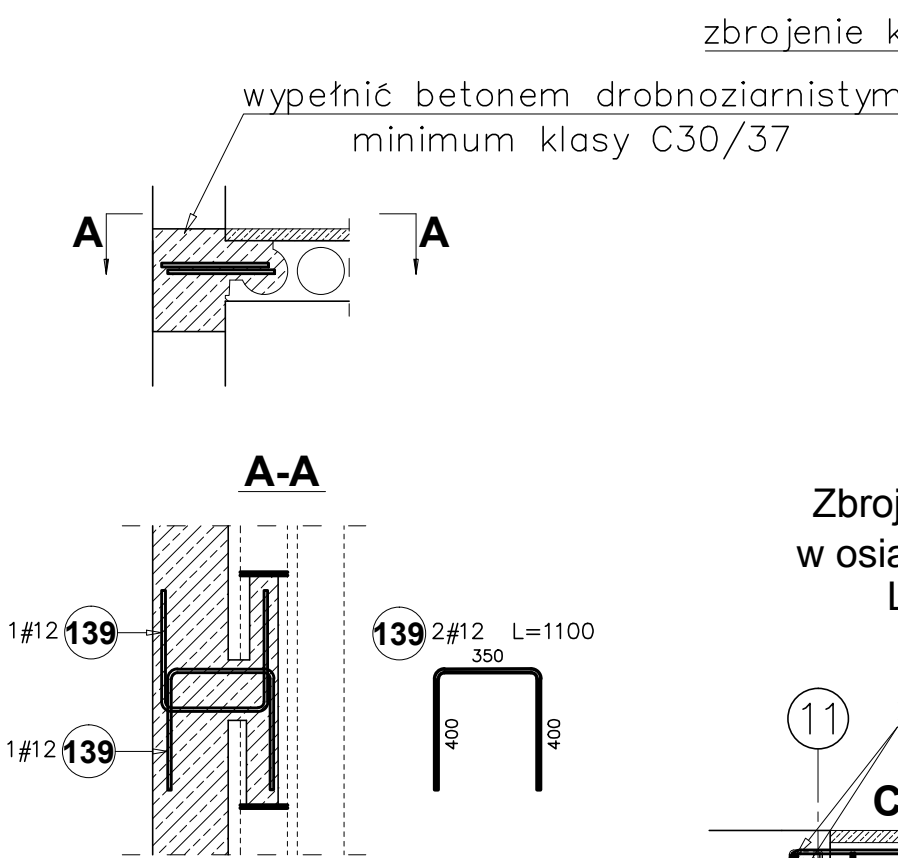
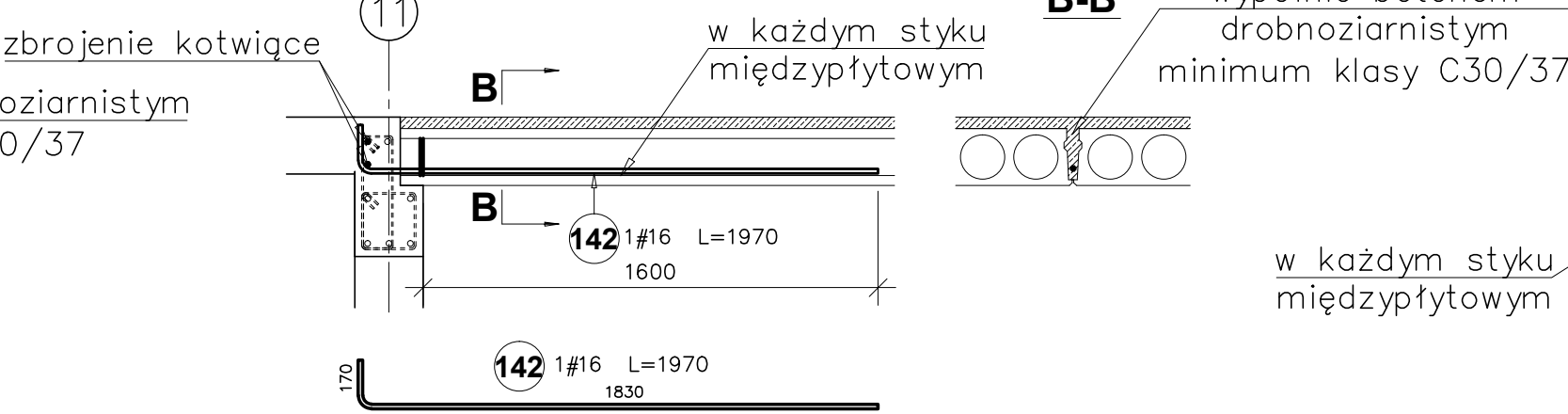


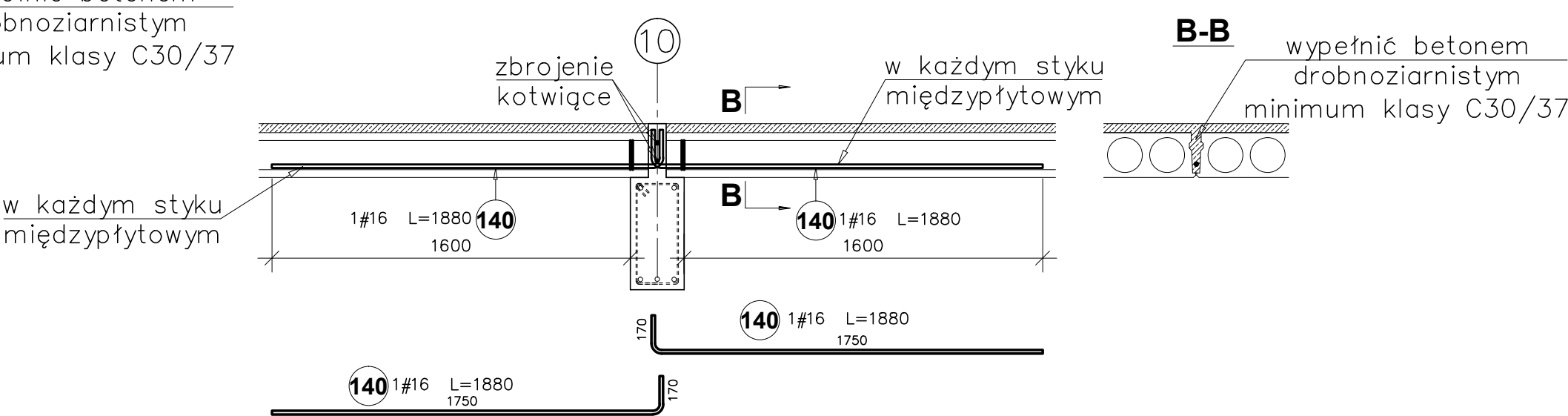
Schemat połączenia bocznego płyty z elementem żelbetowym
Liczba elementów: 5



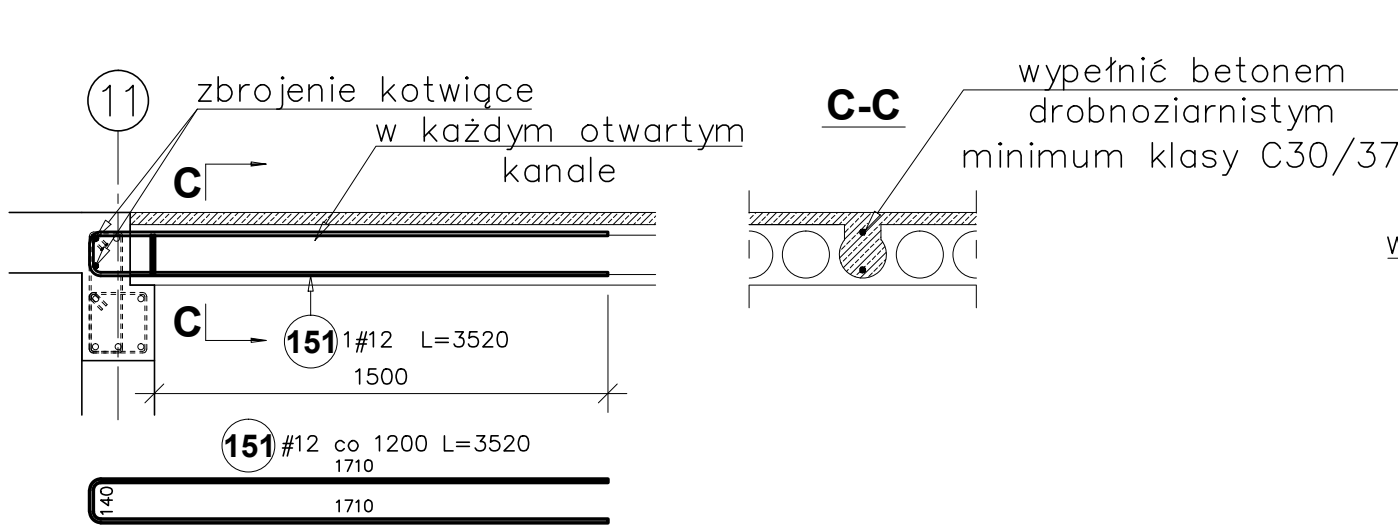
Zbrojenie w stykach między płytowych w osiach 9/A'-F, 10/A'-C', 11/A'-C', 12/A'-F
Liczba elementów: 51



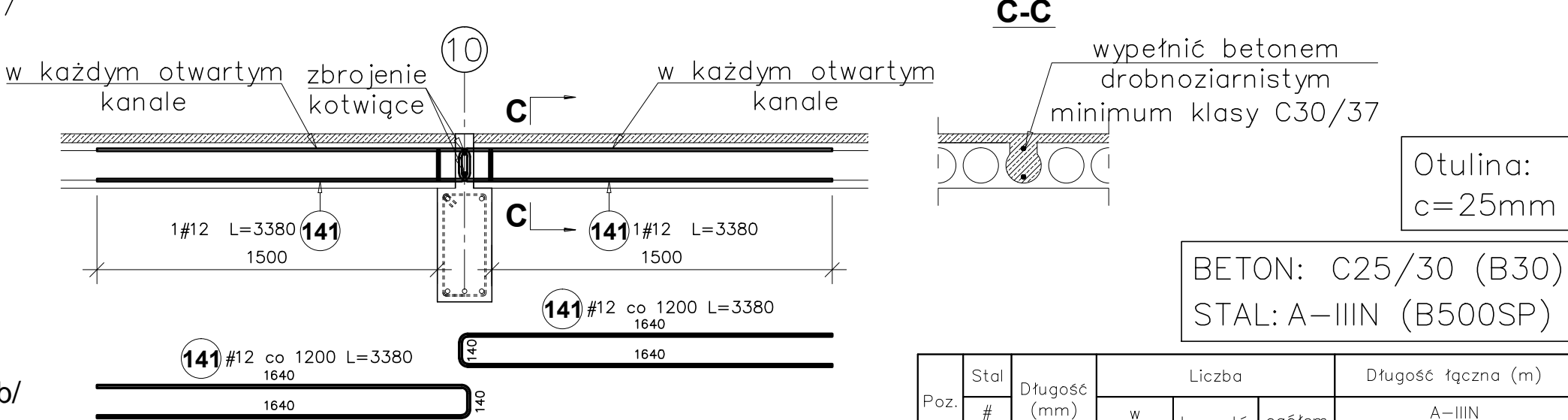
Zbrojenie w stykach między płytowych w osiach 10/C'-F
Liczba elementów: 9



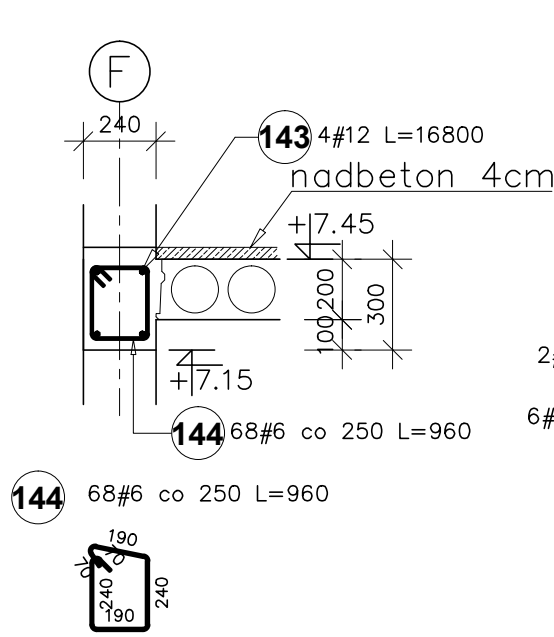
Zbrojenie w otwartych kanałach w osiach 9/A'-F, 10/A'-C', 11/A'-C'
Liczba elementów: 112



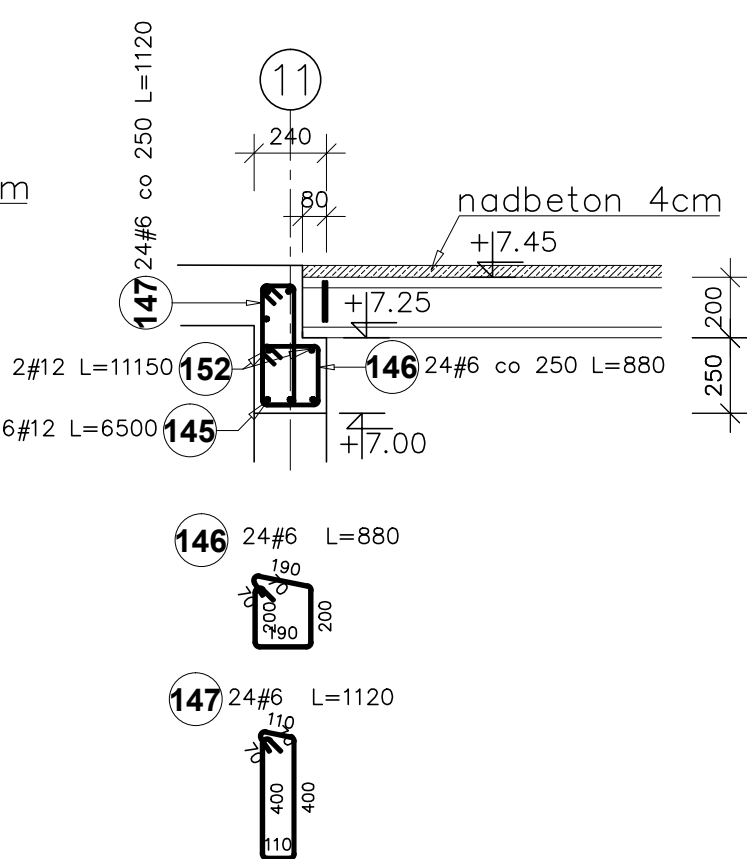
Zbrojenie w otwartych kanałach w osiach 10/C'-F
Liczba elementów: 20



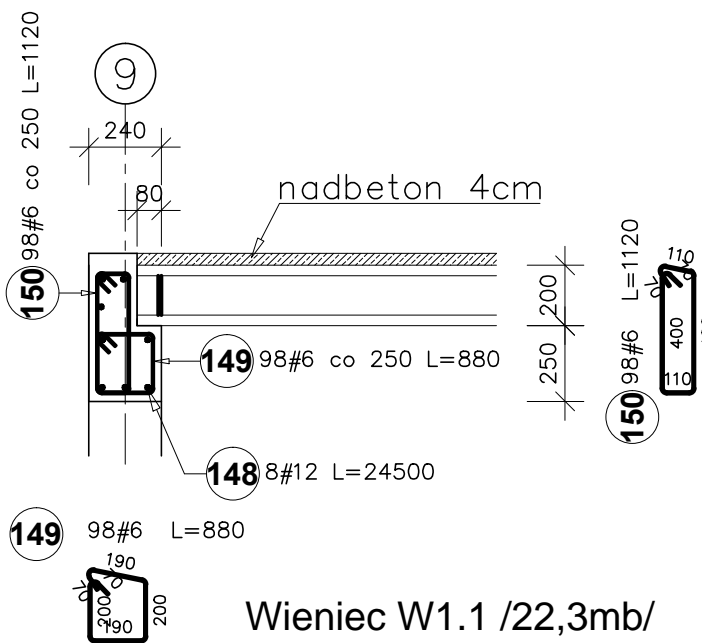
Wieniec W2.1 /15,24mb/ - ze spadkiem w osiach A'/9-12 i F/9-12
Liczba elementów: 2



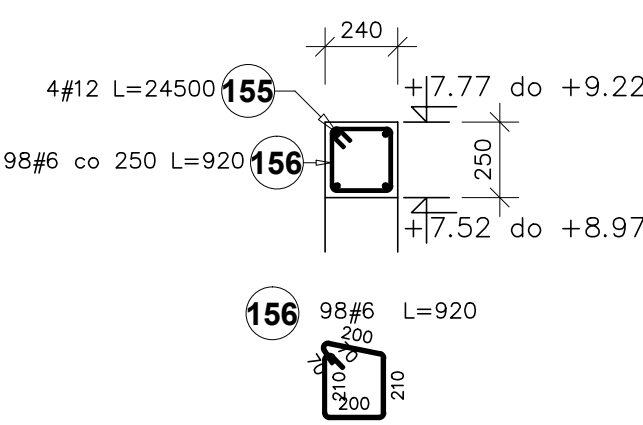
Wieniec W2.2 /5,34mb/ w osiach 10/A'-C', 11/A'-C'
Liczba elementów: 2



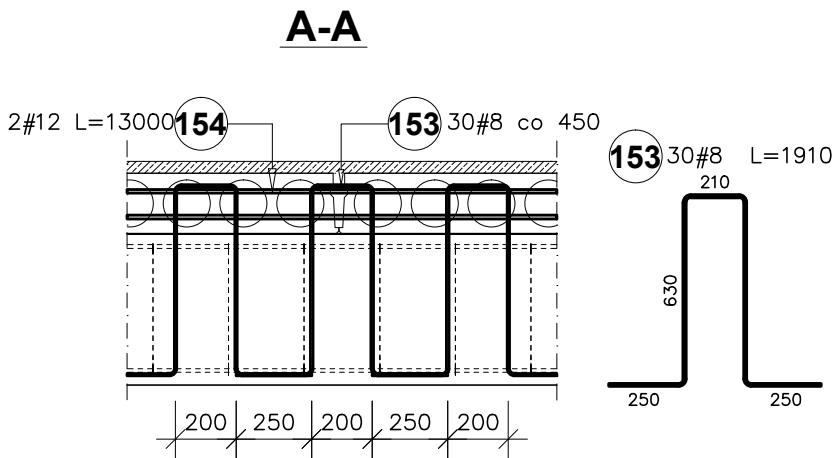
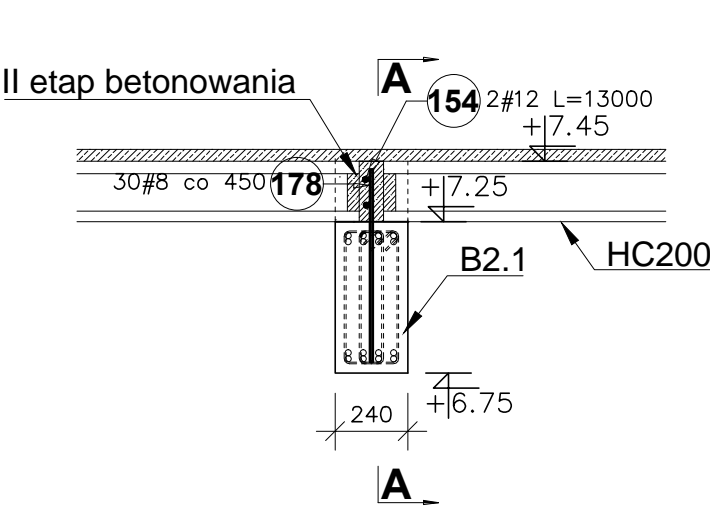
Wieniec W2.3 /22,04mb/ w osiach 9/A'-F i 12/A'-F
Liczba elementów: 2



Wieniec W1.1 /22,3mb/ w osiach 9/A'-F i 12/A'-F
Liczba elementów: 2



Wieniec W2.4 /11,66mb/ w osiach 10/C'-F
Liczba elementów: 1



UWAGI:

- PRODUCENT PŁYT STROPOWYCH POWINIEN WYKONAĆ OBLICZENIA STATYCZNE ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY
- SZCZEGÓŁY DOZBROJENIA STROPU HC ORAZ ICH ILOŚĆ WG PROJEKTU PRODUCENTA
- PŁYTY STROPOWE KANAŁOWE HC200 GR. 20cm, NADBETON 4cm
- DO WYPEŁNIENIA STYKÓW NALEŻY STOSOWAĆ BETON MINIMUM KLASY C30/37
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ

Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN			
						# 6	# 8	# 12	# 16
139	12	1100	2	5	10			11,00	
140	16	1880	2	9	18				33,84
141	12	3380	2	20	40			135,20	
142	16	1970	1	51	51				100,47
143	12	16800	4	2	8			134,40	
144	6	960	68	2	136	130,56			
145	12	6500	6	2	12			78,00	
146	6	880	24	2	48	42,24			
147	6	1120	24	2	48	53,76			
148	12	24500	8	2	16			392,00	
149	6	880	98	2	196	172,48			
150	6	1120	98	2	196	219,52			
151	12	3520	1	112	112			394,24	
152	12	11150	2	2	4			44,60	
153	8	1910	30	1	30		57,30		
154	12	13000	2	1	2			26,00	
155	12	24500	4	2	8			196,00	
156	6	920	98	2	196	180,32			
Długość wg średnic (m)						798,88	57,30	1411,44	134,31
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						177,35	22,63	253,36	212,21
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1665,55			
Ogółem (kg)						1665,55			

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12		
	Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PŁASTOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ "		
	Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archanioła w Markach Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252, 05-261 Marki	Rok 2019	
	Adres:	Miejsce Piastowa, dz. Nr. 1284 / 1 ; 1284 / 3 ; 1284 / 4	SKALA 1:25	
	Temat rysunku:	WIEŃCE W2.1-W2.4, W1.1, RDZEŃ R1.1, ZBROJENIE DODATKOWE STROPU HC		
	Bransza:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 8191)	I-18K	
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Parsytek specjalność konstr. budowlana upr. Nr PDK/0177/POOK/12		