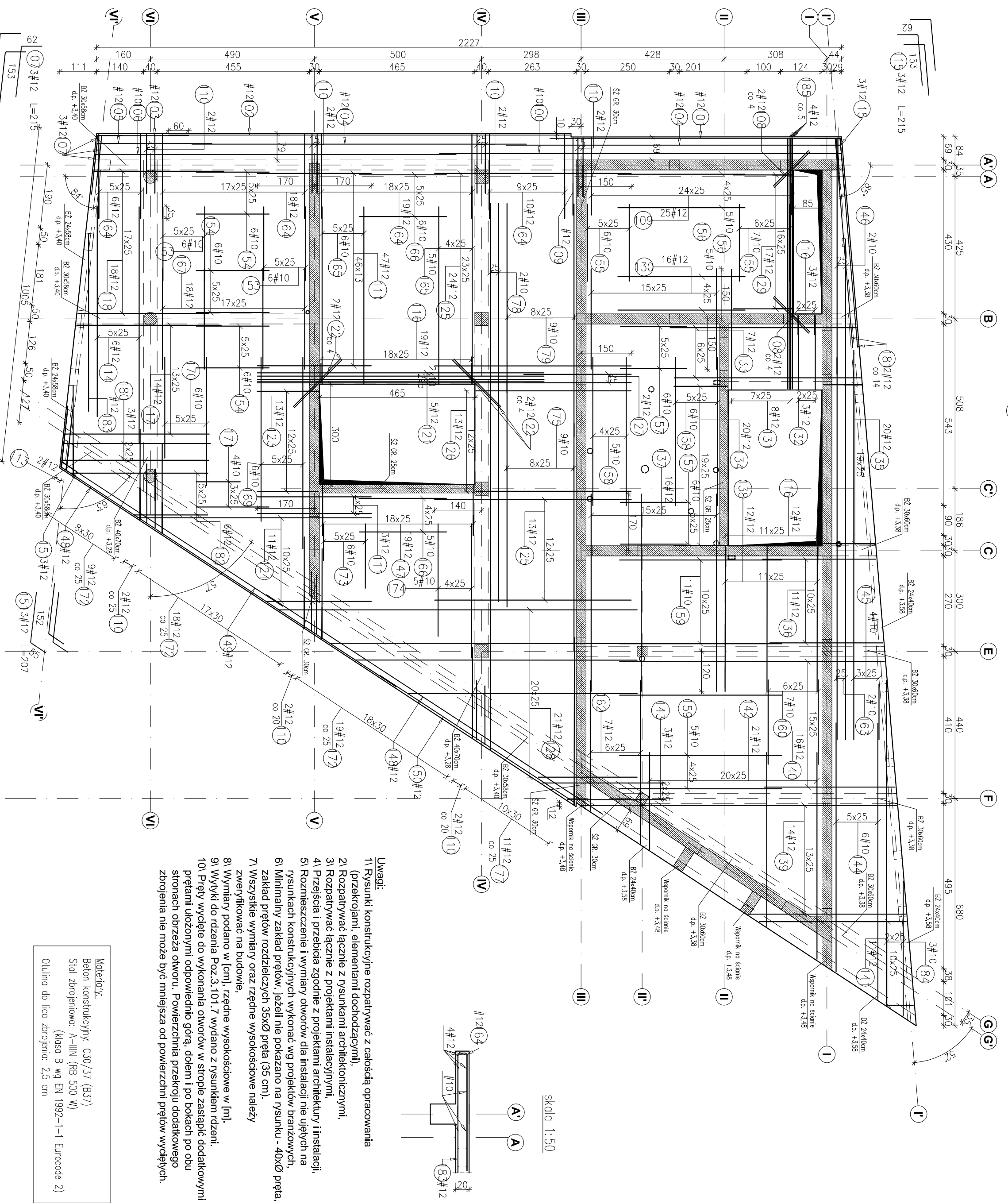


POZ.5.100.1 STROP ŻELBETOWY gr.20cm – ZBROJENIE GÓRNE
 g.p.+3,98 ; d.p.+3,78
 RYSUNEK ZBROJARSKI
 Skala 1:100

g=118-156
 54
 115
 39 20#12 co 25 L=221-259



- Uwagi:**
- 1) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dohodzącymi).
 - 2) Rozpatrywać łącznie z rysunkami instalacyjnymi.
 - 3) Rozpatrywać łącznie z projekcjami instalacyjnymi.
 - 4) Przejścia i przebiega zgodnie z projekcjami architekcyjnymi i instalacji.
 - 5) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektów branżowych.
 - 6) Minimalny zakład przętw, jeżeli nie pokazano na rysunku - 40x0 przęta, zakład przętw rozdzielczych 35x0 przęta (35 cm).
 - 7) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie.
 - 8) Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m].
 - 9) Wykoki do rzędni Poz.3.101.7 wydano z rysunkiem rzędni.
 - 10) Pręty wydęte do wykonania otworów w stropie zastąpić dodatkowymi prętami ułożonymi odpowiednio górą, dołem i po bokach po obu stronach otworu. Powierzchnia przekroju dodatkowego zbrojenia nie może być mniejsza od powierzchni przętw wydętych.

Materiały:
 Beton konstrukcyjny C30/37 (B37)
 Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB 500 W)
 (klasa B wg EN 1992-1-1 Eurocode 2)
 Osiłnia do lica zbrojenia: 2,5 cm

Pozycja	Średnica (mm)	Ilość		Schemat (cm)	Uwagi
		w	A-IIIN # 12		
100	12000	1	12,00		
101	8690	1	8,69		
102	12000	1	12,00		
103	2730	1	2,73		
104	12	10000	2	1000	

Pozycja	Średnica (mm)	Długość całkowita		Schemat (cm)	Uwagi
		w	A-IIIN # 12		
105	12	3450	1	345	
106	10	10790	1	1079	
108	12	1500	4	6,00	
110	12	3400	50	340	
111	12	6670	6	40,02	skok o=629-706 16,5cm
114	12	4630	14	64,82	skok o=433 16,5cm
117	12	4200	18	75,60	skok o=390 16,5cm
118	12	4200	18	75,60	skok o=390 16,5cm
121	12	8570	5	42,85	skok o=857 16,5cm
122	12	2000	4	8,00	
124	12	5200	11	57,20	skok o=315-699 38cm
125	12	5880	37	217,56	skok o=588 38cm
127	12	3210	2	6,42	
128	12	6980	21	146,58	skok o=296-1074 38cm
130	12	3000	16	48,00	
133	12	5870	7	41,09	skok o=557 16,5cm
136	12	3680	11	40,48	skok o=338 16,5cm

137	12	5900	16	94,40	590	
138	12	4330	12	51,96	433	
139	12	7570	14	105,98	g=472-943	skok co 36cm
140	12	4200	16	67,20	g=390	skok co 36cm
141	12	3100	11	34,10	g=80-440	skok co 36cm
142	12	4790	21	100,59	g=290-618	skok co 36cm
143	12	3440	3	10,32	g=293-370	skok co 36cm
144	10	8100	6	48,60	g=744-826	skok co 36cm
145	10	6650	4	26,60	g=166-1163	skok co 36cm
146	10	5560	2	11,12	g=405-707	skok co 30,2cm
148	12	12000	2	24,00	1200	
149	12	7870	1	7,87	787	
150	12	6960	1	6,96	696	
153	10	2200	12	26,40	220	
155	10	2300	13	29,90	230	
156	10	3800	10	38,00	380	
157	10	1980	12	23,76	198	
158	10	4430	11	48,73	443	
159	10	4850	16	77,60	485	
160	10	2520	7	17,64	252	
162	12	4640	7	32,48	g=390-489	skok co 36cm
163	10	11410	2	22,82	1141	
165	10	5300	11	58,30	530	
166	10	2800	11	28,60	280	
167	12	3000	18	54,00	300	
169	10	5310	6	31,86	g=490-572	skok co 36cm
170	10	3420	6	20,52	g=301-383	skok co 36cm
171	10	1960	4	7,84	g=132-218	skok co 28cm
173	10	1510	6	9,06	g=110-192	skok co 28cm
174	10	3680	5	18,40	g=336-400	skok co 36cm
175	10	6800	9	61,20	680	
178	10	11810	2	23,62	g=1173-1189	skok co 36cm
179	10	6310	9	56,79	g=566-695	skok co 36cm
180	12	4530	3	13,59	g=440	skok co 36cm
181	12	6280	2	12,56	628	
182	12	3300	6	19,80	g=223-410	skok co 36cm
183	12	5300	1	5,30	530	
184	10	6860	3	20,58	g=403-969	skok co 28,3cm

Pozycja	Średnica (mm)	Długość całkowita		Schemat (cm)	Uwagi
		w	A-IIIN # 12		
107	12	2150	3	6,45	
109	12	3410	26	88,66	
110	12	2860	14	40,04	
113	12	2940	2	5,88	
115	12	2150	3	6,45	
116	12	1330	34	45,22	
123	12	2460	13	31,98	
126	12	4990	13	64,87	
129	12	2510	17	42,67	
131	12	3800	8	30,40	
132	12	2420	3	7,26	
134	12	2230	20	44,60	
135	12	2400	20	48,00	
147	12	2230	19	42,57	
151	12	2070	3	6,21	
154	10	2180	18	39,24	
164	12	3610	53	191,33	
172	12	3780	46	173,88	
177	12	5730	11	63,03	
185	12	7700	4	30,80	

Długość wg średnic (m)	39,24	97,010
Masa jednostkowa przęta (kg/m)	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)	24,2	85,56
* Średnia długość		

INWESTOR: SIGNUM SP. Z O.O.
 Kaniol 37-100, ul. Podskarbowe 29

PROJEKTANT: ARCONT Pracownia Projektowa
 ul. Jodowa 28-38/13 Rzeszów
 tel. 17 74 022 47

PROJEKT WYKONAWCZY

POZ.5.100.1 Strop żelbetowy gr. 20 cm - zbrojenie górne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / KONSTRUKCJA:
 mgr inż. Adam Grodyński / mgr inż. Jacek Malarzyński / mgr inż. Katarzyna Fiala

OPRACOWANIE: nr umowy z dn. / zrealiz. / nr projektu / nr rys. / SW / KBW / 2017 / 38