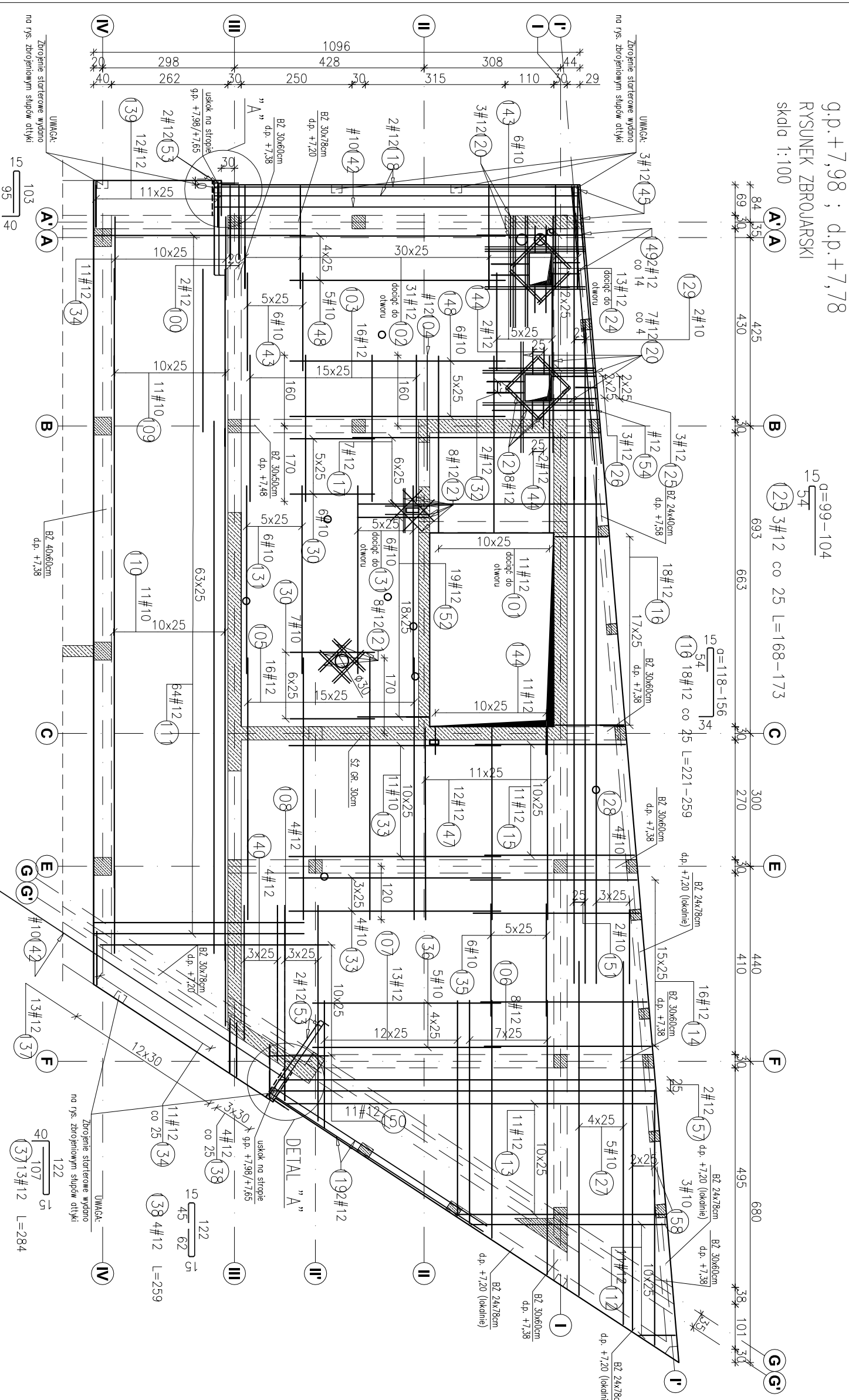


POZ.5.101.1 STROP ŻELBETOWY gr.20cm – ZBROJENIE GÓRNE

g.p.+7,98 ; d.p.+7,78

RYSUNEK ZBROJARSKI

skidło 1:100

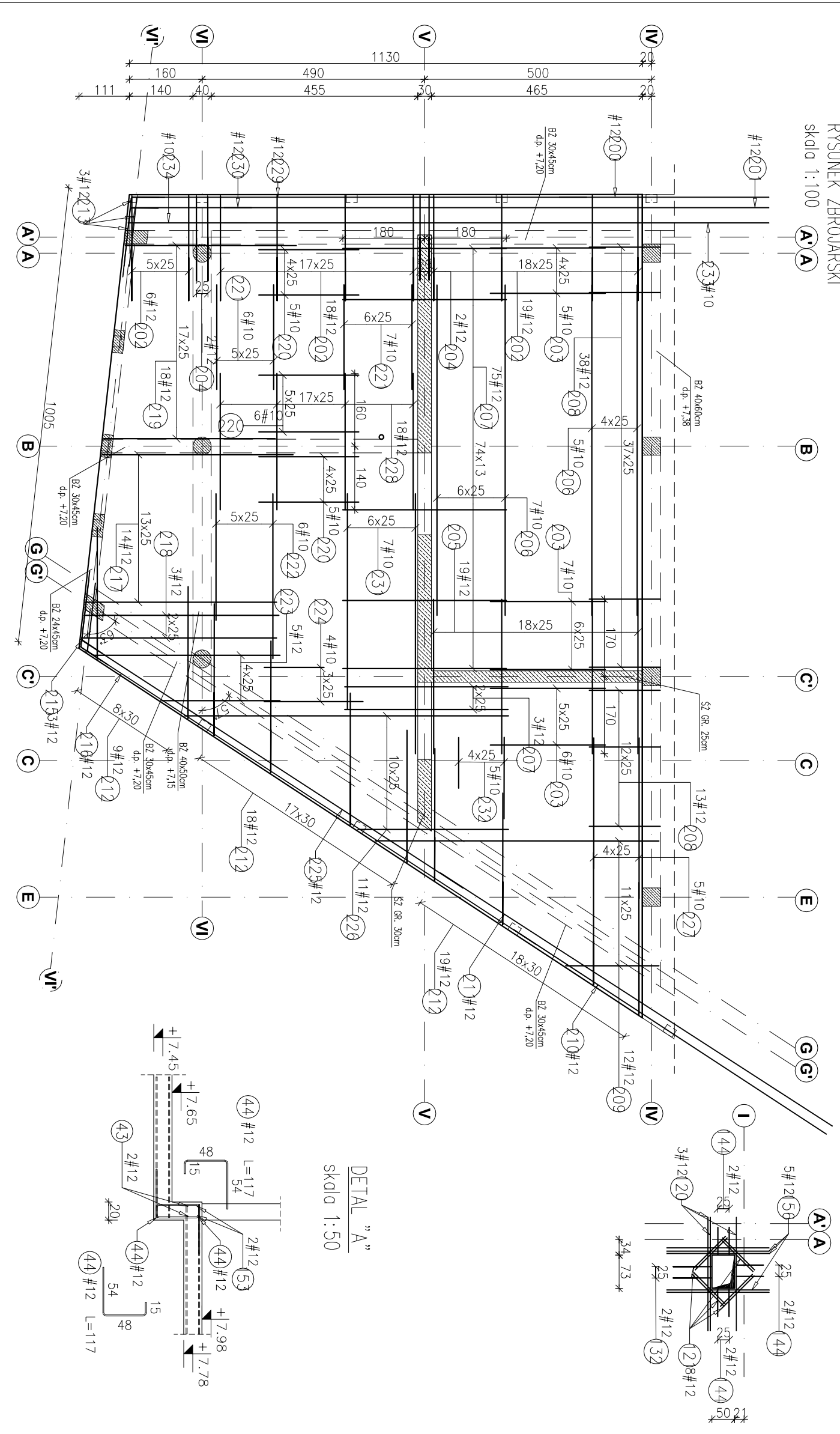


POZ.5.101.2 STROP ŻELBETOWY gr.20cm – ZBROJENIE GÓRNE

g.p.+7,65 ; d.p.+7,45

RYSUNEK ZBROJARSKI

skidło 1:100



POZ.5.101.1 STROP ŻELBETOWY gr.20cm – ZBROJENIE GÓRNE

Pozycja	Średnica (cm)	Długość (cm)	ZESTAWIENIE STALI		Schemat (cm)	Uwagi
			ilość w elementach	wg typów stali i sr. A-III		
100	12	276	2	5,52	15	
101	12	418	11	45,98	398	
102	12	342	31	106,02	15	
103	12	330	16	52,80	330	
104	12	260	1	2,60	260	
105	12	590	16	94,40	590	
106	12	586	8	46,88	504-618	
107	12	459	13	59,67	668-484	
108	12	536	4	21,44	60	
109	10	318	11	34,98	236-399	
110	10	1200	11	132,00	1200	
111	12	505	64	33,20	475	
112	12	310	11	34,10	80-440	
113	12	691	11	76,01	473-832	
114	12	405	16	64,80	375	
115	12	368	11	40,48	338	
116	12	240	18	43,20	134	
117	12	587	7	41,09	557	
118	12	822	2	16,44	822	
119	12	573	2	11,46	573	
120	12	250	13	32,50	250	
121	12	100	32	32,00	100	
124	12	323	13	41,99	70	
125	12	170	3	5,10	238	
126	12	115	3	3,45	9-99-104	
127	10	811	5	40,55	15	
128	10	665	4	26,60	754-819	
129	10	556	2	11,12	166-1163	
130	10	190	13	24,70	405-707	
131	10	423	12	50,76	190	
132	12	150	4	6,00	83	
133	10	477	15	71,55	54	
134	12	217	22	47,74	477	
135	10	253	6	15,18	253	
136	10	424	5	21,20	424	
137	12	284	13	36,92	284	
138	12	259	4	10,36	122	
139	12	253	12	30,36	45	
140	12	402	4	16,08	60	
142	10	820	2	16,40	302-351	
143	10	220	12	26,40	820	
144	12	133	21	27,93	133	

POZ.5.101.2 STROP ŻELBETOWY gr.20cm – ZBROJENIE GÓRNE

Pozycja	Średnica (cm)	Długość (cm)	ZESTAWIENIE STALI		Schemat (cm)	Uwagi		
			ilość w elementach	wg typów stali i sr. A-III				
145	12	215	3	6,45	153			
147	12	433	12	51,96	433			
148	10	485	11	53,35	485			
149	12	628	2	12,56	628			
150	12	340	11	37,40	134-515			
151	10	1141	2	22,82	1141			
152	12	223	19	42,37	13			
153	12	267	4	10,68	209			
154	12	322	1	3,22	70			
156	12	226	5	11,30	226			
157	12	894	2	17,88	846-859			
158	10	718	3	21,54	575-760			
Długość wg średnicy (m) (kg/m)							589,15	1370,34
Długość wg średnicy (m) (kg/m)							6,62	0,85
Masa łączna wg średnicy (kg)							351,17	1392,45
Średnia długość (m)							1,745,63	

Pozycja	Średnica (cm)	Długość (cm)	ilość w elementach	wg typów stali i sr. A-III	Schemat (cm)	Uwagi		
229	12	1000	1	10,00	1000			
230	12	265	1	2,65	265			
231	10	523	7	36,61	474-572			
232	10	145	5	7,25	111-179			
233	10	1200	1	12,00	1200			
234	10	262	1	2,62	262			
Długość wg średnicy (m) (kg/m)							293,51	1194,26
Długość wg średnicy (m) (kg/m)							0,85	0,85
Masa łączna wg średnicy (kg)							184,50	1060,30
Średnia długość (m)							1,245,30	

**Uwagi:**  
 1) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (projektami, etyketami dochozłymi).  
 2) Rozpatrywać łącznie z rysunkami instalacyjnymi.  
 3) Rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.  
 4) Przejścia i przebiegi zgodnie z projektami architektury i instalacji.  
 5) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wskazać wg projektów branżowych.  
 6) Minimalny zakład przew. jeżeli nie pokazano na rysunku – 40xØ przew. zakład przew. rozdzielczych 35xØ przew. (35 cm).  
 7) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie.  
 8) Wymiary podano w [cm]; rzędne wysokościowe w [m].  
 9) Wykryć do rżeni wydatno na rys. rżeni.  
 10) Przej. wykleje do wykonania otworów w stropie za pomocą dodatkowych prętów ułożonych odpowiednio góra, dół i po bokach po obu stronach otworu. Powierzchnia przekroju dodatkowego zbrojenia nie może być mniejsza od powierzchni prętów wyjściowych.

**BIURO PROWADZĄCE**  
**ARCONIT Pracownia Projektowa**  
 ul. Jolibka 28 35-119 Rzeszów  
 tel. 17 74 022 47

**INWESTOR:**  
**SIGNUM SP. Z O.O.**  
 ul. Piłsudskiego 29  
 41-100 Rzeszów

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**BUDOWNEK BIUROWCO-USŁUGOWY (USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**  
 RZESZÓW, UL. WOLSKA 5A  
 dc, 218 Stenografika

**PROJEKTANT**  
 mgr inż. Adam Górnay  
 mgr inż. Janusz Matuszyński  
 mgr inż. Katarzyna Fajda

**OPRACOWANIE**  
 nr umowy z dn. 15.07.2017

**KONSTRUKCJA**  
 nr projektu 1572  
 konstrukcyjna

**PROJEKT**  
 nr umowy z dn. 15.07.2017  
 zmienna  
 nr rys. SW/KW/40

**POZ.5.101.1, 5.101.2 Strop żelbetowy gr. 20 cm - zbrojenie górne**  
 SKALA: 1:100/1:50