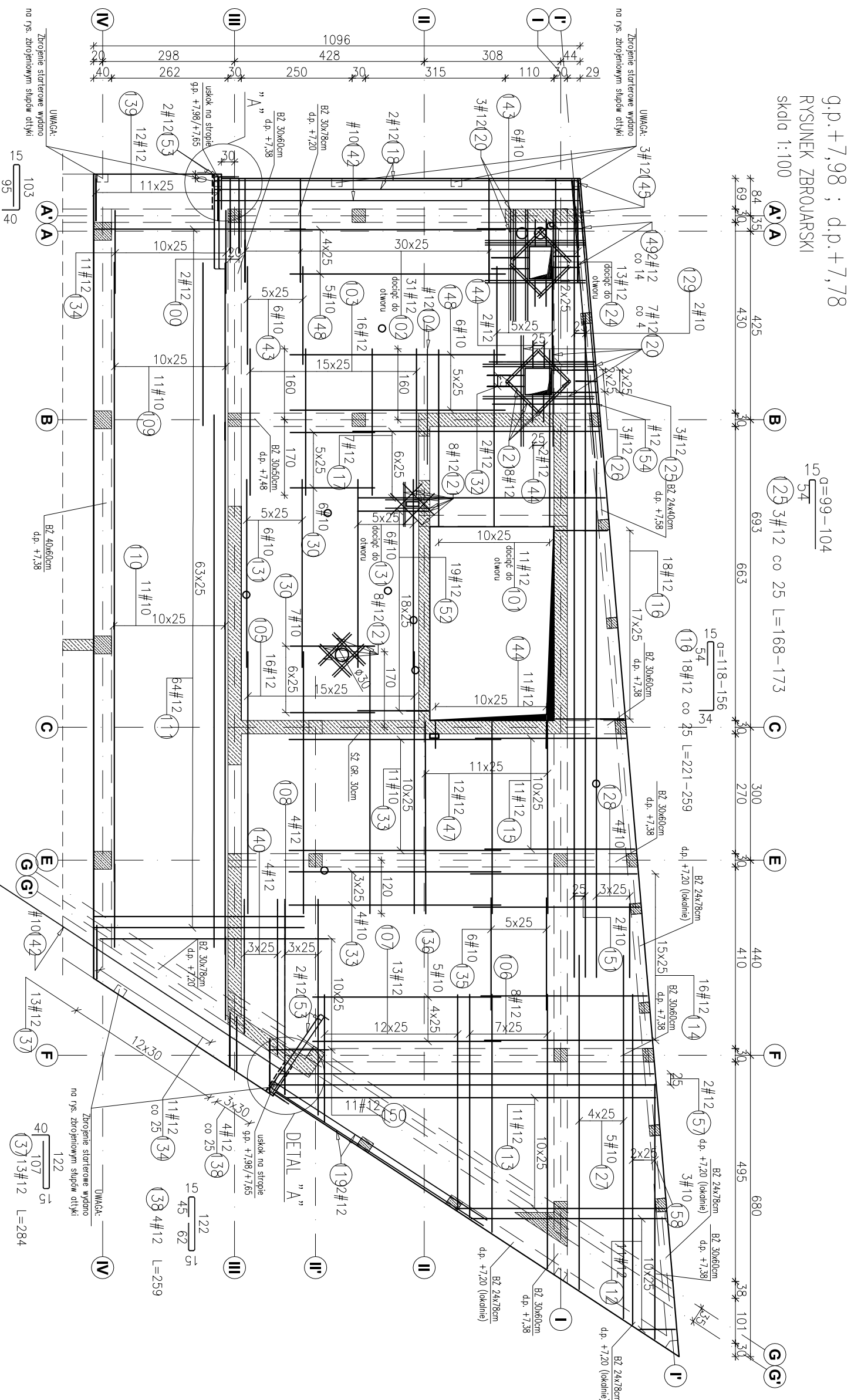


POZ.5.101.1 STROP ŻEBELTOWY gr.20cm – ZBROJENIE GÓRNE

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

RYSUNEK ZBROJARSKI

skidło 1:100



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

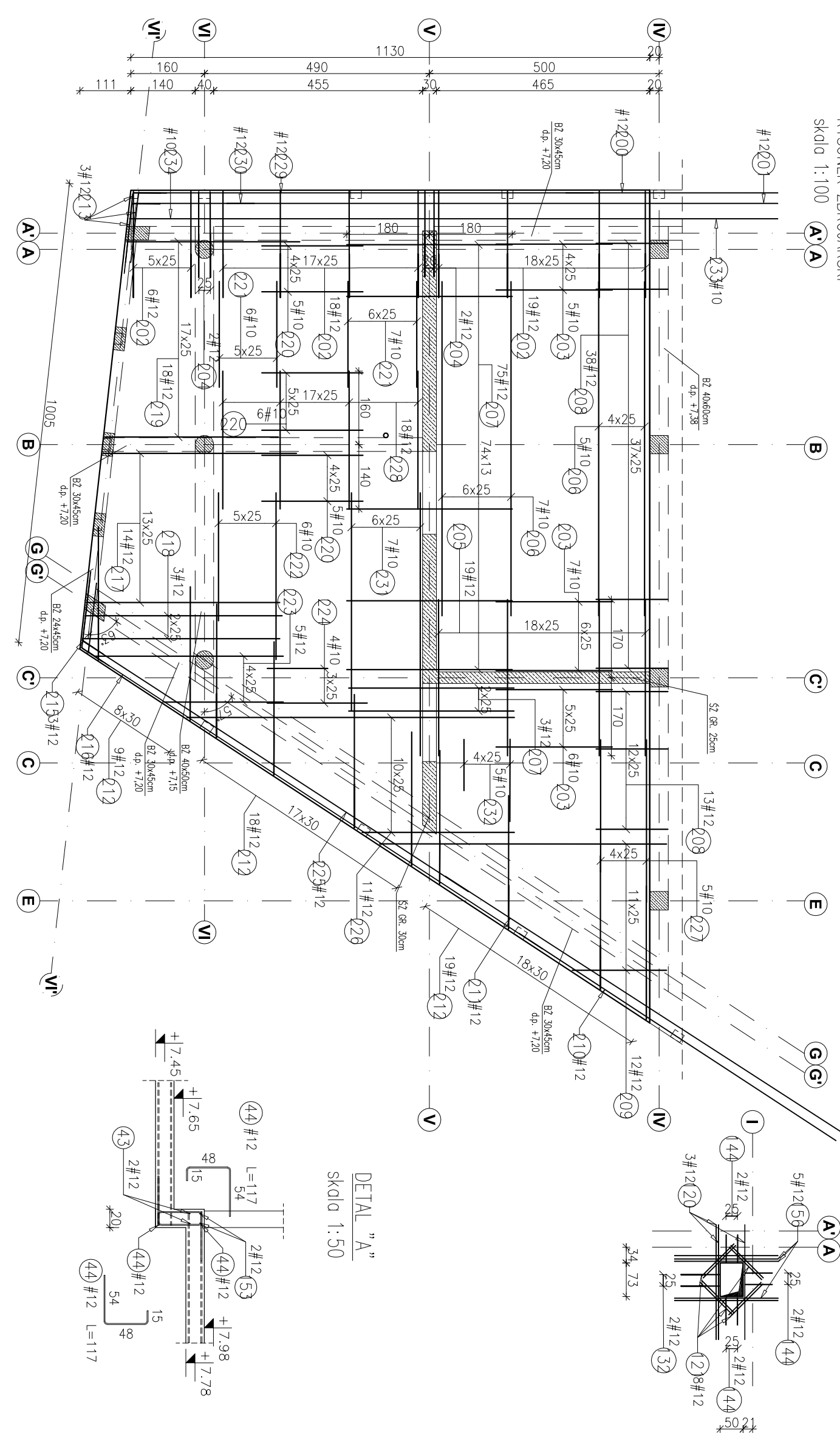
Pozycja	Średnica (cm)	Długość (cm)		Liczba	Ciężar własny (kg)	Ciężar całkowity (kg)	Schemat (cm)	Uwagi
		łose	w elementach					
100	12	276	2	2	5,52	11,04	15	
101	12	418	11	11	45,98	49,98	398	
102	12	342	31	31	106,02	116,02	15	
103	12	330	16	16	52,80	52,80	330	
104	12	260	1	1	2,60	2,60	260	
105	12	590	16	16	94,40	94,40	590	
106	12	586 *	8	8	46,88	46,88	504-618	
107	12	459 *	13	13	59,67	59,67	668-484	
108	12	536 *	4	4	21,44	21,44	60	
109	10	318 *	11	11	34,98	34,98	236-389	
110	10	1200	11	11	132,00	132,00	1200	
111	12	505	64	64	333,20	333,20	475	
112	12	310 *	11	11	34,10	34,10	80-440	
113	12	691 *	11	11	76,01	76,01	473-832	
114	12	405	16	16	64,80	64,80	375	
115	12	368	11	11	40,48	40,48	338	
116	12	240 *	18	18	43,20	43,20	134	
117	12	587	7	7	41,09	41,09	557	
118	12	822	2	2	16,44	16,44	822	
119	12	573	2	2	11,46	11,46	573	
120	12	250	13	13	32,50	32,50	250	
121	12	100	32	32	32,00	32,00	100	
124	12	323	13	13	41,99	41,99	70	
125	12	170 *	3	3	5,10	5,10	238	
126	12	115	3	3	3,45	3,45	9-9-104	
127	10	811 *	5	5	40,55	40,55	15	
128	10	665 *	4	4	26,60	26,60	75-4-819	
129	10	556 *	2	2	11,12	11,12	166-1163	
130	10	190	13	13	24,70	24,70	405-707	
131	10	423	12	12	50,76	50,76	190	
132	12	150	4	4	6,00	6,00	83	
133	10	477	15	15	71,55	71,55	54	
134	12	217	22	22	47,74	47,74	477	
135	10	253	6	6	15,18	15,18	30	
136	10	424	5	5	21,20	21,20	253	
137	12	284	13	13	36,92	36,92	424	
138	12	259	4	4	10,36	10,36	122	
139	12	253	12	12	30,36	30,36	45-62	
140	12	402 *	4	4	16,08	16,08	60	
142	10	820	2	2	16,40	16,40	302-351	
143	10	220	12	12	26,40	26,40	820	
144	12	133	21	21	27,93	27,93	13	

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

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

RYSUNEK ZBROJARSKI

skidło 1:100



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

Pozycja	Średnica (cm)	Długość (cm)		Liczba	Ciężar własny (kg)	Ciężar całkowity (kg)	Schemat (cm)	Uwagi
		łose	w elementach					
145	12	215	3	3	6,45	6,45	153	
147	12	433	12	12	51,96	51,96	433	
148	10	485	11	11	53,35	53,35	485	
149	12	628	2	2	12,56	12,56	628	
150	12	340 *	11	11	37,40	37,40	134-515	
151	10	1141	2	2	22,82	22,82	1141	
152	12	223	19	19	42,37	42,37	13	
153	12	267	4	4	10,68	10,68	209	
154	12	322	1	1	3,22	3,22	70	
156	12	226	5	5	11,30	11,30	226	
157	12	894 *	2	2	17,88	17,88	846-859	
158	10	718 *	3	3	21,54	21,54	575-760	
Długość wg średnic (m)					589,15	1370,34		
Długość wg średnic (m)					6,62	0,98		
Masa łączna wg średnic (kg)					351,17	1392,45		
Średnia długość					1745,63			

Pozycja	Średnica (cm)	Długość (cm)	Liczba	Ciężar własny (kg)	Ciężar całkowity (kg)	Schemat (cm)	Uwagi
145	12	215	3	6,45	6,45	153	
147	12	433	12	51,96	51,96	433	
148	10	485	11	53,35	53,35	485	
149	12	628	2	12,56	12,56	628	
150	12	340 *	11	37,40	37,40	134-515	
151	10	1141	2	22,82	22,82	1141	
152	12	223	19	42,37	42,37	13	
153	12	267	4	10,68	10,68	209	
154	12	322	1	3,22	3,22	70	
156	12	226	5	11,30	11,30	226	
157	12	894 *	2	17,88	17,88	846-859	
158	10	718 *	3	21,54	21,54	575-760	
Długość wg średnic (m)				293,51	1194,26		
Długość wg średnic (m)				0,62	0,85		
Masa łączna wg średnic (kg)				184,50	1060,30		
Średnia długość				1245,30			

Materiał	Opis	Wymiar
Beton	konstrukcyjny C30/37 (B37)	
Stal zbrojeniowa	A-III (R8 500 N)	
Stal zbrojeniowa	Klasa B wg EN 1992-1-1 Eurocode 2)	
Olina	do lica zbrojenia	2,5 cm

- Uwagi:
- Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (projektami, etyketami dochozłymi).
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkami instalacyjnymi.
 - Rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
 - Przejścia i przebiegi zgodnie z projektami architektury i instalacji.
 - Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wskazać wg projektów branżowych.
 - Minimalny zakład przewodu, jeżeli nie pokazano na rysunku – 40xØ.
 - Wymiary wiatry oraz rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie.
 - Wymiary podano w [cm]. Rzędne wysokościowe w [m].
 - Wykrył do rżeni wydano na rys. rżeni.
 - Pręty wystające do wykonania otworów w stropie zastąpić dodatkowymi prętami ułożonymi odpowiednio góra, dół i po bokach po obu stronach otworu. Powierzchnia przekroju dodatkowego zbrojenia nie może być mniejsza od powierzchni prętów wystających.

INWESTYTOR:	SIGNUM SP. Z O.O.
PROJEKTANT:	ARCONT Pracownia Projektowa
OPRACOWANIE:	KONSTRUKCJA

Poz.5.101.1, 5.101.2 Strop żelbetonowy gr. 20 cm - zbrojenie górne

SKALA: 1:100/1:50