

ZBROJENIE PRZYZCÓŁKA P5 skala 1:50

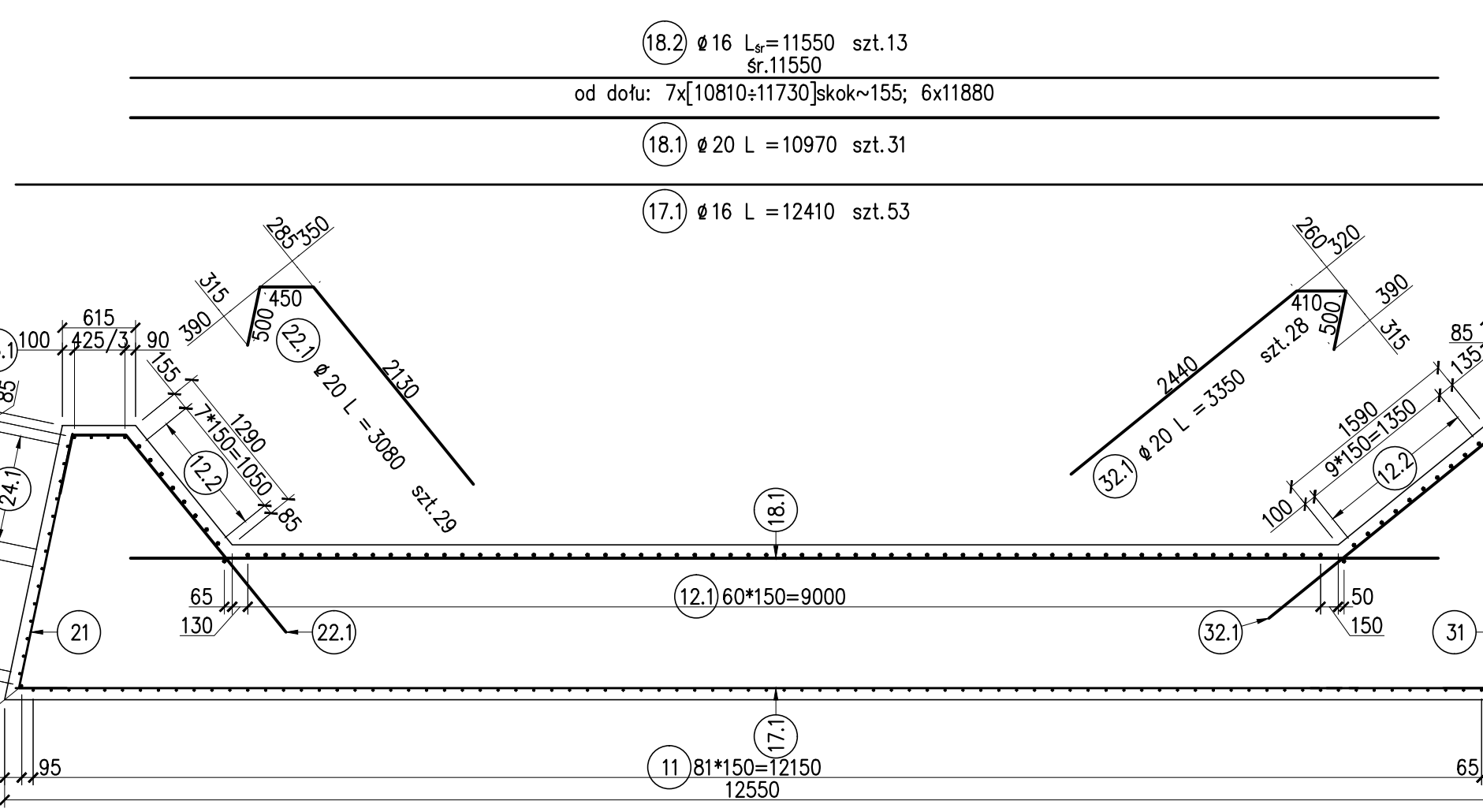
ZESTAWIENIE STALI B500SP
dla korpusu przyczółka

Nr	Ø	L	LICZBA	DEŁGOSĆ ŁĄCZNA [m]		
PRĘTA	[mm]	[mm]	szk.	Ø 16	Ø 20	Ø 32
11	20	6660	98		652.68	
12.1	32	6810	63			429.03
12.2	32	7440	18			133.92
13.1	20	3730	71		284.83	
13.2	20	1530	4		6.12	
14	20	2390	84		200.76	
15.1	16	3700	76	281.20		
15.2	16	2450	5	19.60		
16	32	1720	23			39.56
17.1	16	12410	53	657.73		
17.2	20	13490	12		161.88	
17.3	20	13280	2		26.56	
18.1	20	10970	31		340.07	
18.2	16	11550	13	150.15		
19.1	16	1920	105	201.60		
19.2	16	2240	15	33.60		
RAZEM [m]				1343.88	1652.9	602.51
MASA [kg/m]				1.580	2.470	6.310
RAZEM [kg]				2123.3	4082.7	3801.6
OGÓŁEM				10008	kg	

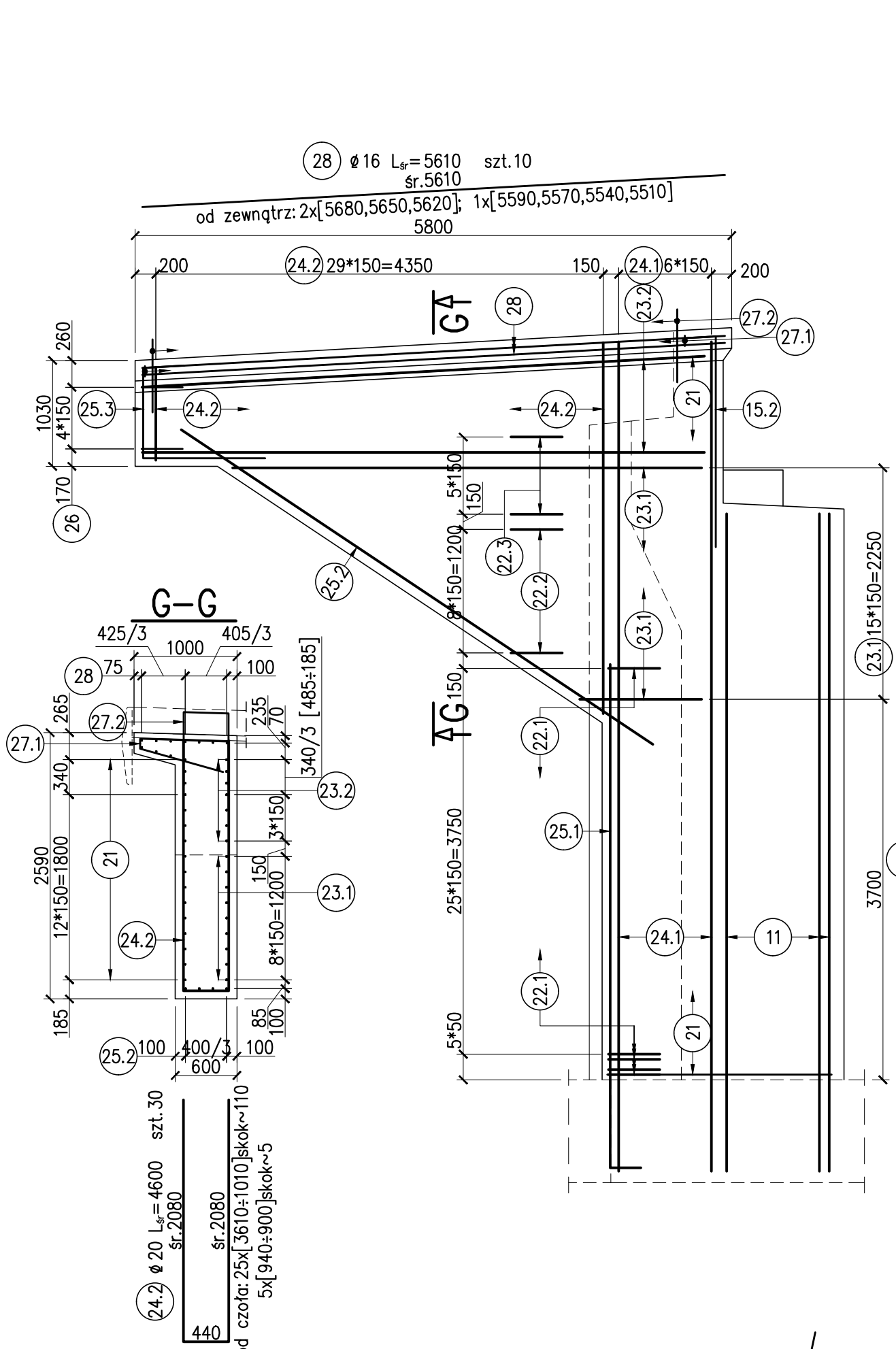
ZESTAWIENIE STALI B500SP
dla skrzydeł przyczółka

Nr	Ø	L	LICZBA	DEŁGOSĆ ŁĄCZNA [m]	
PRĘTA	[mm]	[mm]	szk.	Ø 16	Ø 20
21	16	3620	49	177.38	
22.1	20	3080	29		89.32
22.2	20	3190	9		28.71
22.3	20	2850	6		17.10
23.1	20	2870	16		45.92
23.2	20	5970	7		41.79
24.1	20	8360	7		58.52
24.2	20	4600	30		138.00
25.1	20	5200	8		41.60
25.2	20	5740	8		45.92
25.3	16	2470	8	19.76	
26	16	12200	10	12.00	
27.1	16	2470	73	180.31	
27.2	16	1850	37	68.45	
28	16	5610	10	56.10	
31	16	3480	48	167.04	
32.1	20	3350	28		93.80
32.2	20	3580	11		39.38
32.3	20	3220	5		16.10
33.1	20	2860	17		47.45
33.2	20	6360	7		44.52
34.1	20	8220	7		57.54
34.2	20	4680	31		145.08
35	16	5780	10	57.80	
RAZEM [m]				738.84	948.52
MASA [kg/m]				1.580	2.470
RAZEM [kg]				1167.4	2342.8
OGÓŁEM				3510	kg

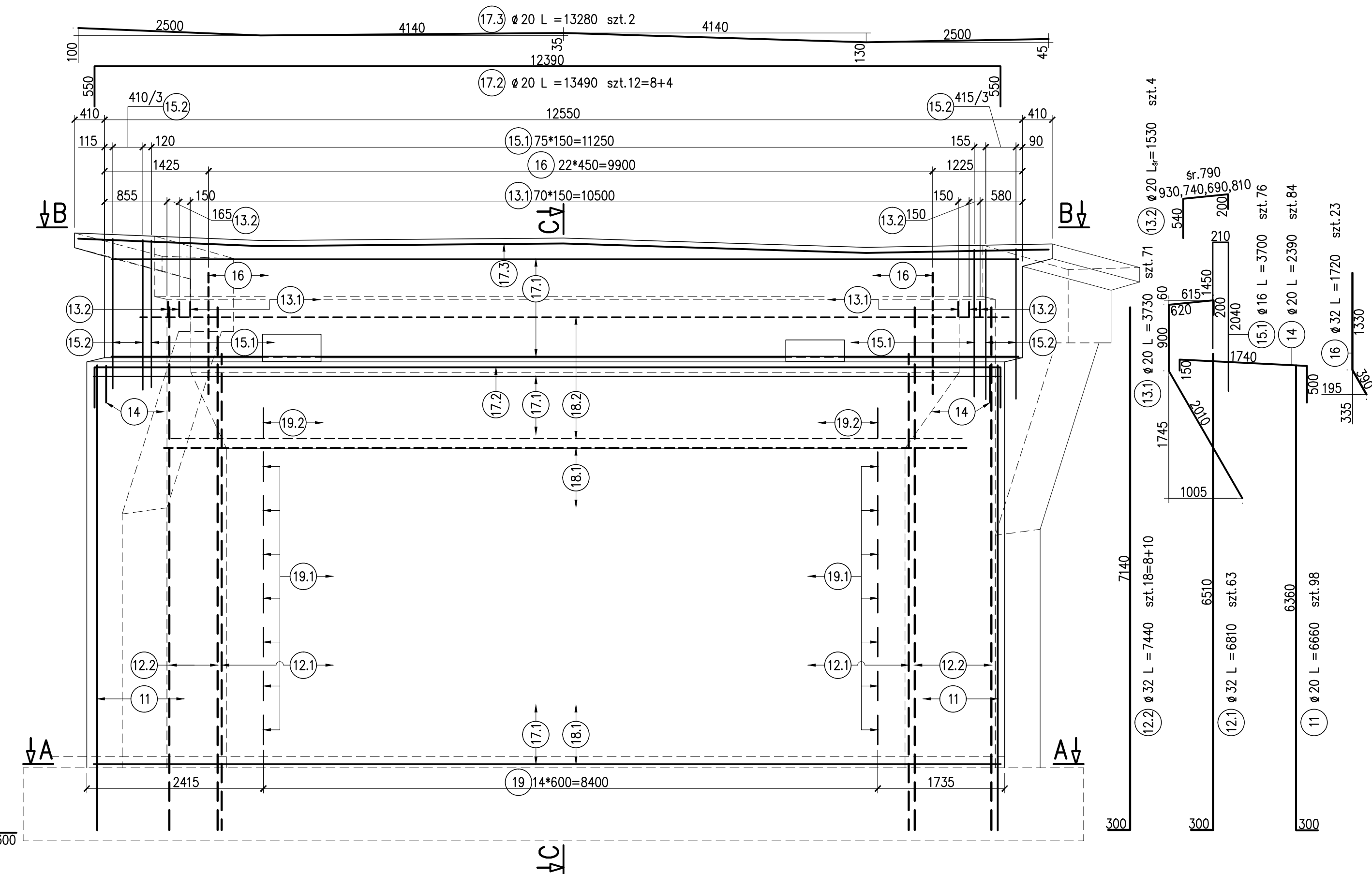
A-A



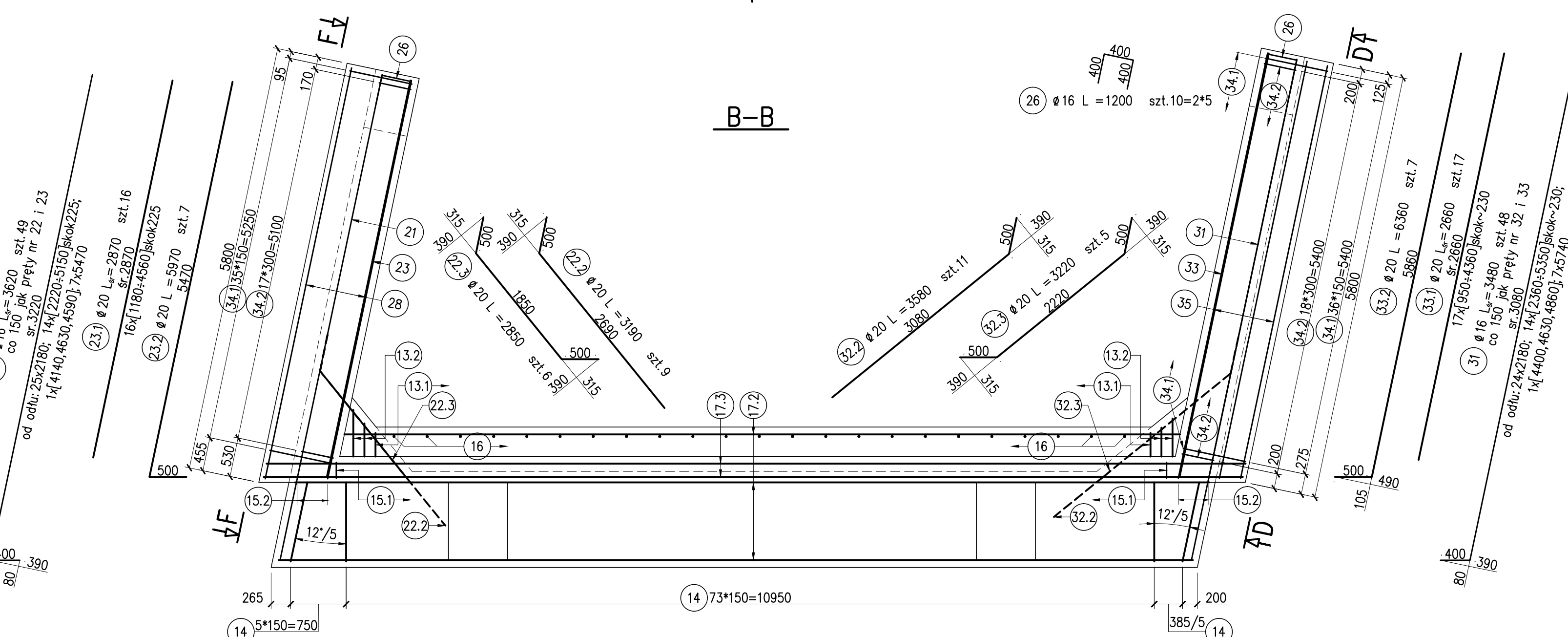
F-F



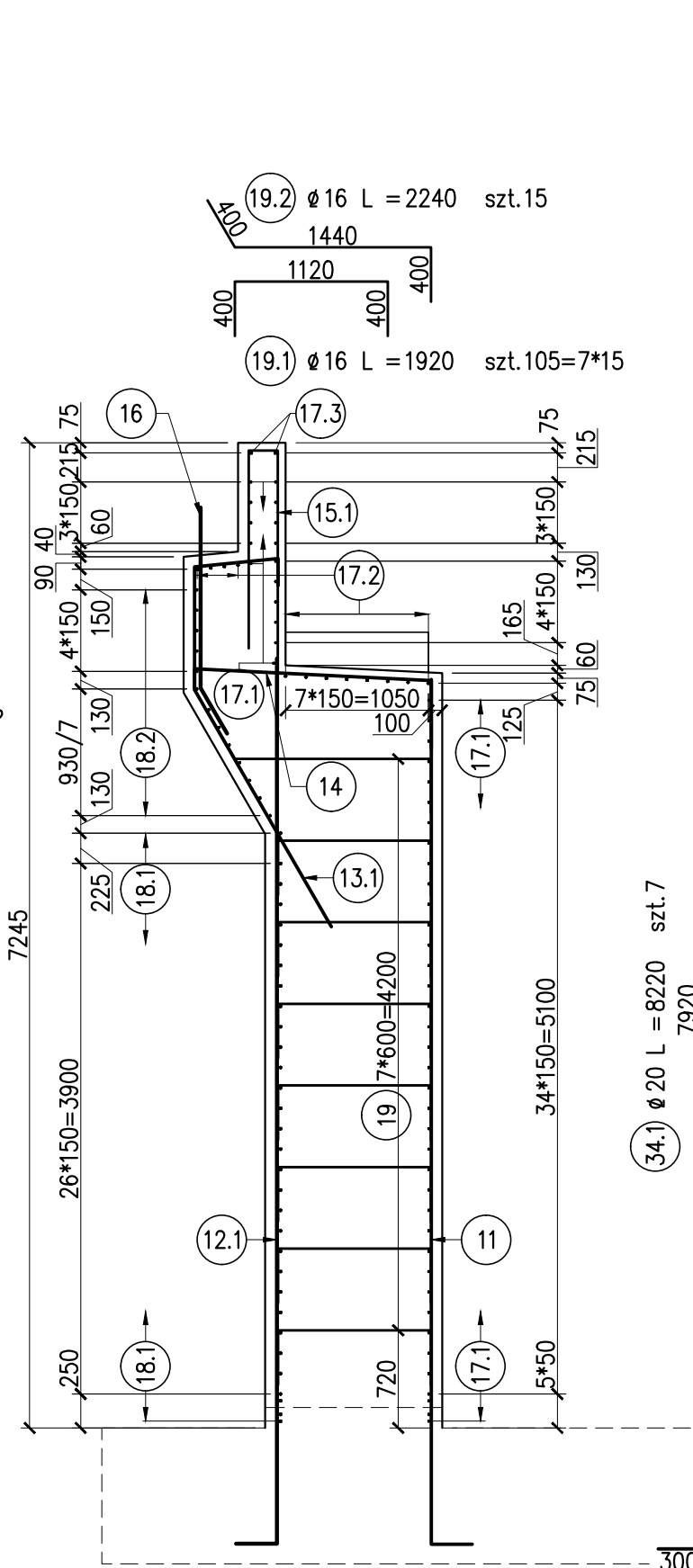
WIDOK Z PRZODU



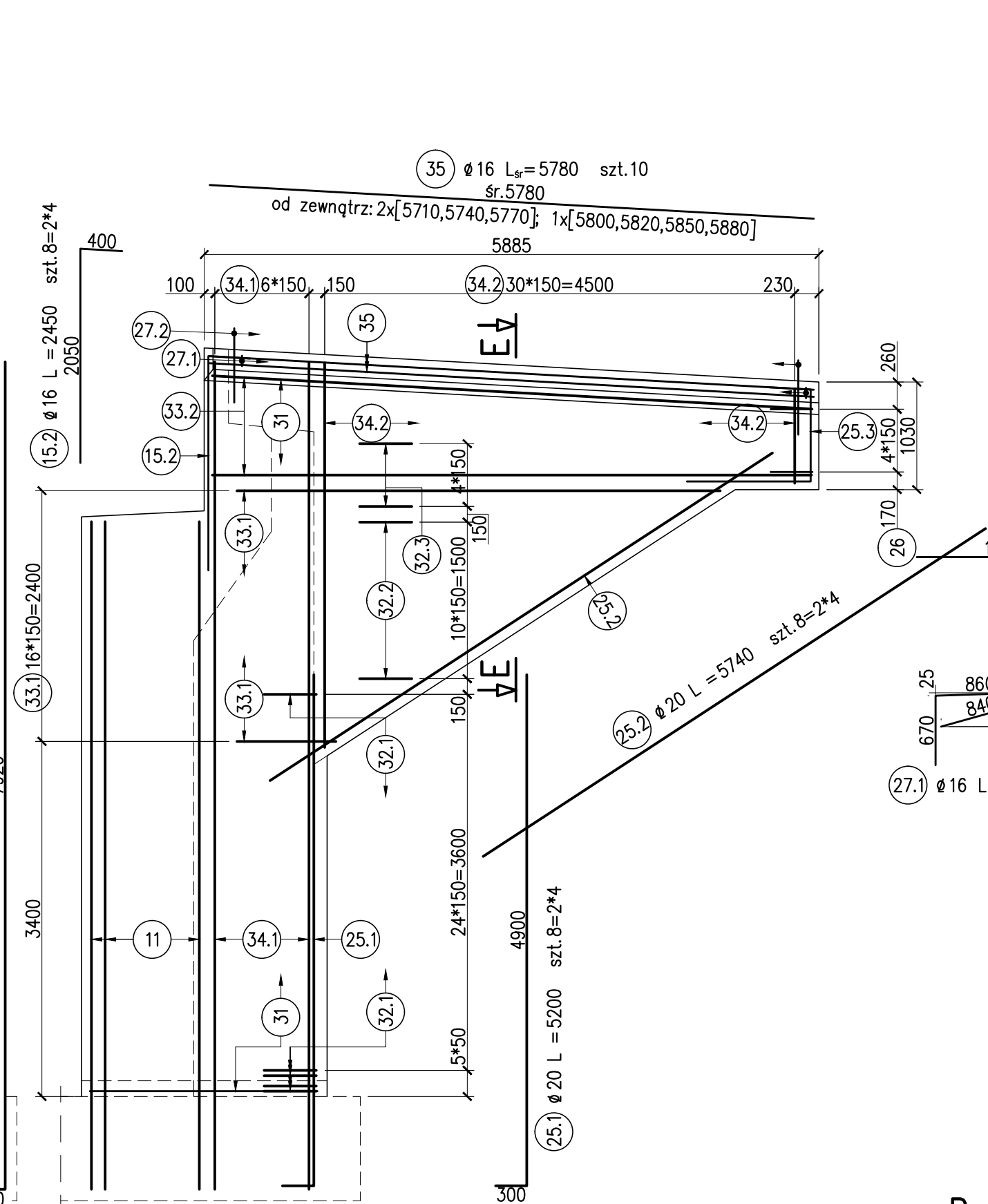
B-B



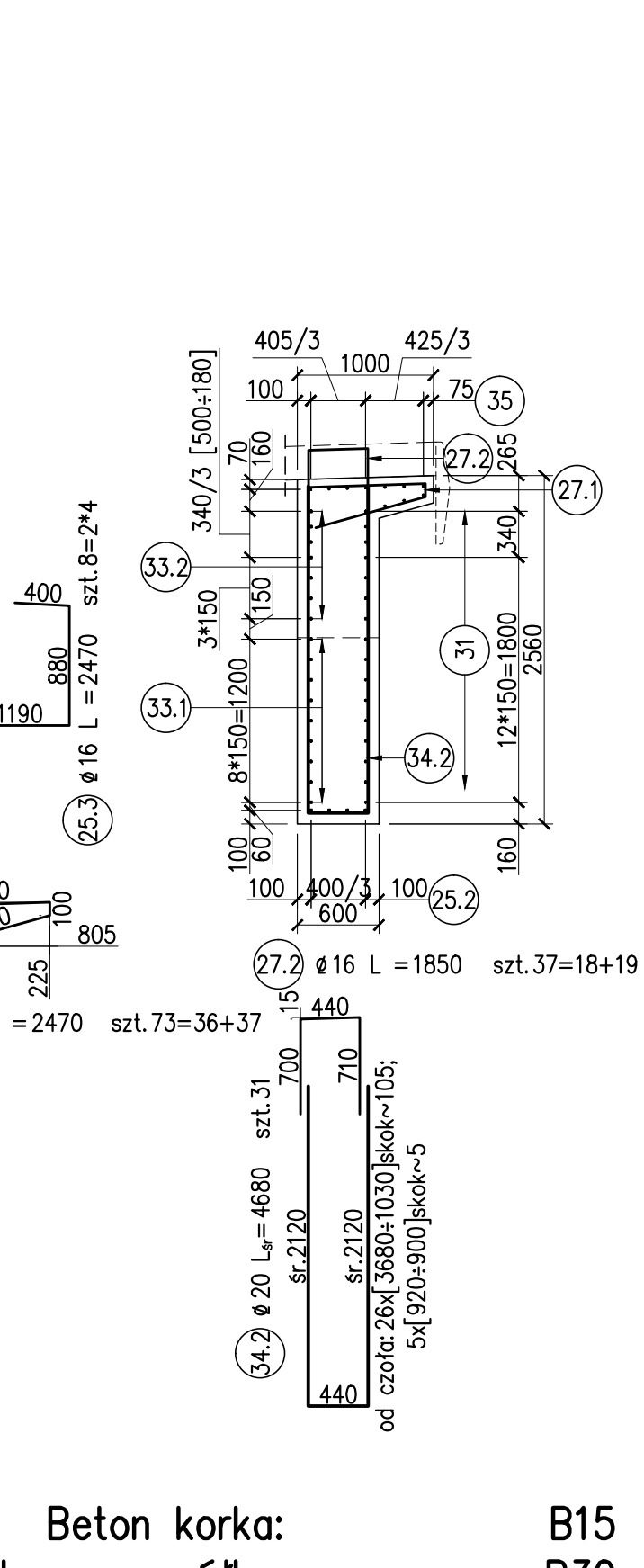
C-C



D-D



E-E

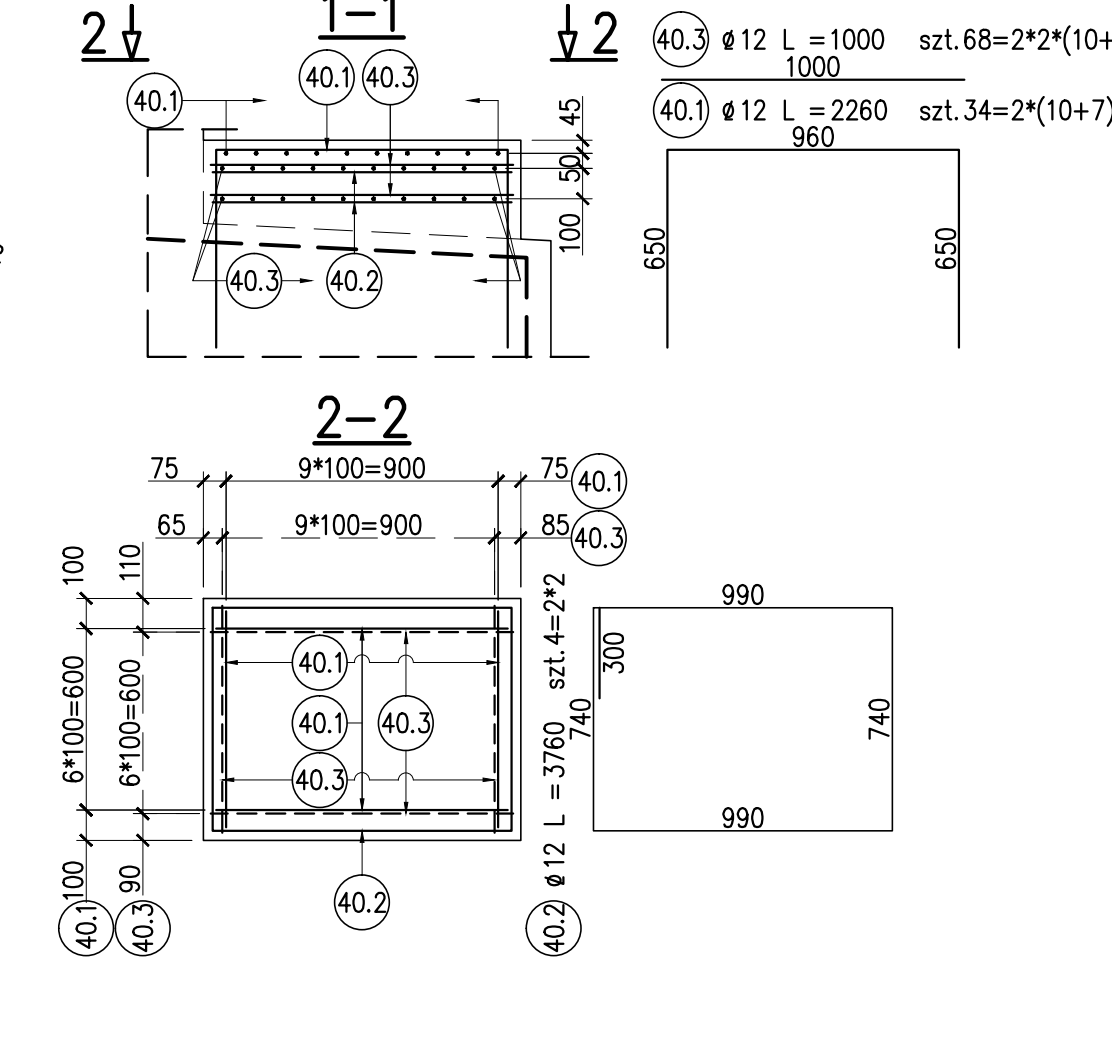


Beton korka: B15
Beton przyczółka: B30
Stal zbrojeniowa: A-IIIN B500SP

Zestawienie stali ogólnych części
składowych przyczółka:
Korpus: 10008 kg
Skrzydła: 3510 kg
Ciosy: 142 kg
SUMA: 13660 kg

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA CIOSÓW

skala 1:25



UWAGI:

- Podział oraz zakłady prętów wg PN-91/S-10042
- Wpój w dylatację wykonaną zgodnie z proj. roboczym dylatacji, oprócz: przez Wykonawcę
- Usytuowanie pali oraz objętości betonu wg Rys. ogólnego przyczółka
- Otulinie prętów głównych 7cm.

Biuro Projektowe X-Most Biuro Projektowe X-Most Konrad UCHNIEWSKI ul. Włocławek 1A, 25-100 Włocławek tel. (26) 658-433, fax (26) 658-434, e-mail: xmost@xmost.pl		NAZWA DOKUMENTACJI PROJEKT WYKONAWCZY Dokumentacja projektowa na remont kapitalny, przebudowę wiaduktu drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Piotra i Pawła w Policach	
TYTUŁ RYSUNKU ZBROJENIE PRZYZCÓŁKA P5		OBJEKT NR OBJEKTU	
OPRACOWAŁ mgr inż. Radosław PARTYKA		PODPIS Data Nr arch.	
PROJEKTANT mgr inż. Konrad UCHNIEWSKI		Skala Nr rys.	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Cezary MONKIEWICZ		05.2008 1:50 2.3	