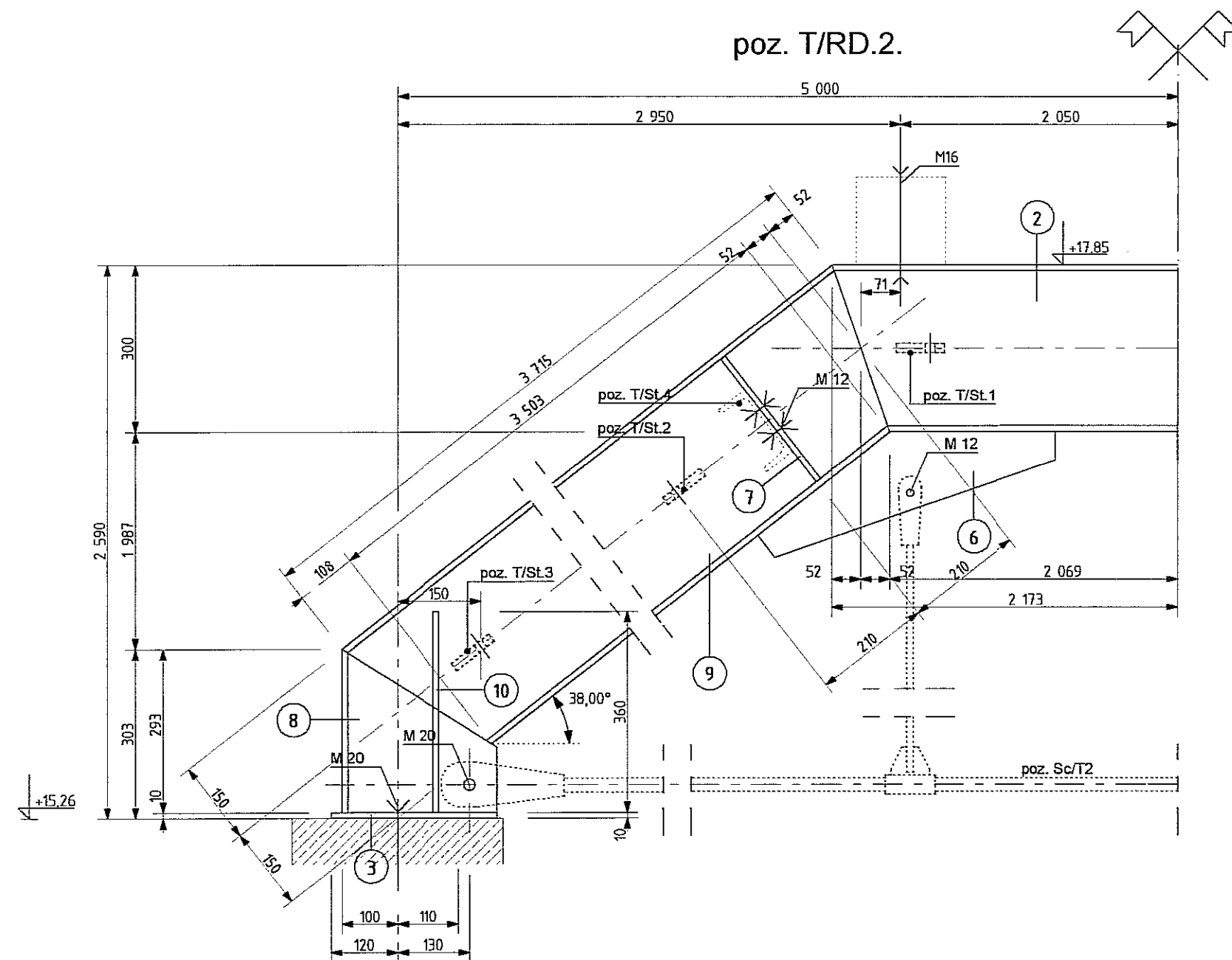
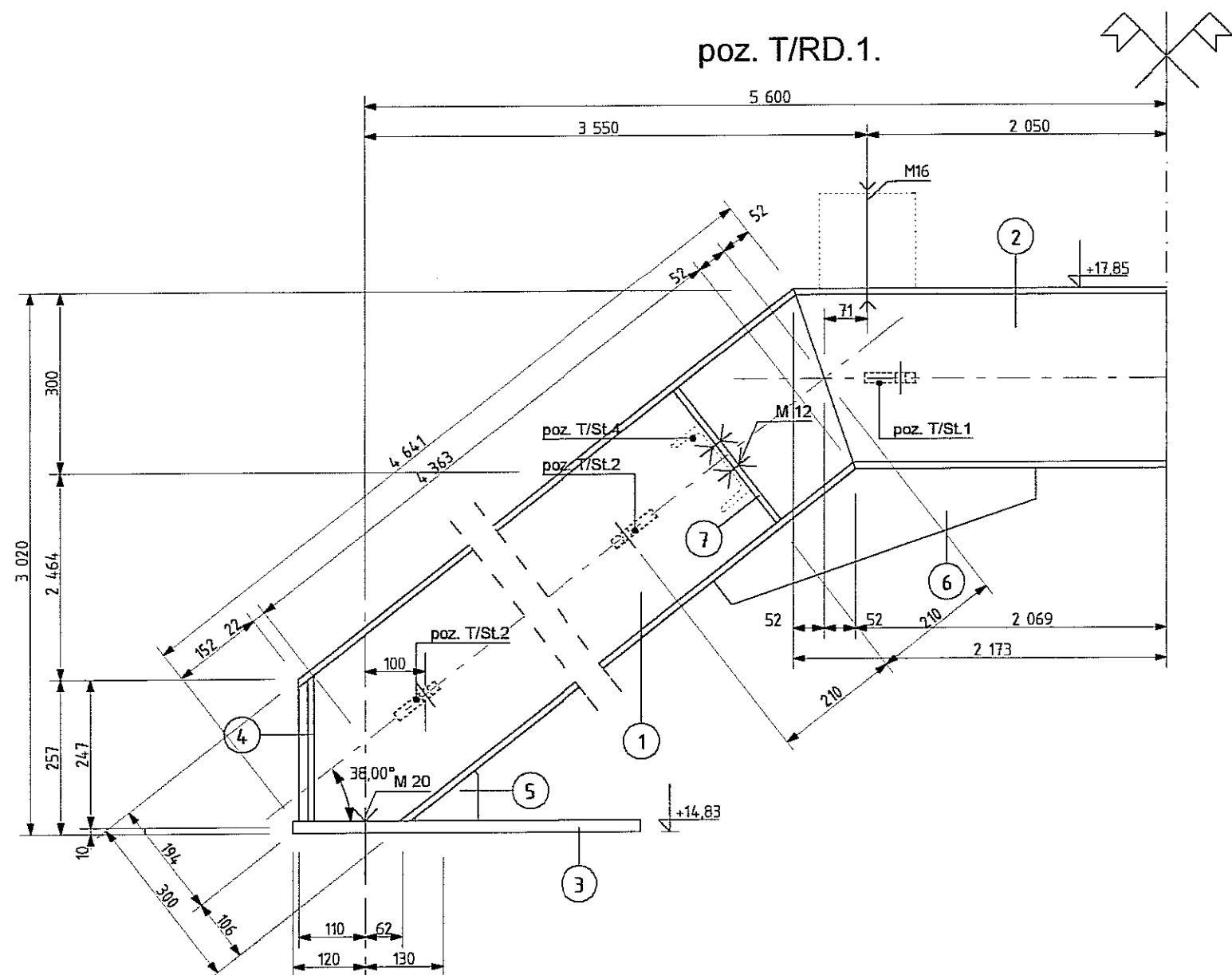
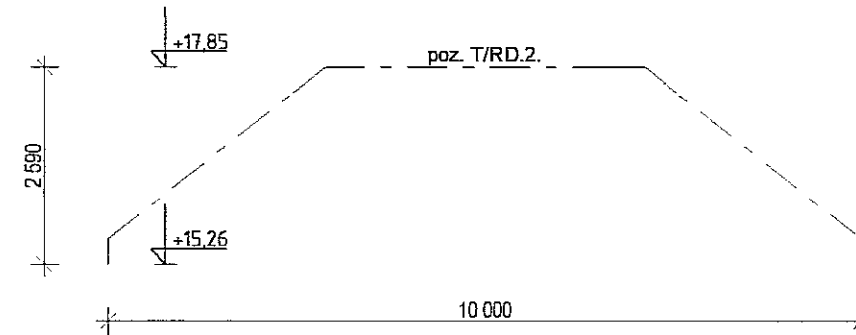
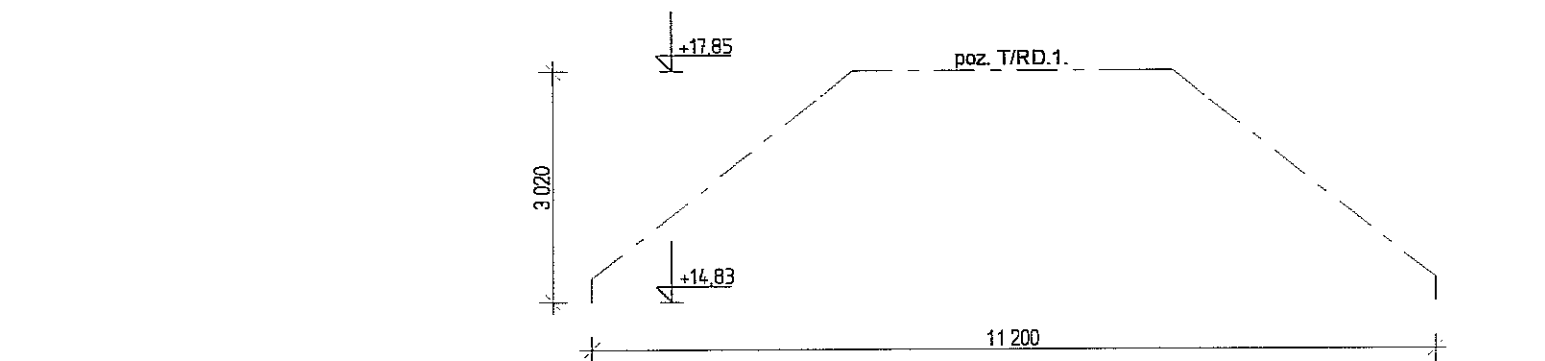
poz. T/St-4b	-	C 140	2 200	1	-	35,2	35,2	35,2	SI3SX
poz. T/St-4a	-	C 140	3 100	1	-	49,6	49,6	49,6	SI3SX
poz. T/St-4	-	C 140	2 953	1	-	47,2	47,2	47,2	SI3SX
poz. T/RD.3	4	bl. 60 x 16	85	2	-	0,6	1,3	8,8	18G2
	3	bl. 50 x 8	105	4	-	0,3	1,3		18G2
	2	pręt śr. 16 mm	420	1	-	0,7	0,7		18G2
	1	pręt śr. 16 mm	3492	1	-	5,5	5,5		18G2
poz. T/RD.2	4	bl. 60 x 16	85	2	-	0,6	1,3	10,1	18G2
	3	bl. 50 x 8	105	4	-	0,3	1,3		18G2
	2	pręt śr. 16 mm	420	1	-	0,7	0,7		18G2
	1	pręt śr. 16 mm	4316	1	-	6,8	6,8		18G2
poz. T/RD.1	4	bl. 60 x 16	85	2	-	0,6	1,3	10,3	18G2
	3	bl. 50 x 8	105	4	-	0,3	1,3		18G2
	2	pręt śr. 16 mm	420	1	-	0,7	0,7		18G2
	1	pręt śr. 16 mm	4423	1	-	7,0	7,0		18G2
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DL.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM.	MAT.

ZESTAWIENIE MATERIAŁU

CIĘŻAR - 6 616,9 kg

ELEMENT	SZTUK	NAZWA	ELEM.	Σ ELEM.
T/St-4b	2	STĘŻENIE	35,2	70,4
T/St-4a	2	STĘŻENIE	49,6	99,2
T/St-4	14	STĘŻENIE	47,2	661,5
T/St-3	4	STĘŻENIE	8,8	35,2
T/St-2	12	STĘŻENIE	10,1	121,2
T/St-1	8	STĘŻENIE	10,3	82,4
T/RD.2	3	RAMA	582,6	1 747,8
T/RD.1	6	RAMA	633,2	3 799,2
			CIĘŻAR	


FIRMA	CZĘGĘKO Sp. z o.o. FLAC GEN. WL. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WL. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIĘKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÖR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.		SKALA 1:100
BRANŻA	KONSTRUKCJA		DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU NAD TEATREM		rys. nr K-42

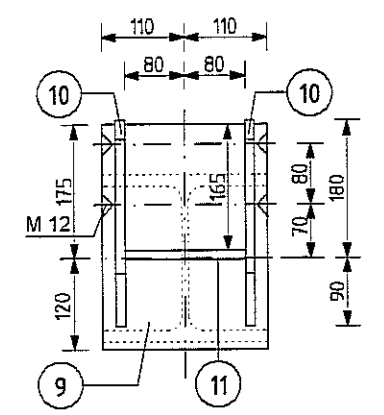
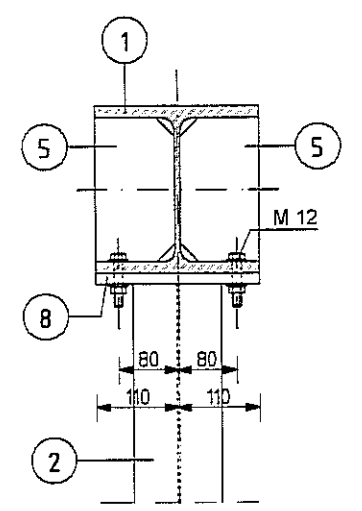
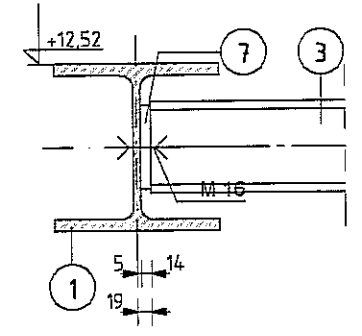
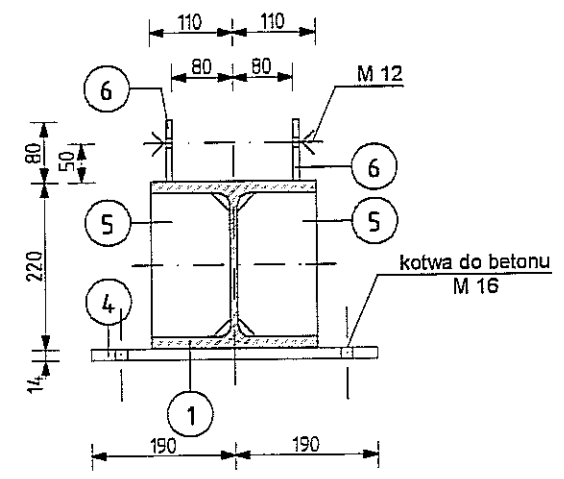


T/RD.2	10	bl. 10 x 80	360	4	—	2,3	9,0	582,0	St3SX
	9	IPE 300	3 715	2	—	156,8	313,5		18G2
	8	IPE 300	293	2	—	12,2	24,4		18G2
	7	bl. 10 x 70	279	4	—	1,5	6,1		St3SX
	6	bl. 20 x 224	536	2	—	18,9	37,7		St3SX
	3	bl. 10 x 200	300	2	—	3,9	7,9		St3SX
	2	IPE 300	4 346	1	—	183,4	183,4		18G2
T/RD.1	7	bl. 10 x 70	279	4	—	1,5	6,1	662,2	St3SX
	6	bl. 20 x 224	536	2	—	18,9	37,7		St3SX
	5	bl. 10 x 84	105	2	—	0,7	1,4		St3SX
	4	bl. 10 x 70	240	2	2	1,4	5,5		St3SX
	3	bl. 20 x 200	580	2	—	18,2	36,4		St3SX
	2	IPE 300	4 346	1	—	183,4	183,4		18G2
	1	IPE 300	4 641	2	—	195,9	391,7		18G2
ELEMENT	POZ	PROFIL	DŁ.	P	L	POZ	Σ POZ	ELEM	MAT
				SZT.		CIEŻAR			

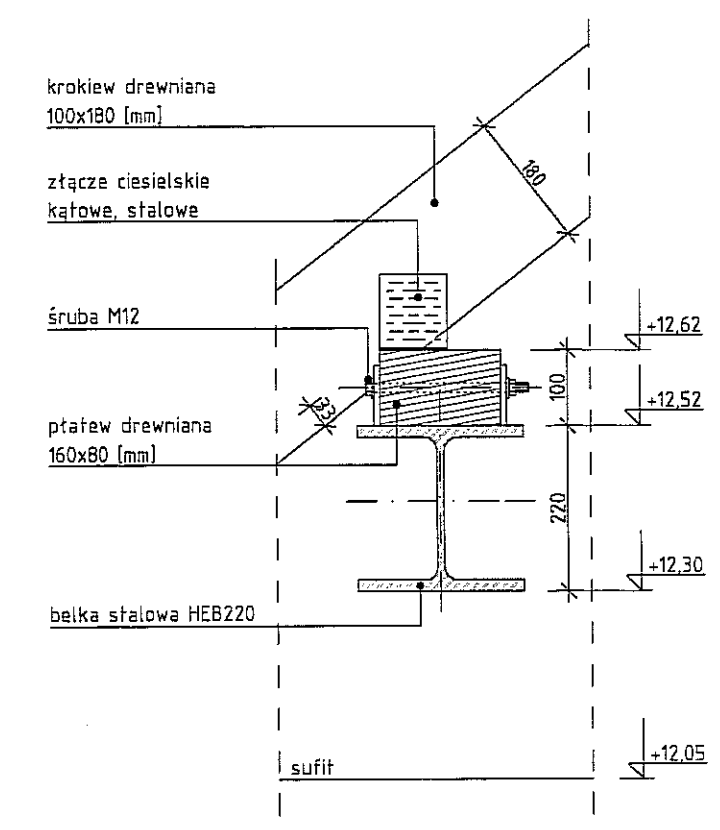
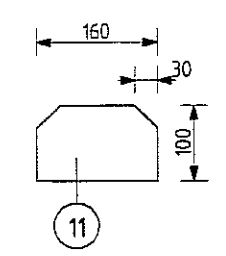
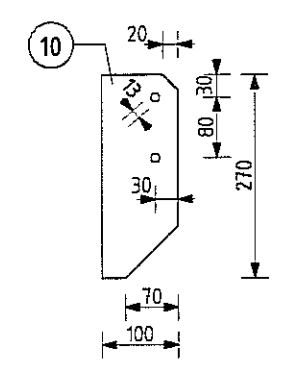
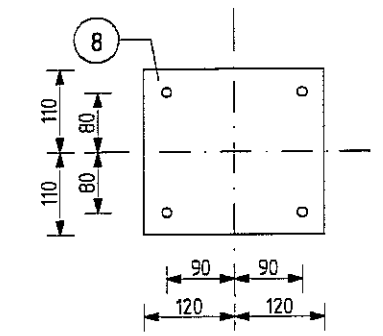
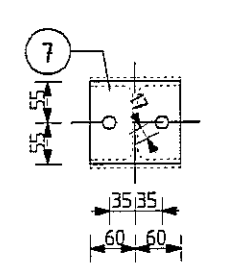
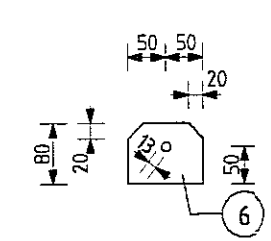
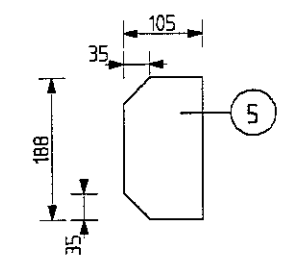
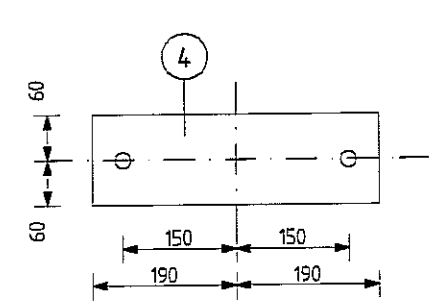
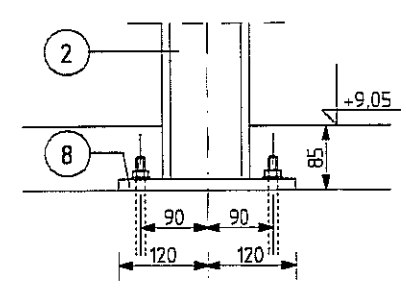
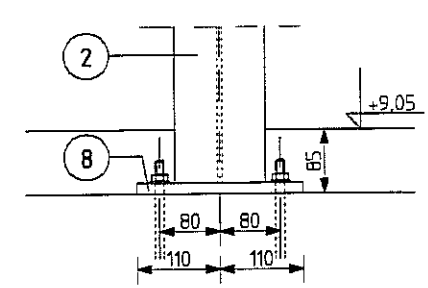
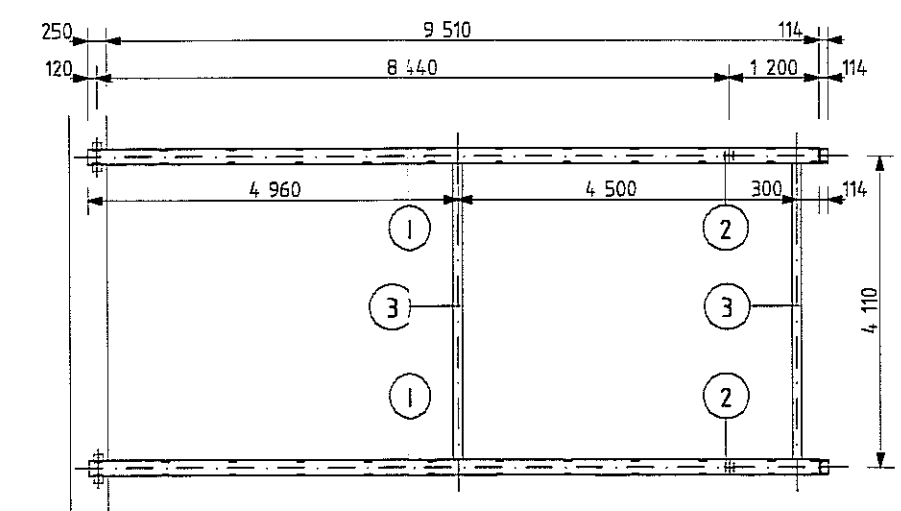
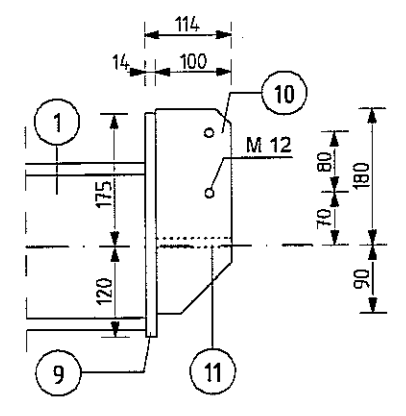
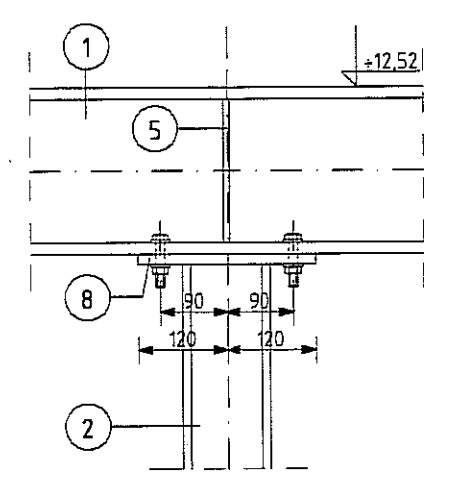
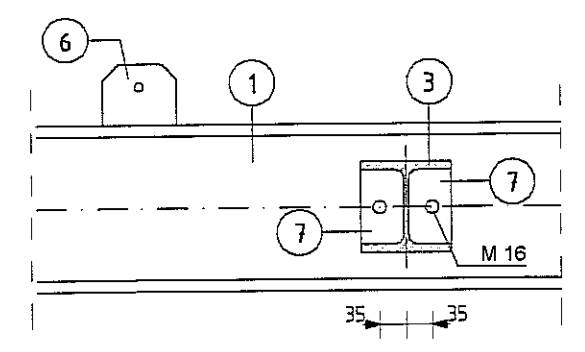
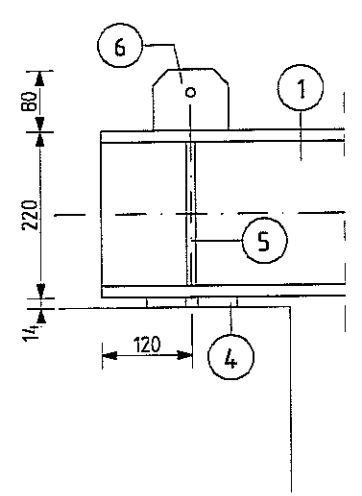
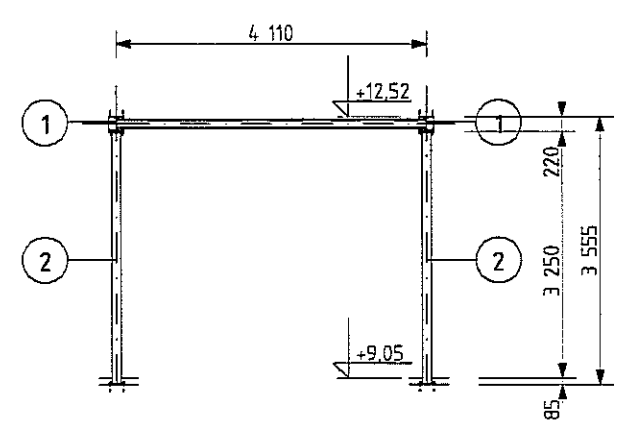
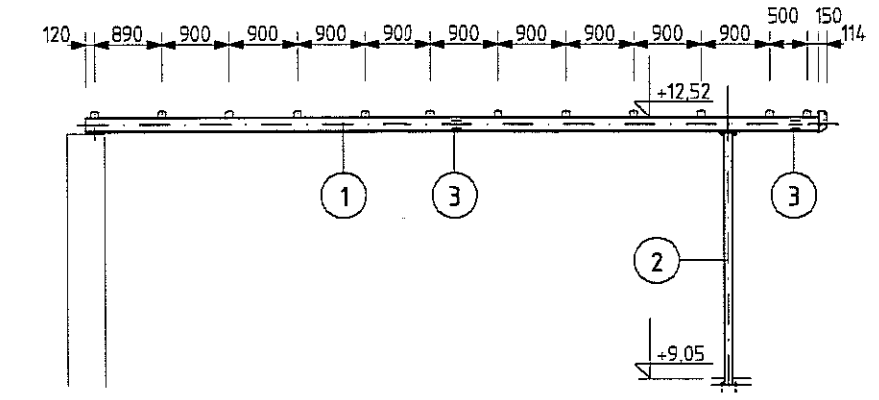
ZESTAWIENIE MATERIAŁU

UWAGA! PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	poz. T/RD.1. poz. T/RD.2.	RYS. NR	K-43



SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU skala 1:100

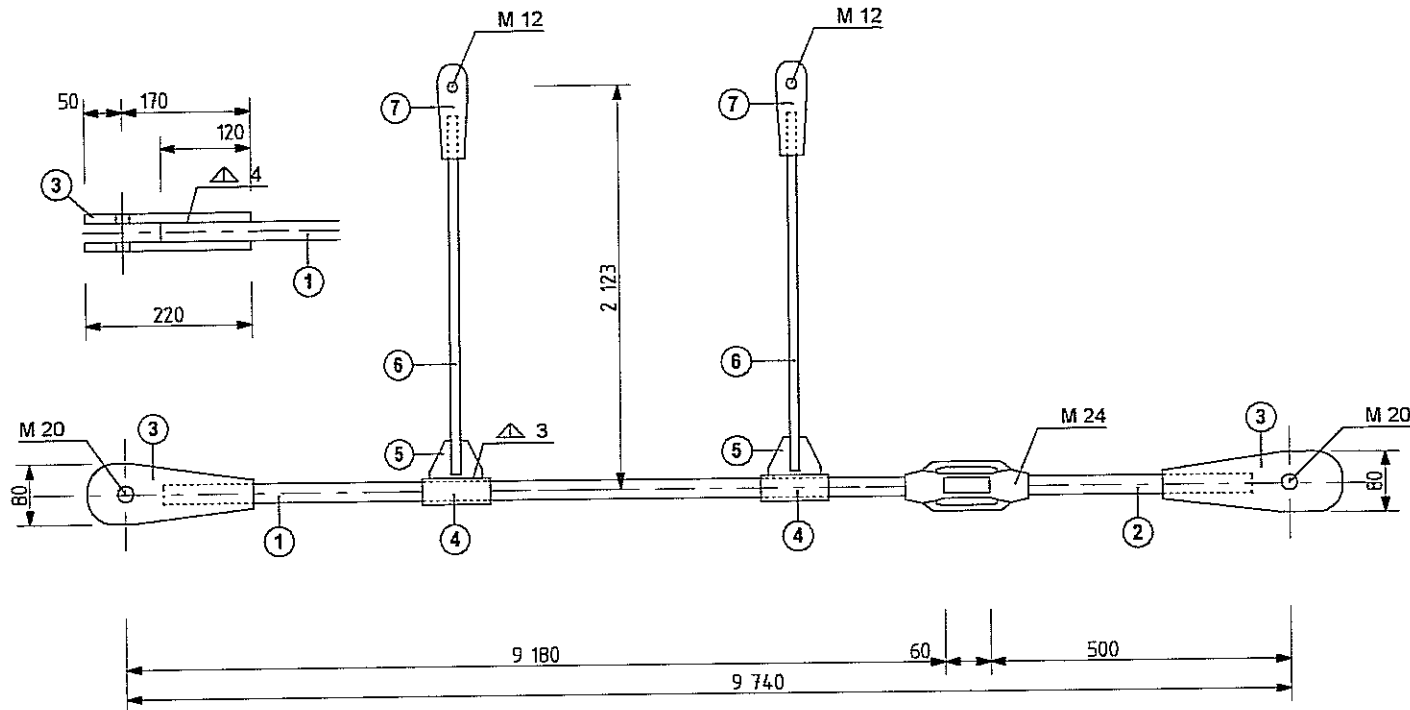


dach stalowy	11	bl. 14 x 100	160	2	1,8	3,5		St3SX	
	10	bl. 14 x 100	270	4		3,0	11,9	St3SX	
	9	bl. 14 x 220	295	2	—	7,1	14,3	St3SX	
	8	bl. 14 x 220	240	4	—	5,8	23,2	St3SX	
	7	bl. 14 x 110	120	4	—	1,5	5,8	St3SX	
	6	bl. 8 x 80	100	48	—	0,5	24,1	St3SX	
	5	bl. 14 x 105	188	8	—	2,2	17,4	St3SX	
	4	bl. 14 x 120	380	2	—	5,0	10,0	St3SX	
	3	HEB 120	4 101	2	—	139,4	278,9	St3SX	
	2	HEB 120	3 307	2	—	112,4	224,9	St3SX	
1	HEB 220	9 760	2	—	697,8	1 395,7	2 009,7	St3SX	
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.		CIĘŻAR			

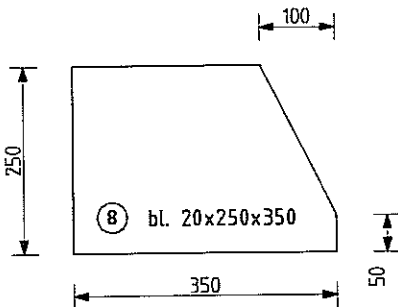
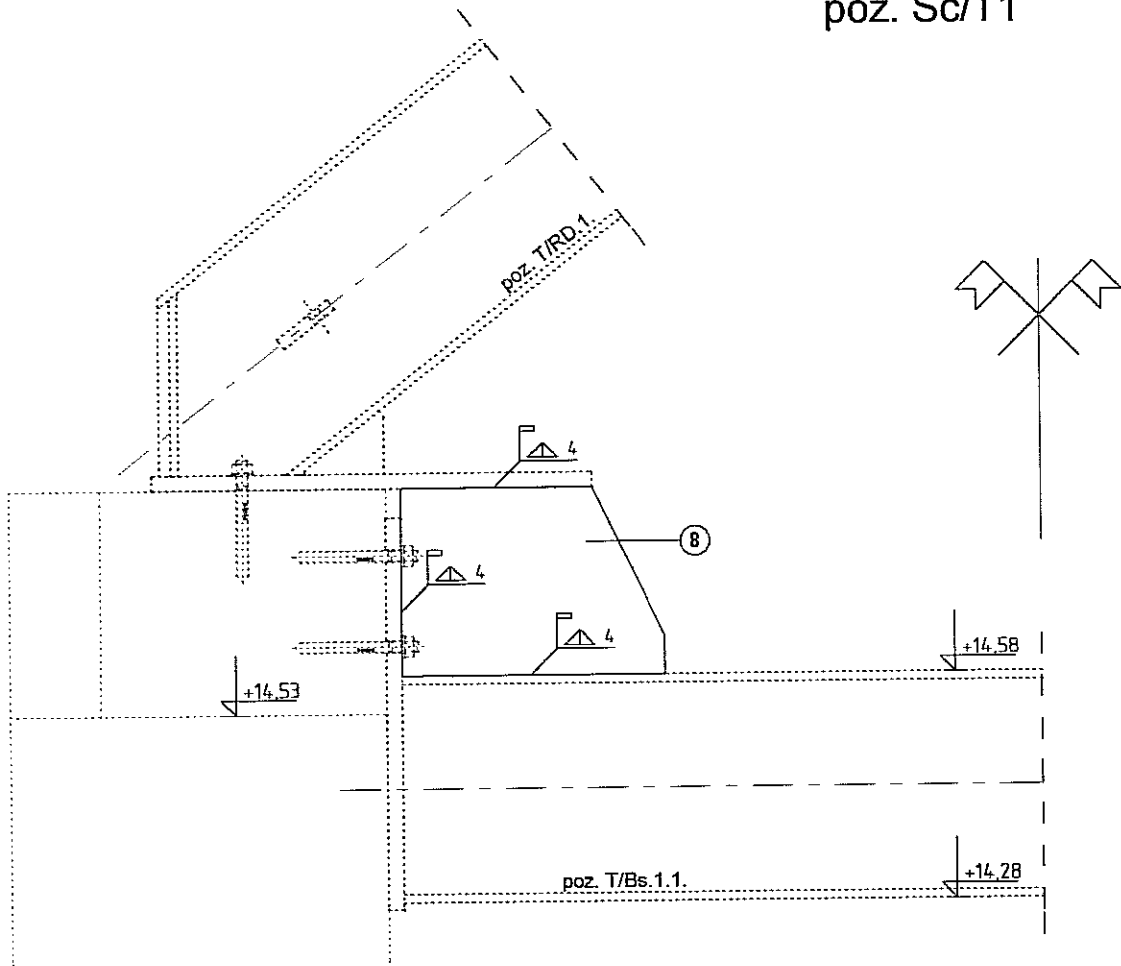
UWAGA! PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

FIRMA	CZEPEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBREB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Niewid upr. 679		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.		SKALA 1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA		DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	Poz. PS.1. PŁATEW STALOWA		RYŚ. NR K-44

poz. Sc/T2



poz. Sc/T1




Uwaga!
Wysokość blachy należy dobrać po
zamontowaniu poz. T/RD.1. i poz. T/Bs.1.1.

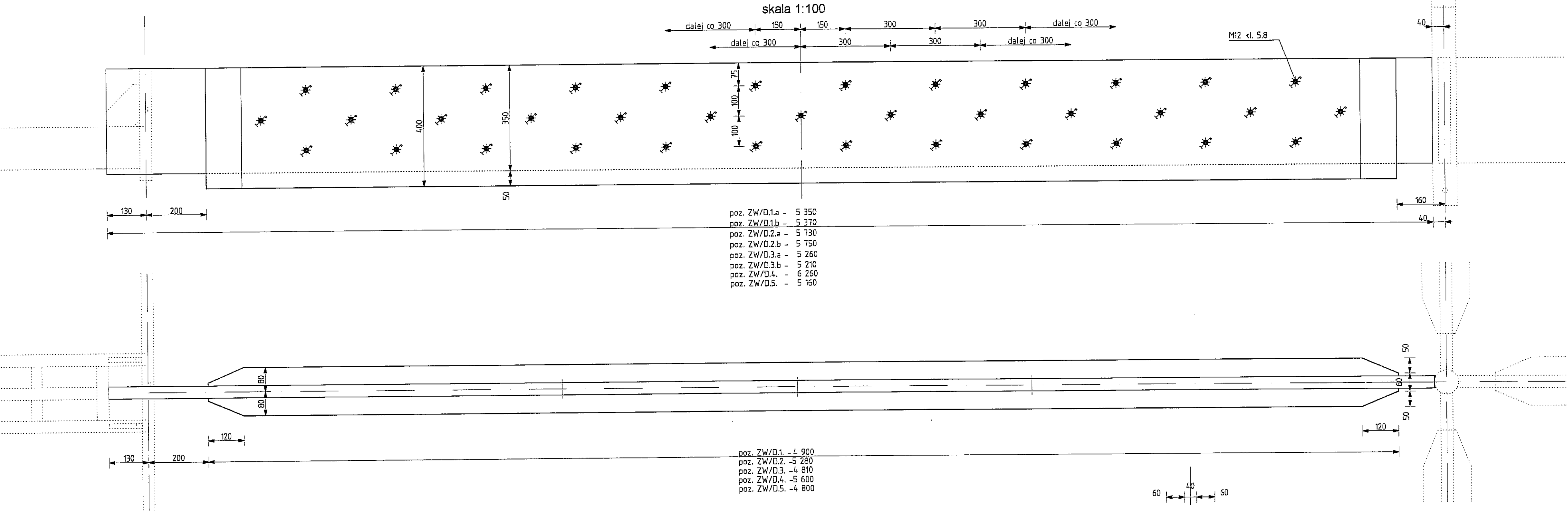
SC/T1	8	bl. 20 x 250	350	2	—	13,7	27,4	27,4	St3SX
SC/T2	7	bl. 10 x 50	130	4	—	0,5	2,0	31,8	St3SX
	6	d 12	2 070	2	—	1,8	1,8		St3SX
	5	bl. 10 x 50	70	2	—	0,3	0,6		St3SX
	4	D32 gr.1.8	90	2	—	0,1	0,2		St3SX
	3	bl. 12 x 70	220	4	—	0,9	3,6		St3SX
	2	d 25	450	1	—	1,1	1,1		St3SX
SC/T2	1	d 25	9 130	1	—	22,5	22,5		St3SX
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P SZT.	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT

ZESTAWIENIE MATERIAŁU

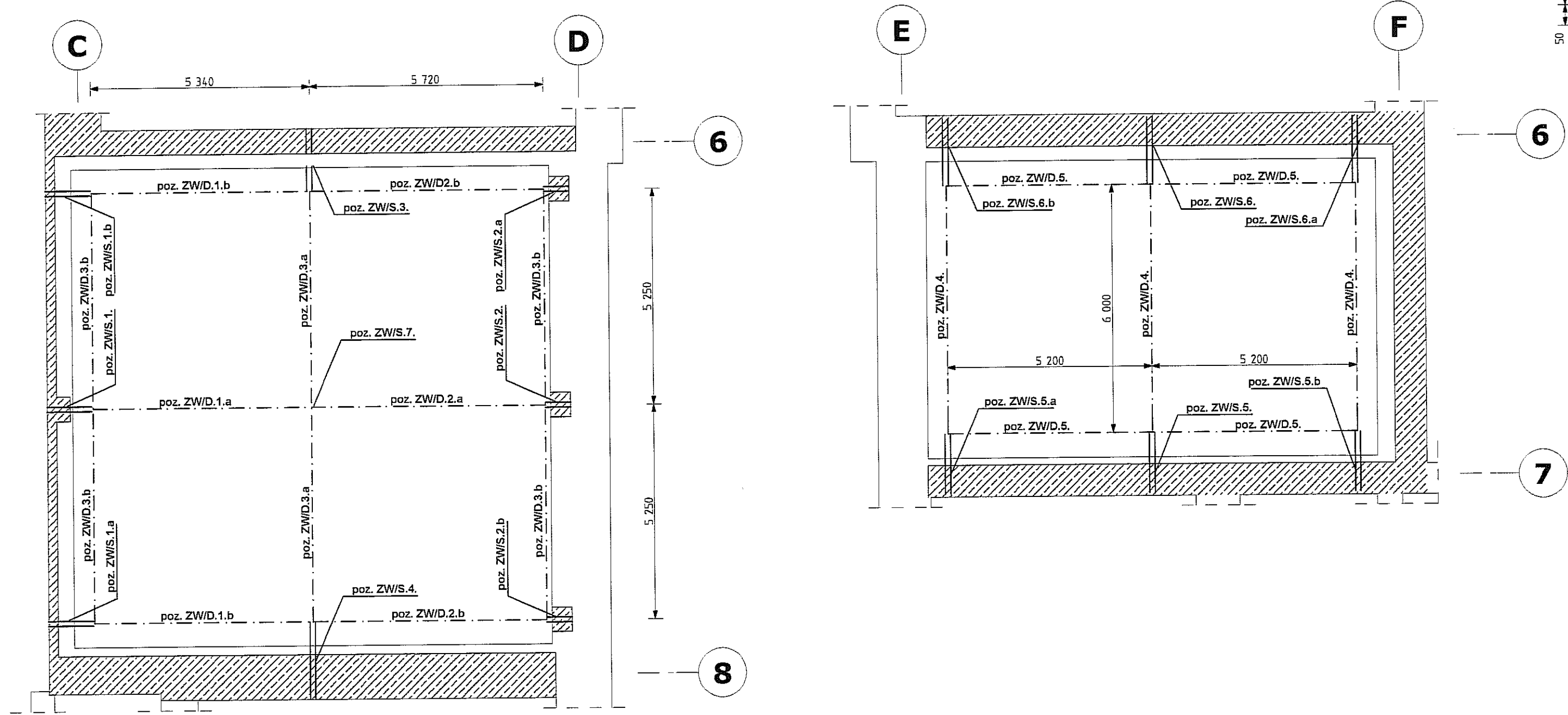
UWAGA! PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

FIRMA	 CZECEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.		SKALA 1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA		DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	poz. T/Bs.1. poz. T/Bs.2.		RYS. NR K-45

poz. ZW/D.1. poz. ZW/D.2. poz. ZW/D.3. poz. ZW/D.4. poz. ZW/D.5.




SCHEMAT PRZEKRYCIA WIRYDAŻA
skala 1:100

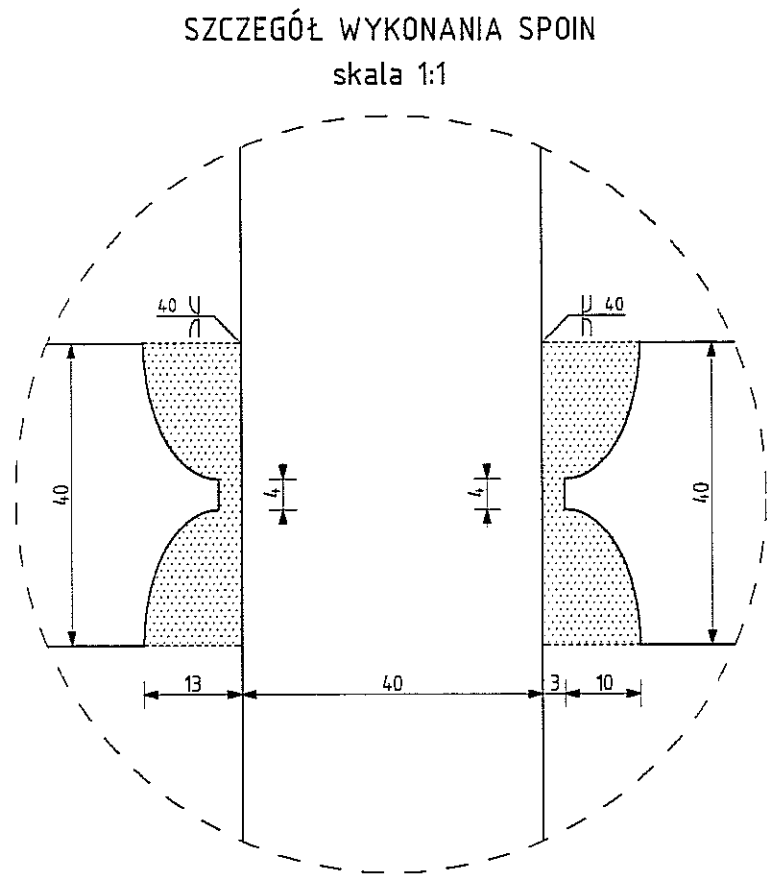
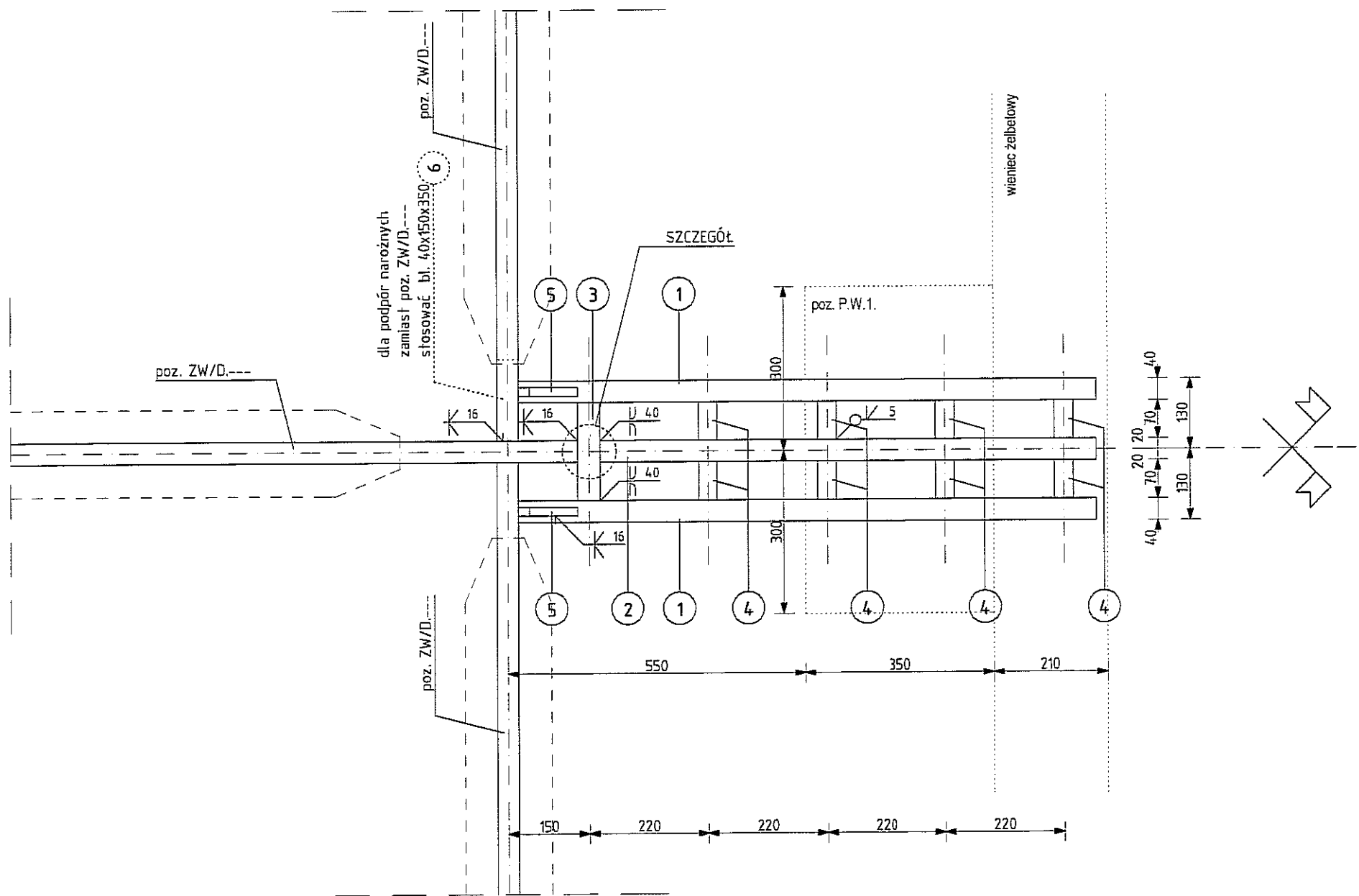
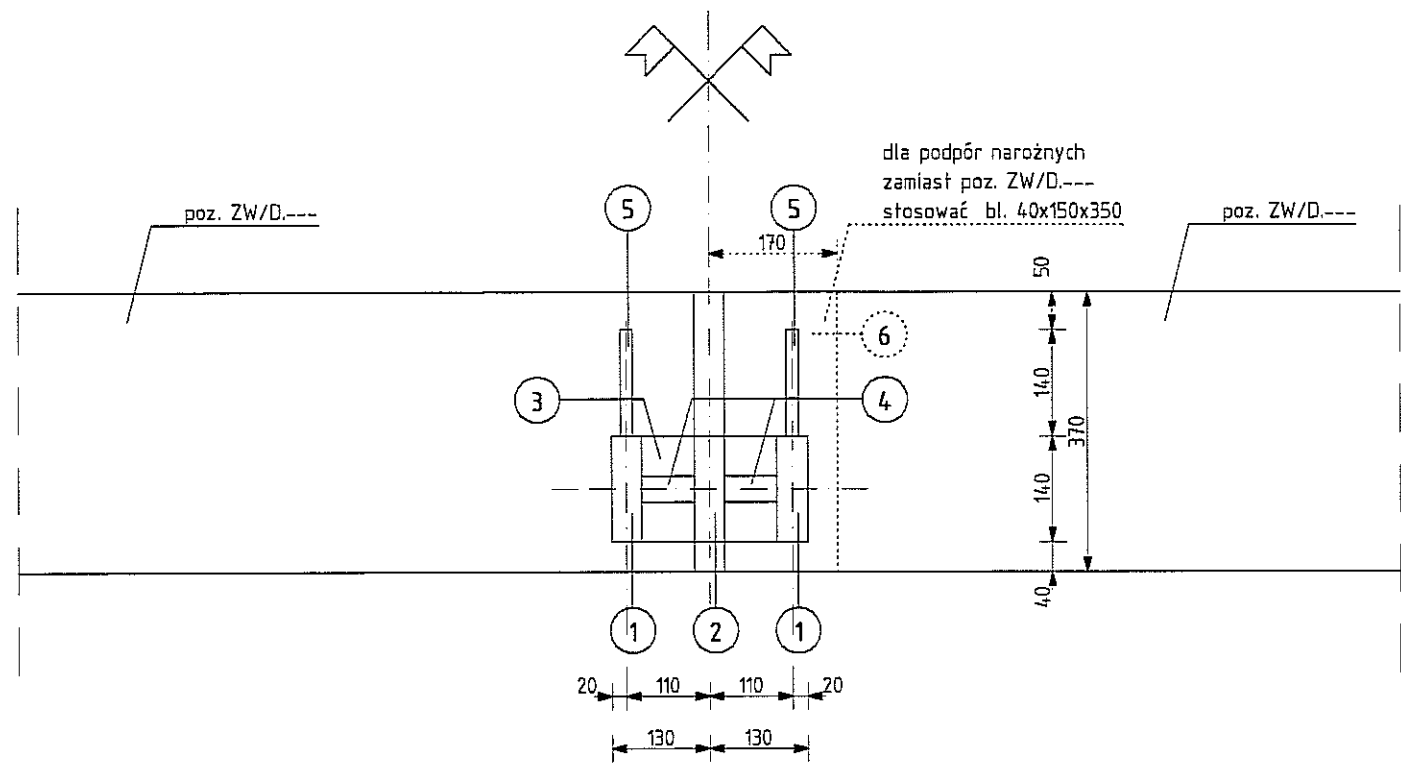
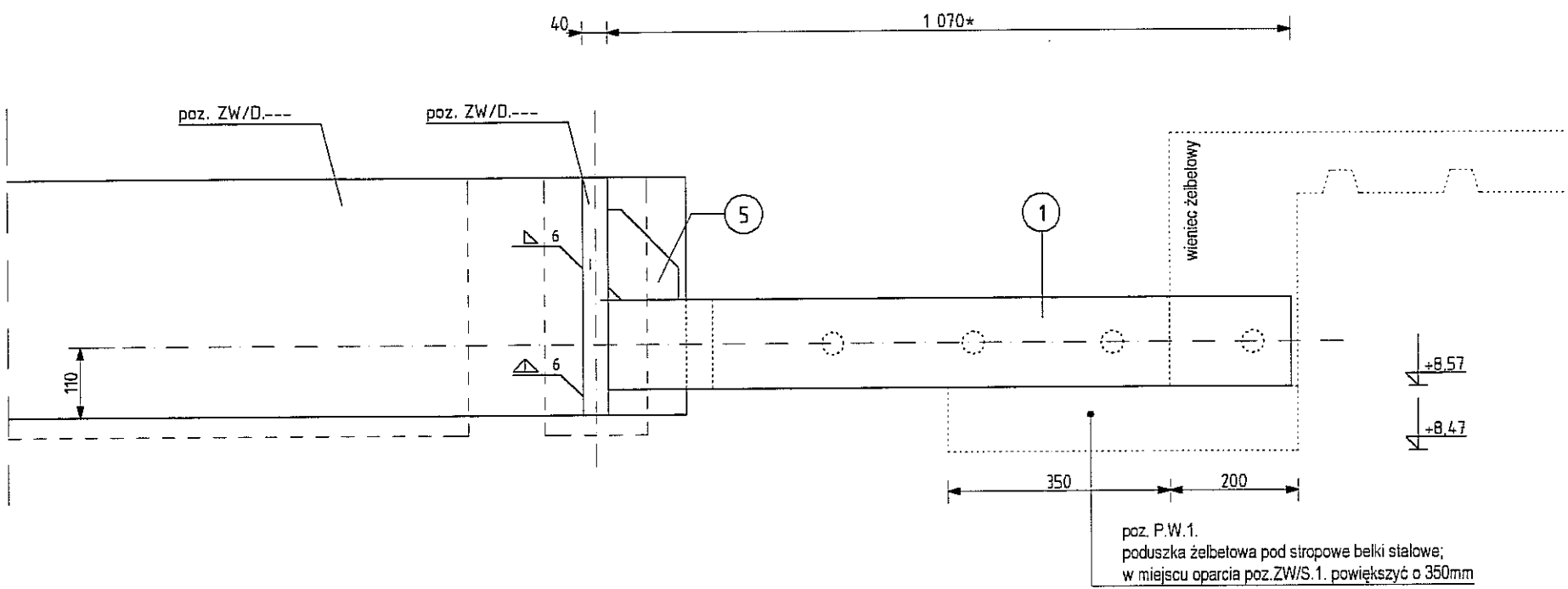


poz. ZW/D.1.a -	bl. 40 x 350	5 350	1	—	588,0	588,0	18G2A
poz. ZW/D.1.b -	bl. 40 x 350	5 370	2	—	590,1	1 180,2	18G2A
poz. ZW/D.2.a -	bl. 40 x 350	5 730	1	—	629,7	629,7	18G2A
poz. ZW/D.2.b -	bl. 40 x 350	5 750	2	—	631,9	1 263,8	18G2A
poz. ZW/D.3.a -	bl. 40 x 350	5 260	2	—	578,0	1 156,0	18G2A
poz. ZW/D.3.b -	bl. 40 x 350	5 210	4	—	572,6	2 290,3	18G2A
poz. ZW/D.4. -	bl. 40 x 350	6 260	3	—	688,0	2 063,9	18G2A
poz. ZW/D.5. -	bl. 40 x 350	5 160	4	—	567,1	2 268,3	11 440,2
ELEMENT	PROFIL	DL.	P	L	POZ	Σ POZ.	ELEM
			SZT.			CIEŻAR	MAT

ZESTAWIENIE MATERIAŁU

UWAGA! PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

FIRMA	 CZECEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. LOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI, 2006 r.
TEMAT RYS.	Poz. ZW/D.1; ZW/D.2; ZW/D.3; ZW/D.4; ZW/D.5.	RYŚ. NR	K-46

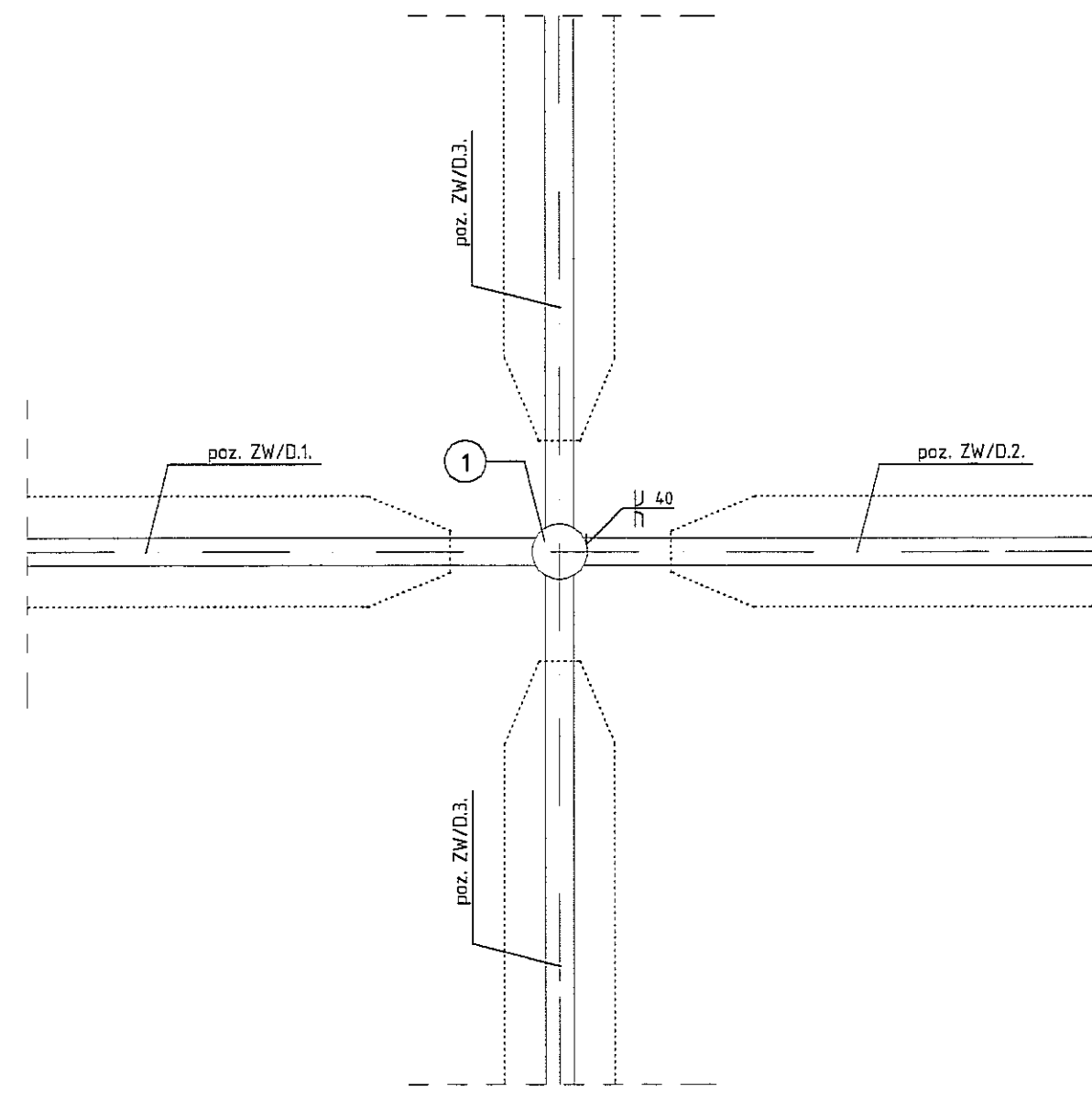
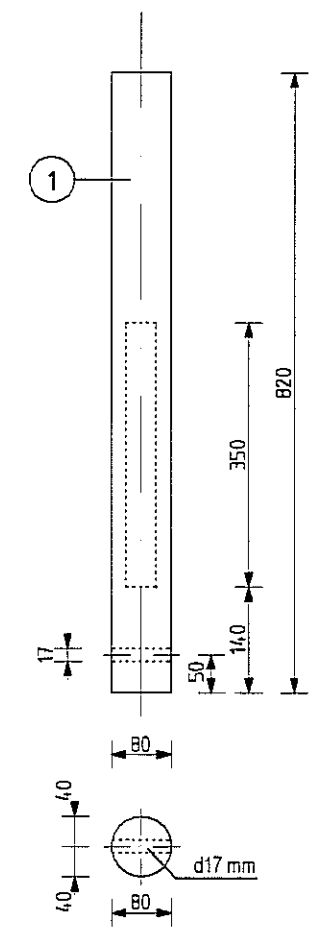
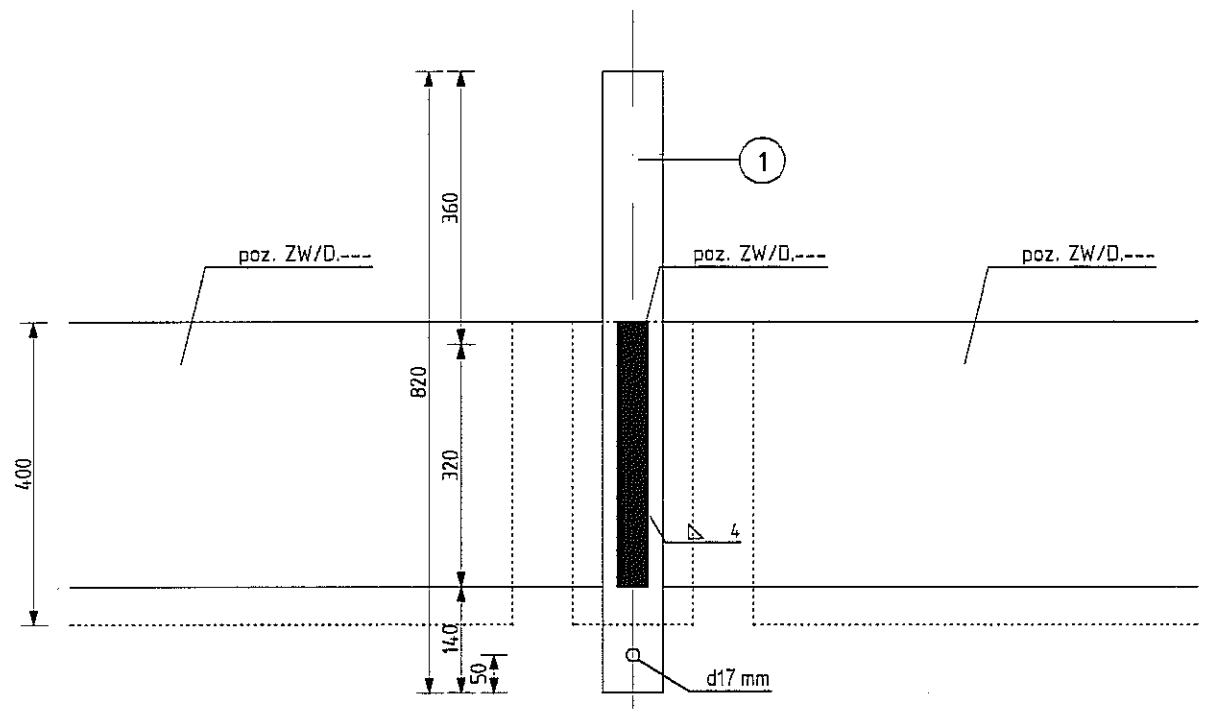


spoiny na wybiegu klasy 3 - należy prześwietlać

ZW/S.4. ZW/S.6. (a/b)	6	bl. 40 x 150	350	1	—	16,5	16,5	222,0 (238,5)	18G2A
	5	bl. 16 x 110	140	2	—	1,9	3,9		18G2A
	4	d35	70	14	—	0,5	7,3		18G2A
	2	bl. 40 x 140	1 490	1	—	65,6	65,6		18G2A
	1	bl. 40 x 140	1 652	2	—	72,6	145,2		18G2A
ZW/S.3. ZW/S.5. (a/b)	6	bl. 40 x 150	350	1	—	16,5	16,5	201,1 (217,6)	18G2A
	5	bl. 16 x 110	140	2	—	1,9	3,9		18G2A
	4	d35	70	12	—	0,5	6,3		18G2A
	2	bl. 40 x 140	1 340	1	—	58,9	58,9		18G2A
	1	bl. 40 x 140	1 502	2	—	66,0	132,0		18G2A
ZW/S.2. (ZW/S.2a/b)	6	bl. 40 x 150	350	1	—	16,5	16,5	80,9 (97,4)	18G2A
	5	bl. 16 x 110	140	2	—	1,9	3,9		18G2A
	4	d35	70	4	—	0,5	2,1		18G2A
	2	bl. 40 x 140	460	1	—	20,2	20,2		18G2A
	1	bl. 40 x 140	622	2	—	27,3	54,7		18G2A
ZW/S.1. (ZW/S.1a/b)	6	bl. 40 x 150	350	1	—	16,5	16,5	151,3 (167,8)	18G2A
	5	bl. 16 x 110	140	2	—	1,9	3,9		18G2A
	4	d35	70	8	—	0,5	4,2		18G2A
	3	bl. 40 x 140	190	1	—	7,9	7,9		18G2A
	2	bl. 40 x 140	920	1	—	40,2	40,2		18G2A
	1	bl. 40 x 140	1 082	2	—	47,7	95,1		18G2A
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM.	MAT
				SZT.		CIEŻAR			


ZESTAWIENIE MATERIAŁU

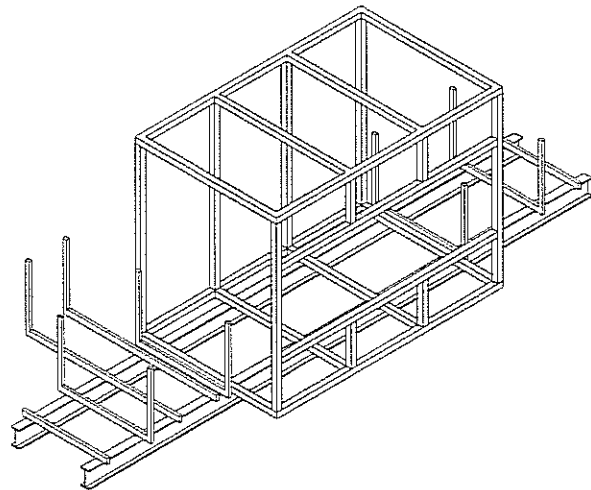
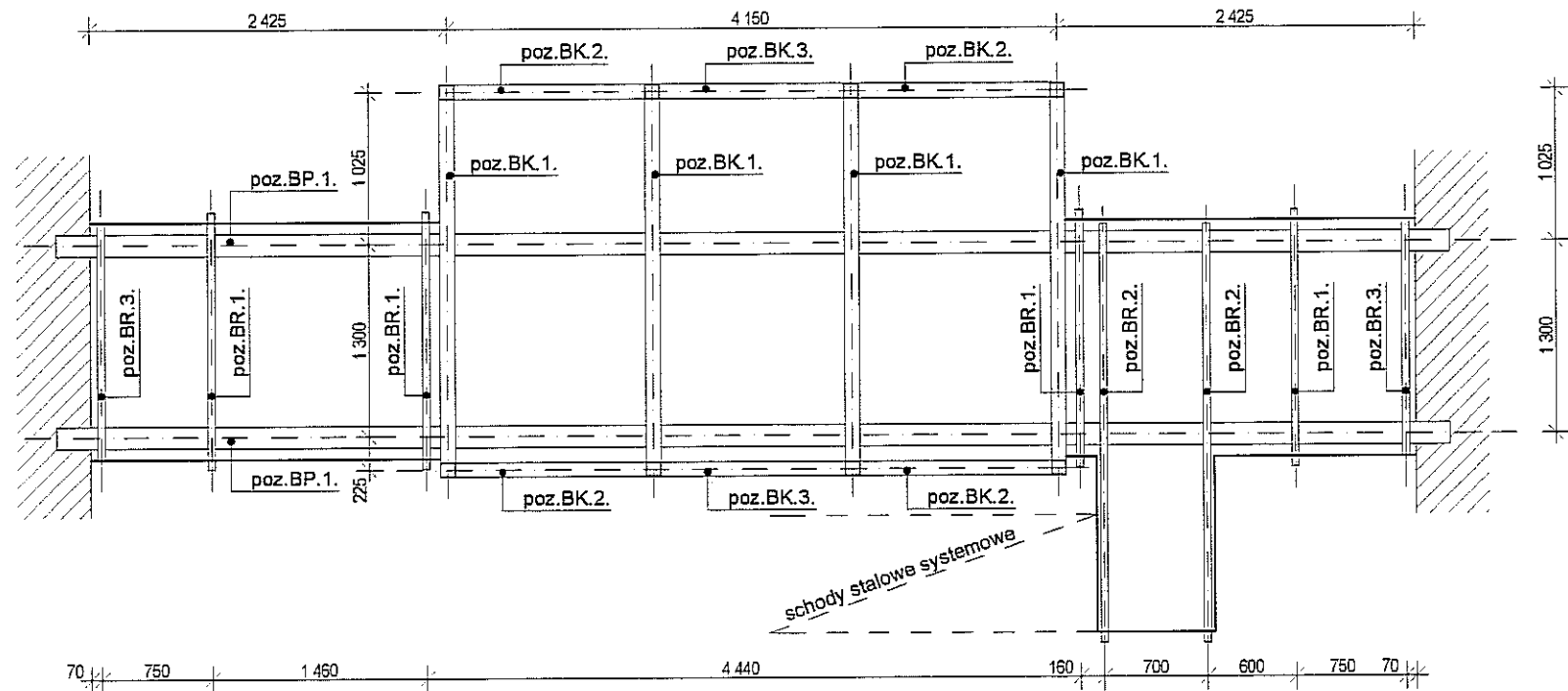
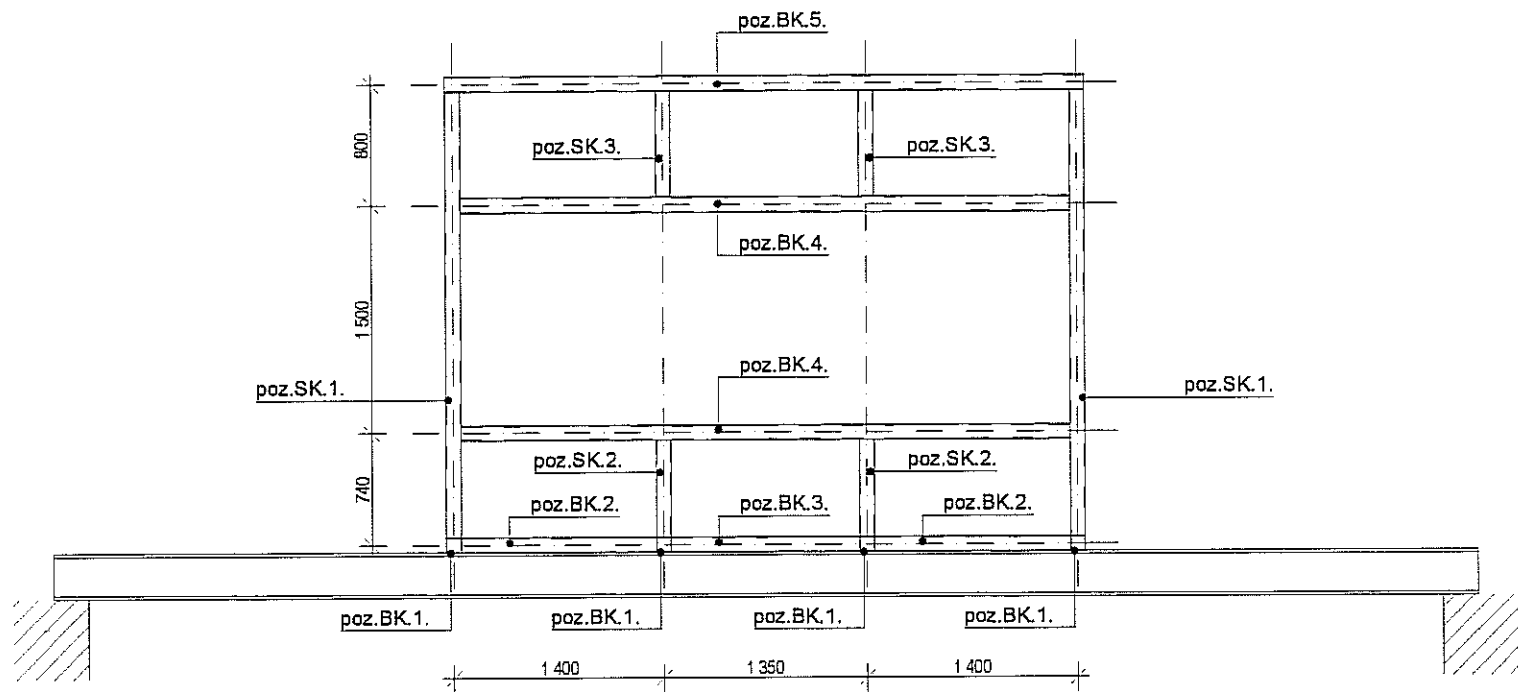
FIRMA	CZEGEKO Sp. z o.o. FLAG GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW								
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN								
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE								
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO								
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879								
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ								
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90								
FAZA	P.W.						SKALA	1:10	
BRANŻA	KONSTRUKCJA						DATA	VI. 2006 r.	
TEMAT RYS.	ŁĄCZNIK STALOWY poz. ZW/S.1-S.6.						RYS. NR	K-47	



spoiny na wybiegu klasy 3 - należy prześwietlać

Zw/S.7.	1	d 80	820	1	—	32,3	32,3	32,3	18G2A
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.			CIEŻAR		


ZESTAWIENIE MATERIAŁU									
FIRMA	 CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW								
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN								
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE								
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO								
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879								
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ								
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90								
FAZA	P.W.							SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA							DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ŁĄCZNIK STALOWY poz. ZW/S.7.							RYS. NR	K-48



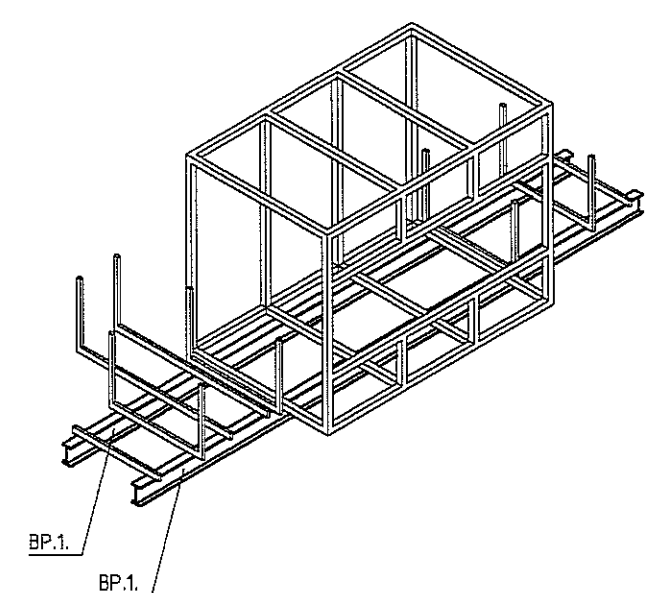
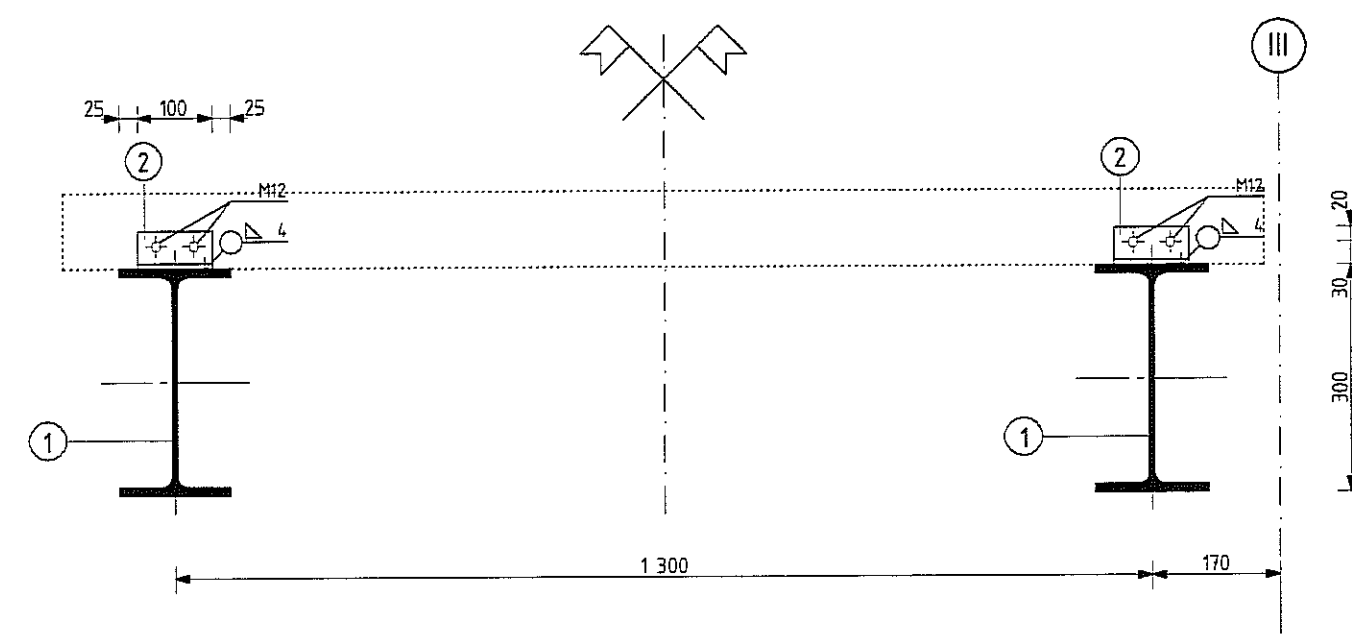
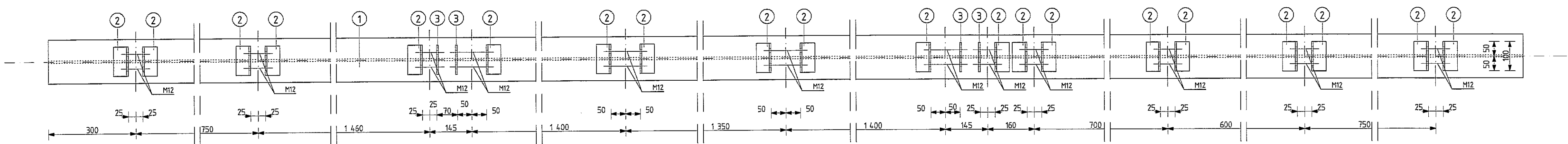
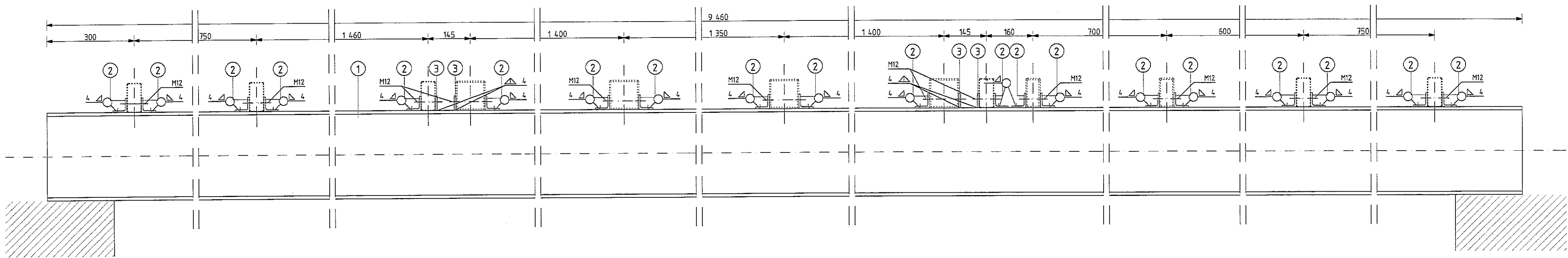
$\Sigma = 1824,8 \text{ KG}$

70 x 35 x 2	7,8 mb.	POCHWYT	3,22 / mb.	25,1	...
SK.3.	2	SLUP	8,4	16,9	...
SK.2.	2	SLUP	7,7	15,4	...
SK.1.	6	SLUP	35,3	211,8	...
BK.6.	4	BELKA	29,4	117,6	...
BK.5.	2	BELKA	51,0	102,0	...
BK.4.	2	BELKA	48,6	97,2	...
BK.3.	2	BELKA	15,0	30,0	...
BK.2.	4	BELKA	15,6	62,4	...
BK.1.	4	BELKA	31,8	127,2	...
BR.3.	2	BELKA	12,8	25,6	...
BR.2.	2	RAMA	40,6	81,2	...
BR.1.	4	RAMA	24,3	97,2	...
BP.1.	2	BELKA	407,6	815,2	...
ELEMENT	SZTUK	NAZWA	ELEM. CIĘŻAR	Σ ELEM.	NR RYS.

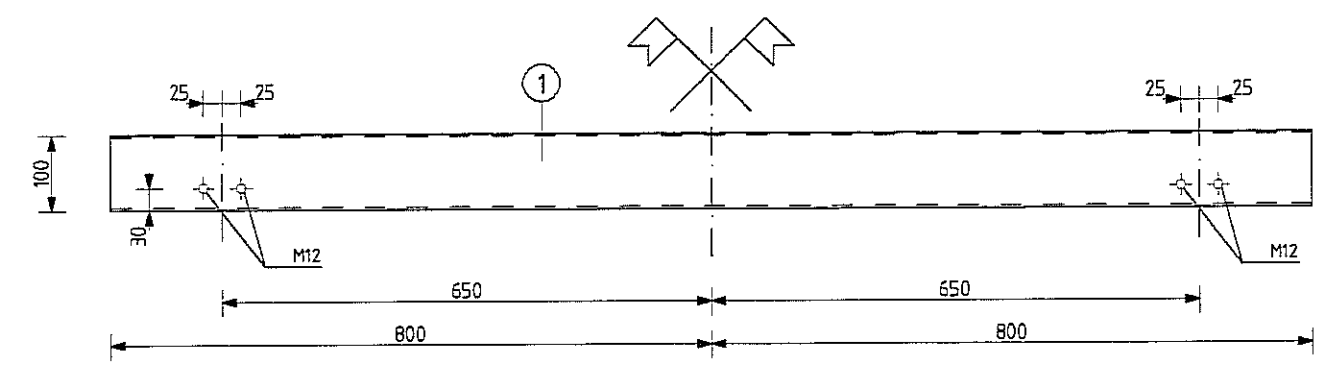
Zestawienie stali do wykonania konstrukcji nośnej.

FIRMA	 CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	Poz. T/PR.1. POMOST REŻYSERSKI - SCHEMAT	RYS. NR	K-50

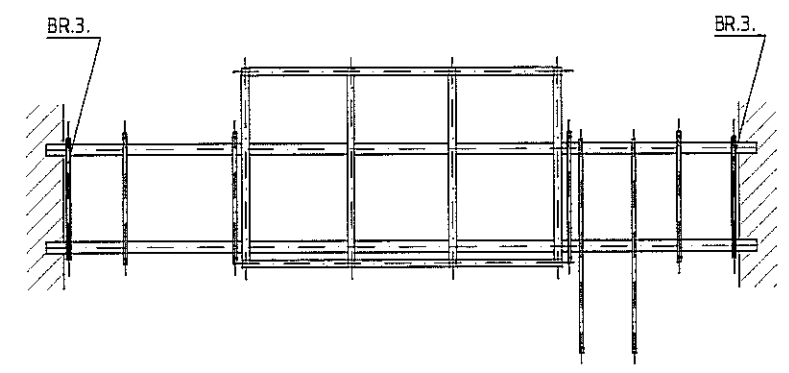
poz.BP.1.



poz.BR.3.




SCHEMAT
skala 1:100.



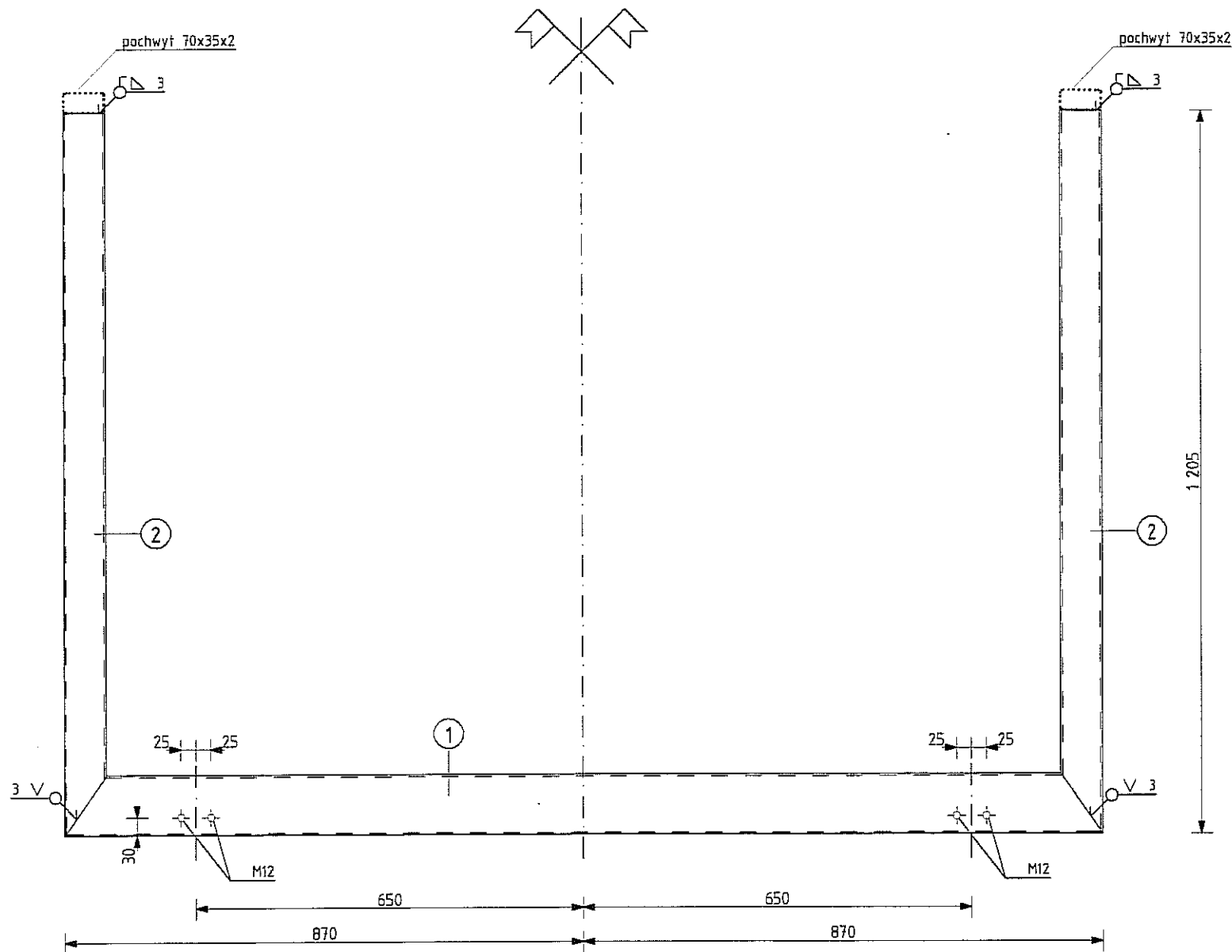
BR.3.	—	100x50x3,6	1 600	1	—	12,8	12,8	12,8	St3S
BP.1.	3	bl. 3x60	100	4	—	0,1	0,4		St3S
	2	L 50x50x5	100	20	—	0,4	8,0		St3S
	1	IPE 300	9 460	1	—	399,2	399,2	407,6	St3S
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DL.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.		CIEŻAR			

ZESTAWIENIE MATERIAŁU

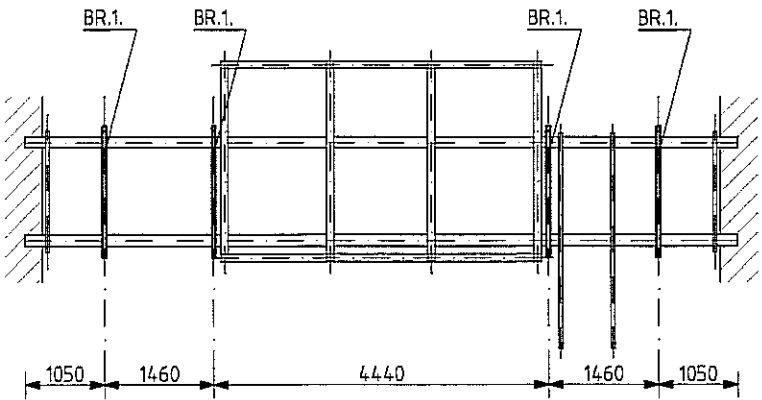
UWAGA! PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

FIRMA	 CZEPEKO Sp. z o.O. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-850 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GRĘŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2008 r.
TEMAT RYS.	Poz.BP.1, poz.BR.3. BELKI STALOWE - POMOST REŻYSERSKI	RYS. NR	K-50

poz.BR.1.

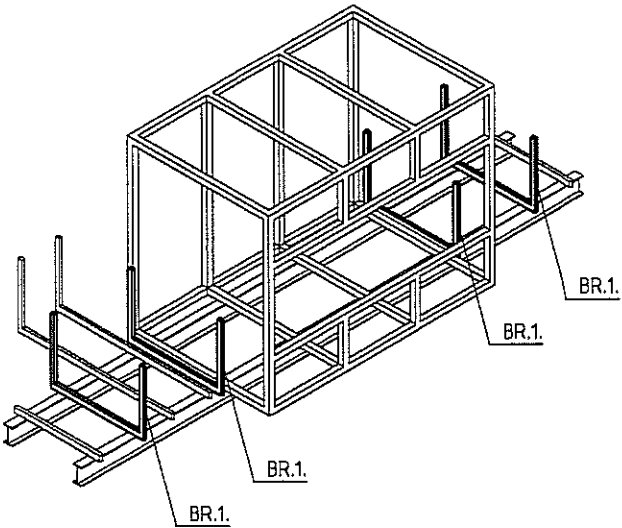



SCHEMAT
skala 1:100.



BR.1.	2	70x50x3	1 205	2	—	6,3	12,6	24,3	SI3S
	1	100x50x3,6	1 470	1	—	11,7	11,7		SI3S
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.	CIEŻAR				

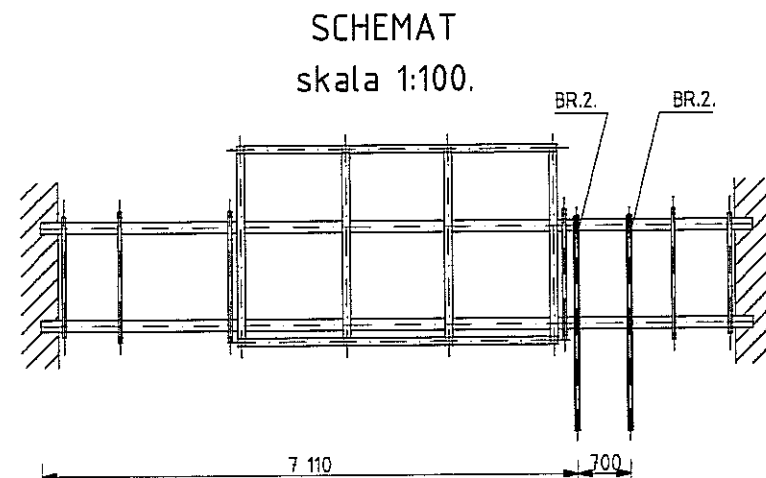
ZESTAWIENIE MATERIAŁU




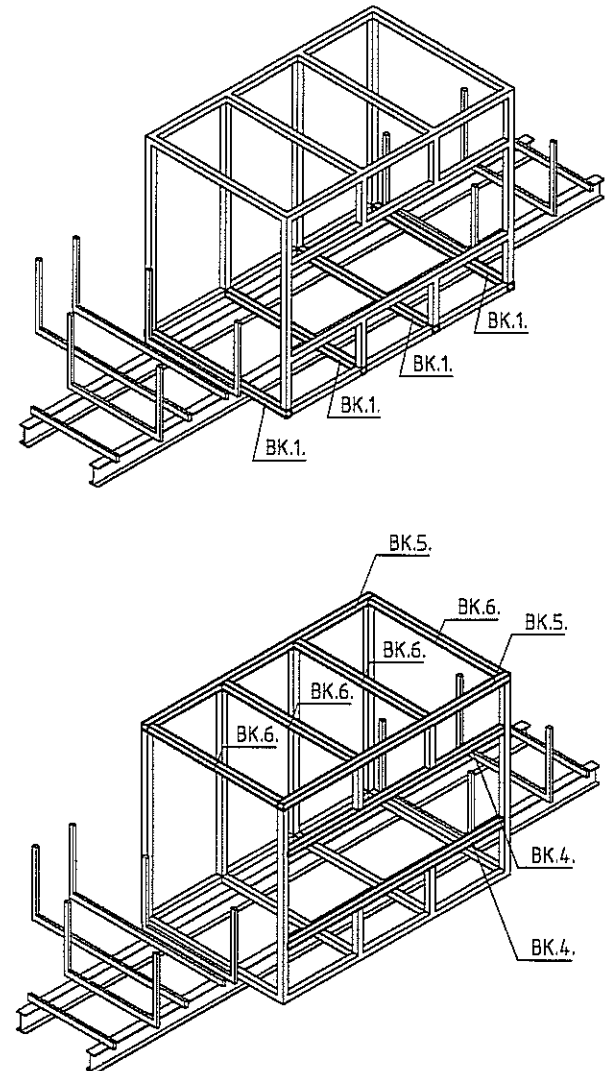
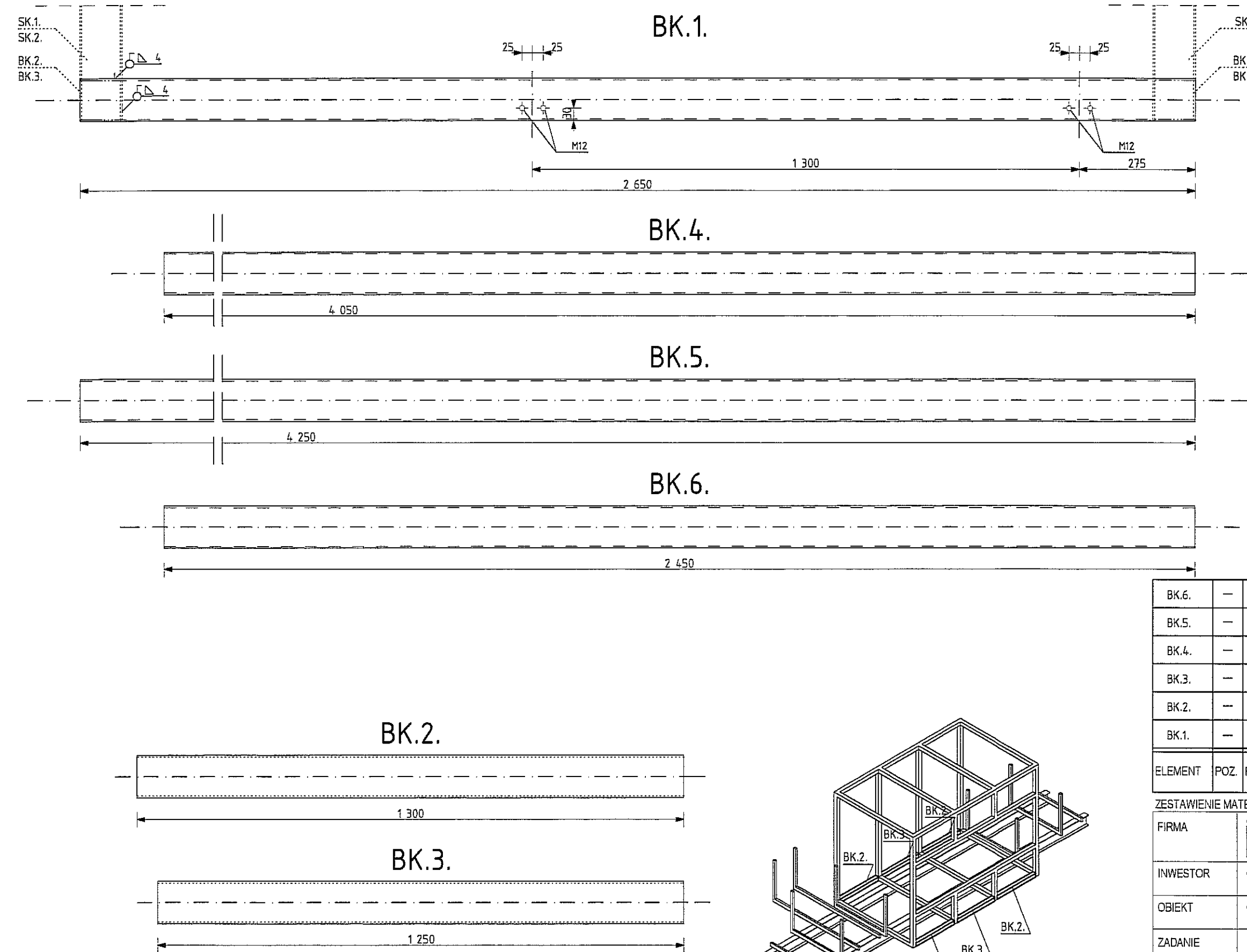
FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA 1:10	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA IV. 2006 r.	
TEMAT RYS.	Poz. BR.1. RAMA STAŁOWA - POMOST REŻYSERSKI	RYS. NR K-51	

BR.2.


BR.2.

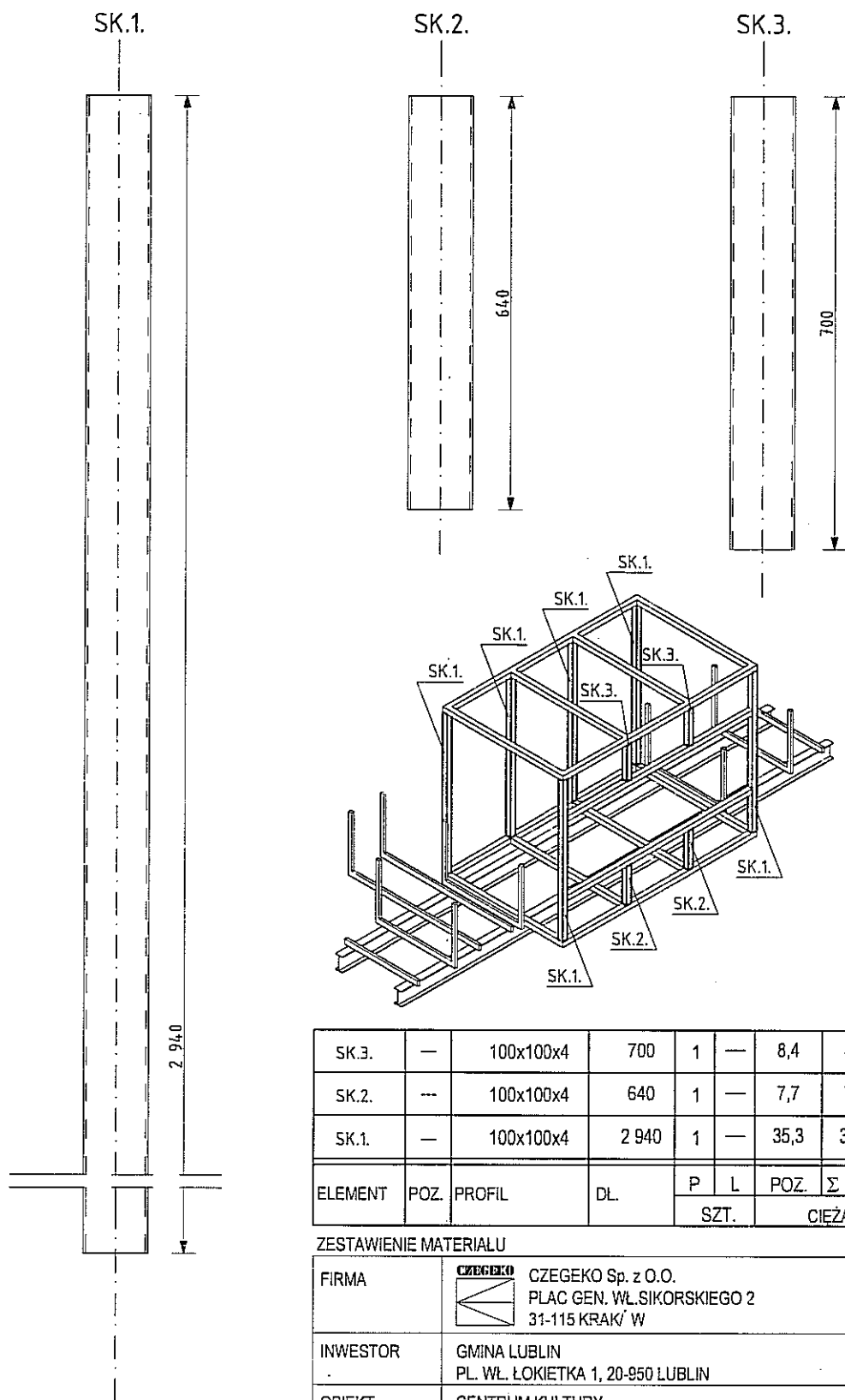


BR.1.	2	70x50x3	1 205	2	—	6,3	12,6	40,6	Sł3S
	1	100x50x4,5	2 845	1	—	28,0	28,0		Sł3S
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DL.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT.
				SZT.		CIĘŻAR			
ZESTAWIENIE MATERIAŁU									
FIRMA	 CZEZEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW								
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN								
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 35 ŚRÓDMIEŚCIE								
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTOKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO								
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879								
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ								
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90								
FAZA	P.W.							SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA							DATA	IV. 2006 r.
TEMAT RYS.	Poz. BR.2. RAMA STAŁOWA - POMOST REŻYSERSKI							RYS. NR	K-52




BK.6.	—	100x100x4	2 450	1	—	29,4	29,4	29,4	ŚŁ3S
BK.5.	—	100x100x4	4 250	1	—	51,0	51,0	51,0	ŚŁ3S
BK.4.	—	100x100x4	4 050	1	—	48,6	48,6	48,6	ŚŁ3S
BK.3.	—	100x100x4	1 250	1	—	15,0	15,0	15,0	ŚŁ3S
BK.2.	—	100x100x4	1 300	1	—	15,6	15,6	15,6	ŚŁ3S
BK.1.	—	100x100x4	2 650	1	—	31,8	31,8	31,8	ŚŁ3S
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P SZT.	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT

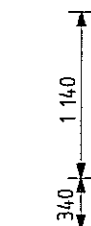
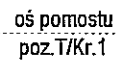
ZESTAWIENIE MATERIAŁU									
FIRMA	 CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW								
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN								
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE								
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO								
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 679								
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ								
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90								
FAZA	P.W.							SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA							DATA	IV. 2006 r.
TEMAT RYS.	Poz. BK.1 - BK.6. BELKI STALOWE - KABINA REŻYSERA							RYS. NR	K-53



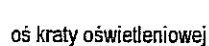
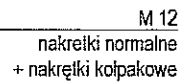
SK.3.	—	100x100x4	700	1	—	8,4	8,4	8,4	SI3S
SK.2.	---	100x100x4	640	1	—	7,7	7,7	7,7	SI3S
SK.1.	—	100x100x4	2 940	1	—	35,3	35,3	35,3	SI3S
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DL.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.			CIEŻAR		

ZESTAWIENIE MATERIAŁU

FIRMA	 CZEGERO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW								
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN								
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 SR/ DMIEŚCIE								
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO								
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879								
WSP/ LPRACA AUTORSKA	inż. LUKASZ GREŃ								
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICH/ R - UAN-Upr. 169/90								
FAZA	P.W.							SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA							DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	Poz. SK.1 - SK.6. SŁUPY STALOWE - KABINA REŻYSERA							RYS. NR	K-54



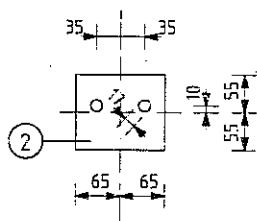
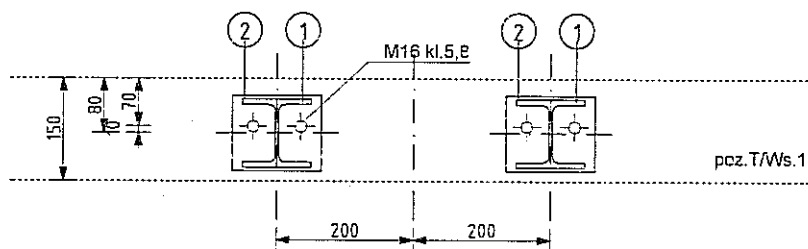
⑥



ZESTAWIENIE MATERIAŁU


UWAGA! PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

K-55



poz.T/Kr.1.m	2	bl. 10 x110	130	2	—	1,1	2,2	79,7	St3S
	1	HEB 100	1 990	2	—	38,8	77,5		St3S
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DL.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.			CIEŻAR		

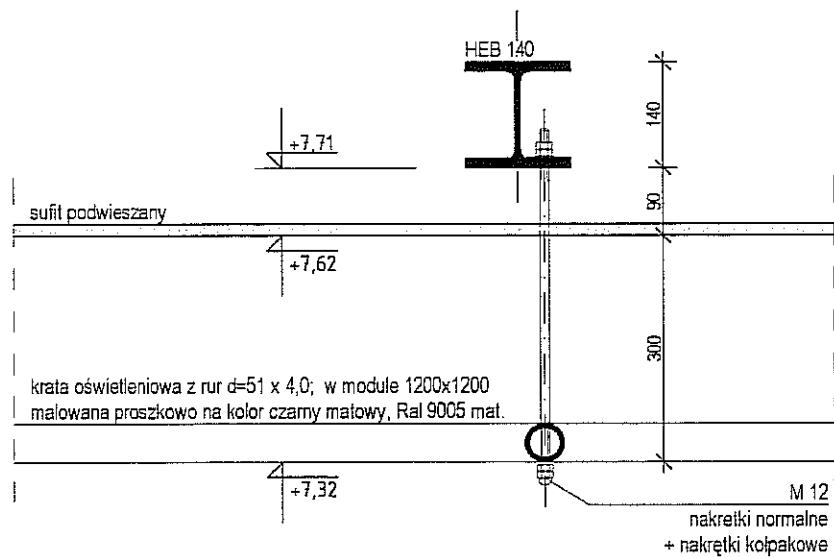
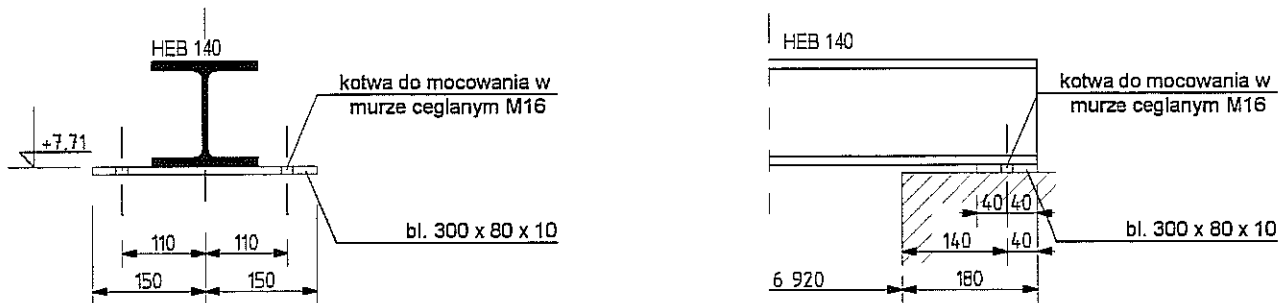
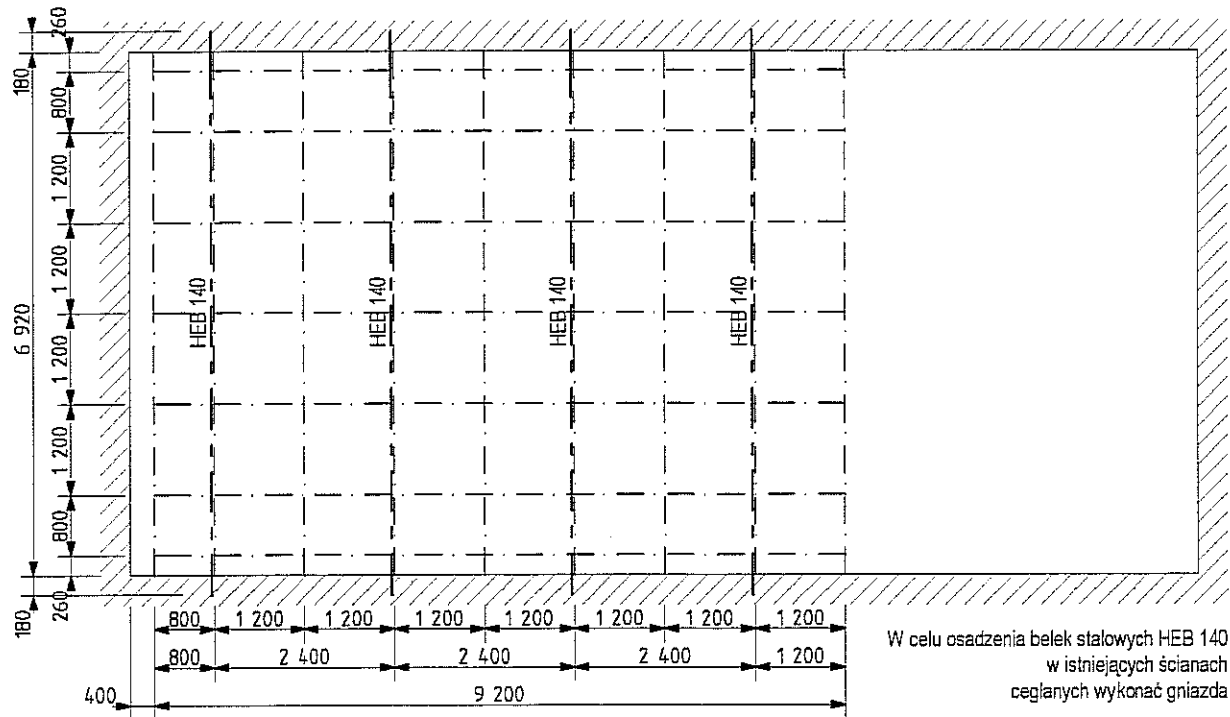
ZESTAWIENIE MATERIAŁU

FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. LOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90	
FAZA	P.W.	SKALA 1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	Pos. 1/KR.1.m. SCHEMAT MOCOWANIA	RYS. NR K-56


krata oświetleniowa - sala czarna

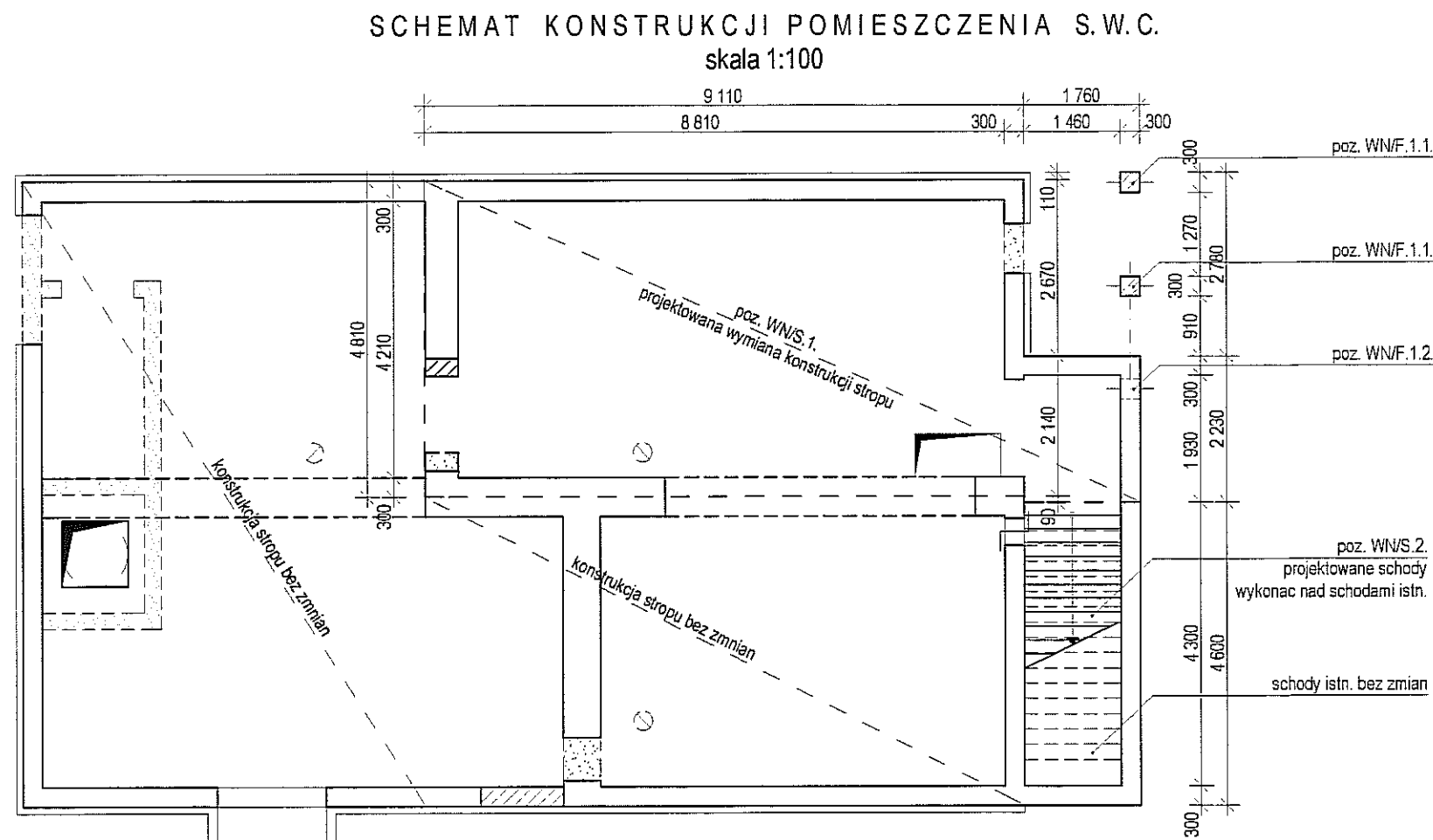
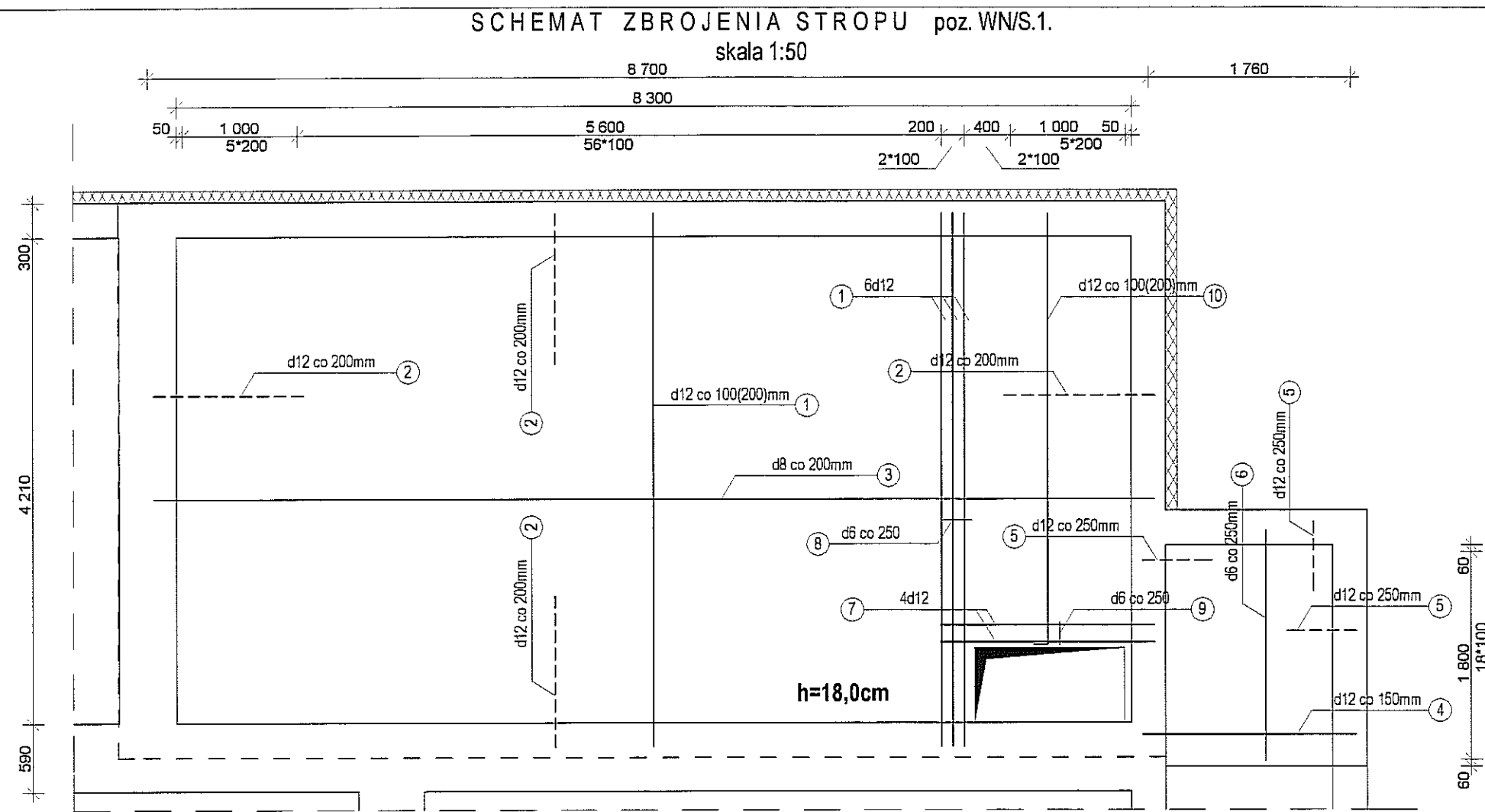
skala 1:50

wykonać z rur d51 x 4,0

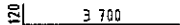


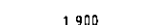
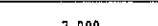
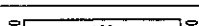

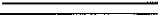
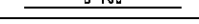
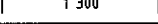


	3	R d51 x 4,0	126 680	1		587,8	587,8		St3S
	2	bl. 10 x 80	300	8	—	1,9	15,1		St3S
	1	HEB 140	7 280	4	—	245,3	981,3	1 584,2	St3S
ELEMENT	POZ.	PROFIL	DŁ.	P	L	POZ.	Σ POZ.	ELEM	MAT
				SZT.			CIEŻAR		

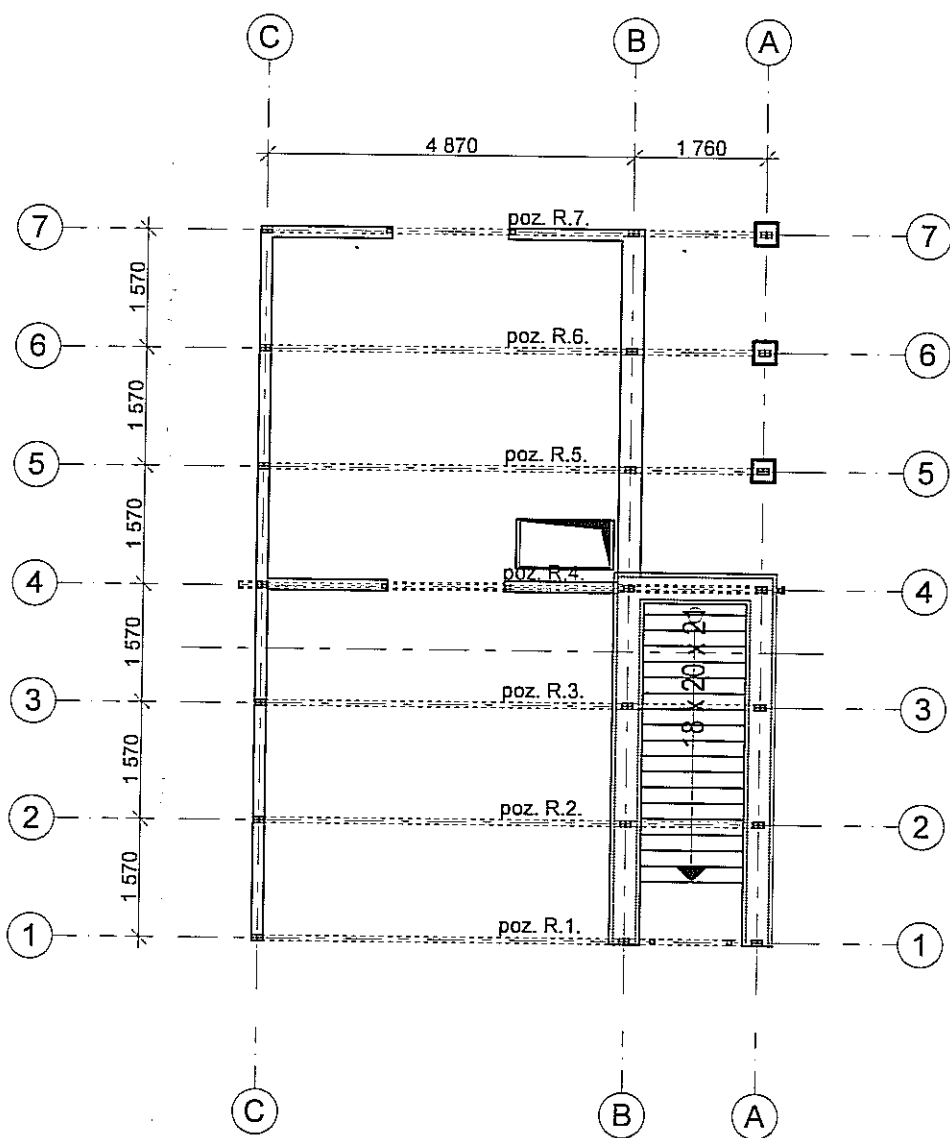
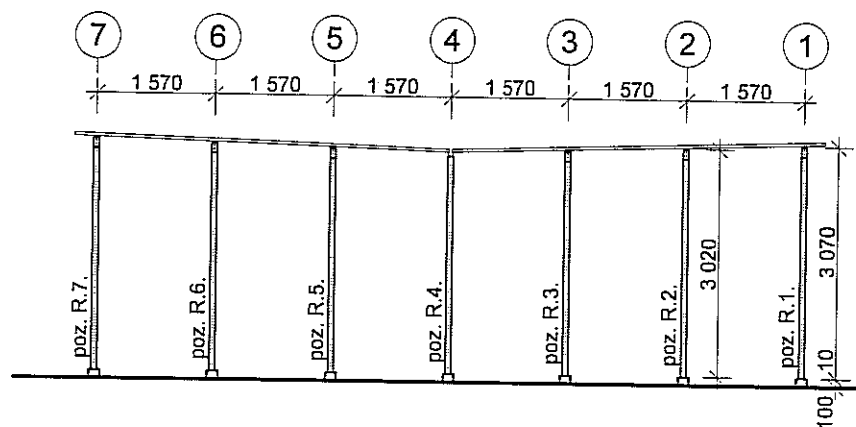
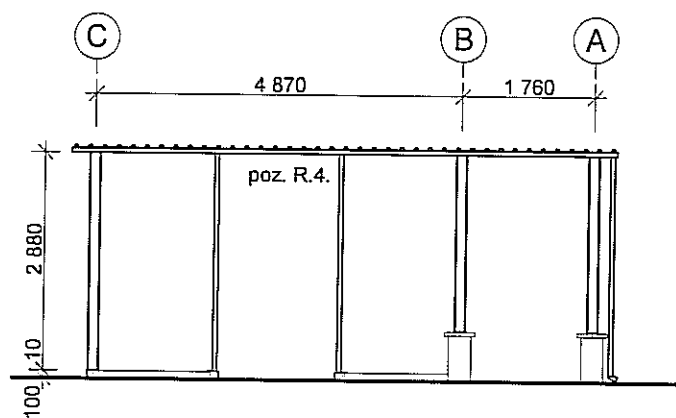
FIRMA	 CZECEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 35 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	KRATA OŚWIETLENIOWA - SALA CZARNA	RYS. NR	K-58




BETON B-30
STAL A-II, A-0

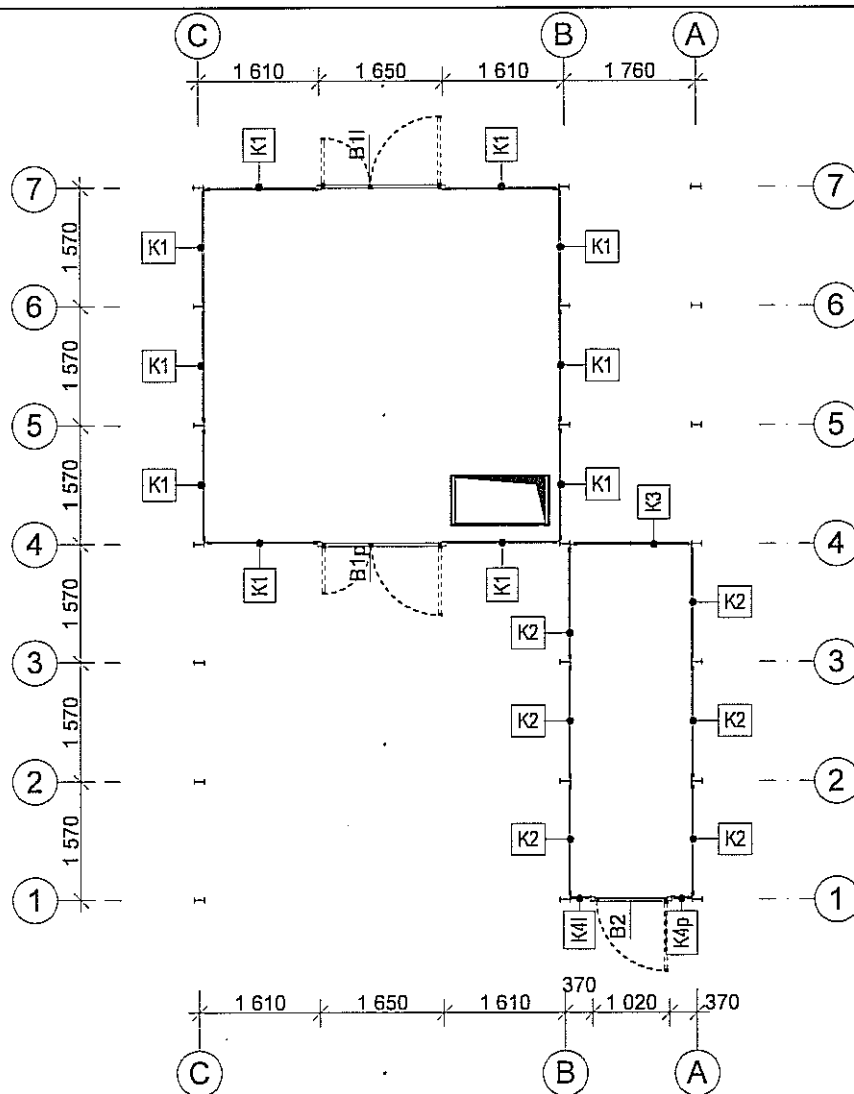
					RAZEM [kg]		612,3	
POZ.WN/S.1.	10		3 820	—	12	7	26,7	23,7
	9		760	6	—	6	4,6	1,0
	8		660	6	—	17	11,2	2,5
	7		1 900	—	12	4	7,6	6,7
	6		2 000	6	—	6	12,0	2,7
	5		840	—	12	22	18,5	16,4
	4		1 860	—	12	19	35,3	31,3
	3		8 700	8	—	28	243,6	96,2
	2		1 640	—	12	117	191,9	170,4
	1		4 600	—	12	64	294,4	261,4
EL.	POZ.	SZKIC	DLUGOŚĆ [mm]	∅ STAL	∅	SZTUK	Σ [mb]	CIĘŻAR

FIRMA	CZEPEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 437 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90	
FAZA	P.W.	SKALA 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	POM. S.W.C. -SCHEMAT KONSTRUKCJI/ RZUT STROPU	RYS. NR K-60




CIĘŻAR - 1 509,6 kg				
poz. R.7.	1	RAMA	247,5	247,5
poz. R.6.	1	RAMA	242,8	242,8
poz. R.5.	1	RAMA	238,6	238,6
poz. R.4.	1	RAMA	161,9	161,9
poz. R.3.	1	RAMA	193,2	193,2
poz. R.2.	1	RAMA	195,0	195,0
poz. R.1.	1	RAMA	230,6	230,6
ELEMENT	SZTUK	NAZWA	ELEM.	Σ ELEM.
CIĘŻAR				

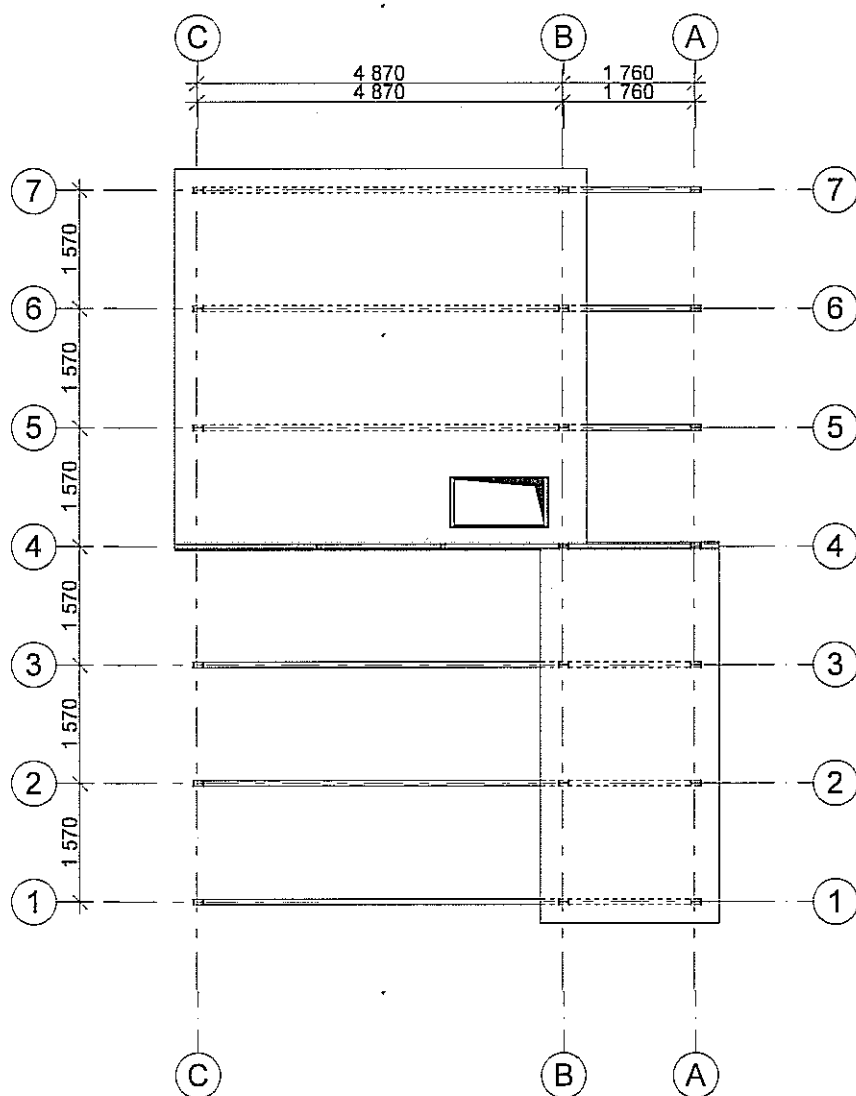
FIRMA	 CZEPEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHŮR - UAN-Upr. 169/90		
FAZA	P.W.	SKALA	1:100
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	WENTYLATORNA - SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ	RYS. NR	K-61




CIEŻAR - 1 093,4 kg

poz. B2	1	DRZWI	45,1	45,1
poz. B1	2	DRZWI	56,2	112,4
poz. K4	2	RAMA	21,0	42,0
poz. K3	1	RAMA	62,5	62,5
poz. K2	6	RAMA	60,4	362,4
poz. K1	10	RAMA	46,9	469,0
ELEMENT	SZTUK	NAZWA	ELEM.	Σ ELEM.
CIEŻAR				

FIRMA	 CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW			
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN			
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE			
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO			
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879			
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90			
FAZA	P.W.			SKALA 1:100
BRANŻA	KONSTRUKCJA			DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	WENTYLATORNIA - SCHEMAT PODKONSTRUKCJI STALOWEJ			RYS. NR K-62



Powierzchnia dachu 39,1m²
pokrycie blacha falista 18/76 gr.0,7mm

FIRMA	 CZEGERO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN; DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA - Nr ewid. upr. 879	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. ŁUKASZ GREŃ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WANDA PICHÓR - UAN-Upr. 169/90	
FAZA	P.W.	SKALA 1:100
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	WENTYLATORNIA - RZUT DACHU	RYS. NR K-63

