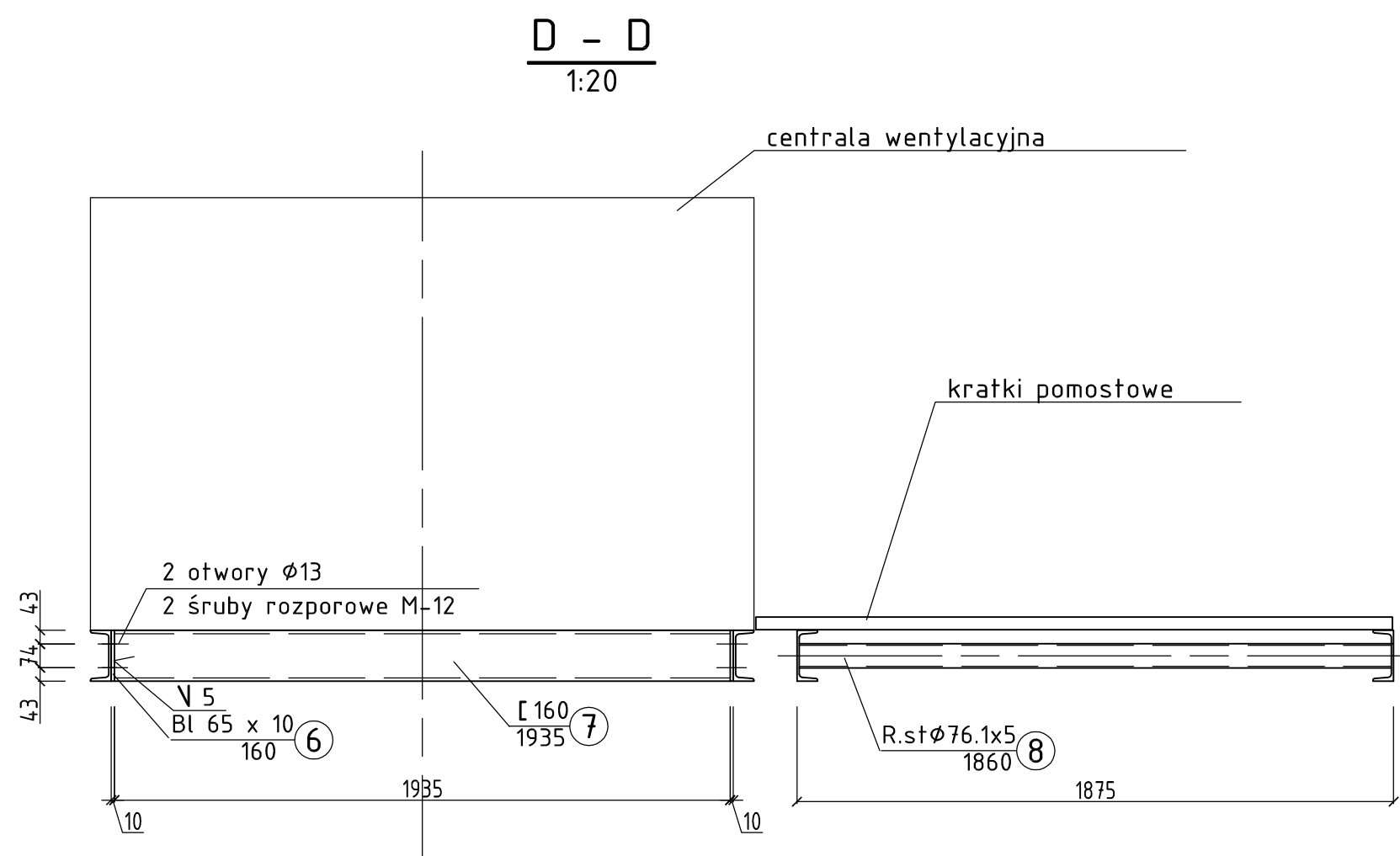
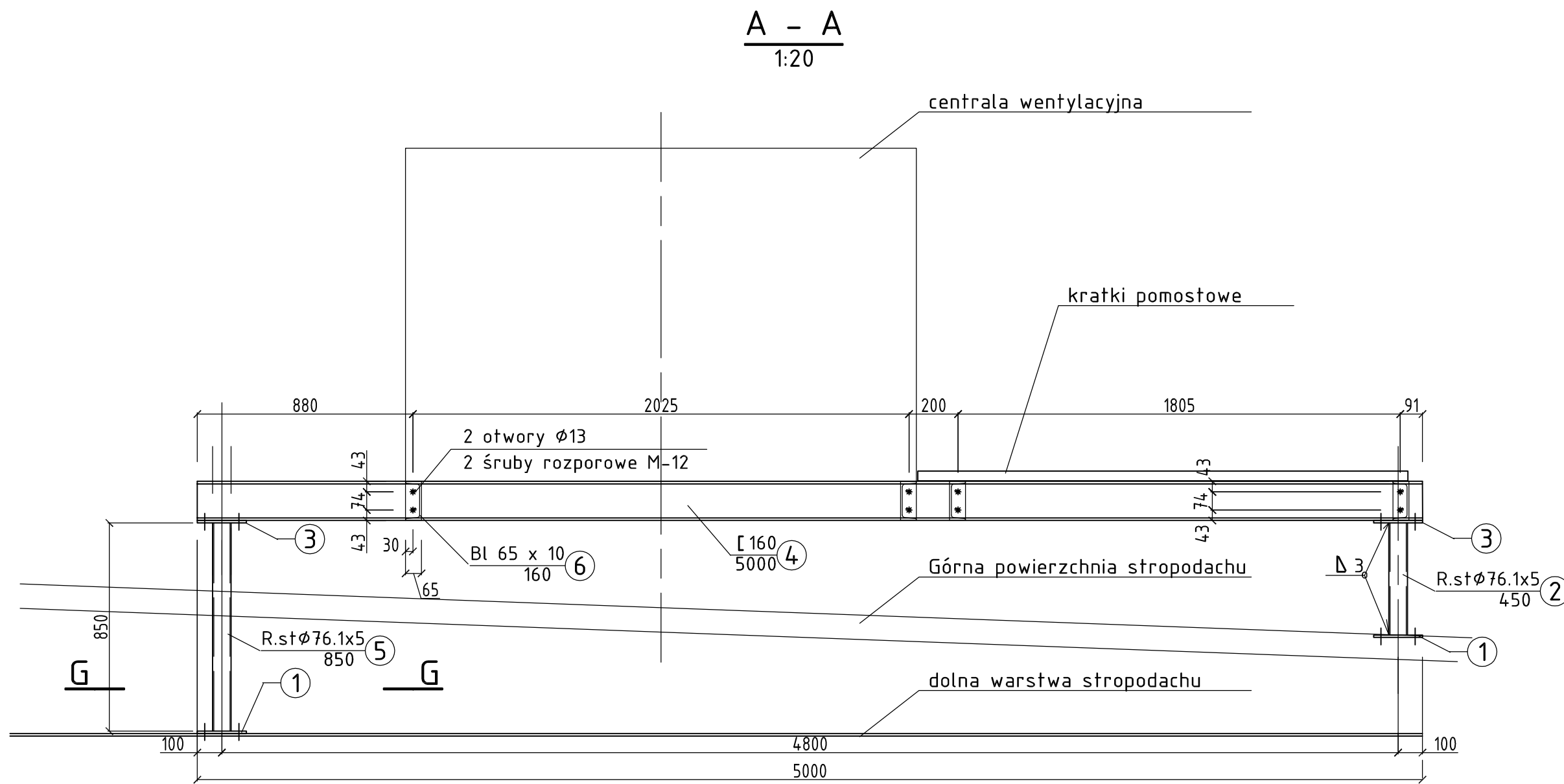
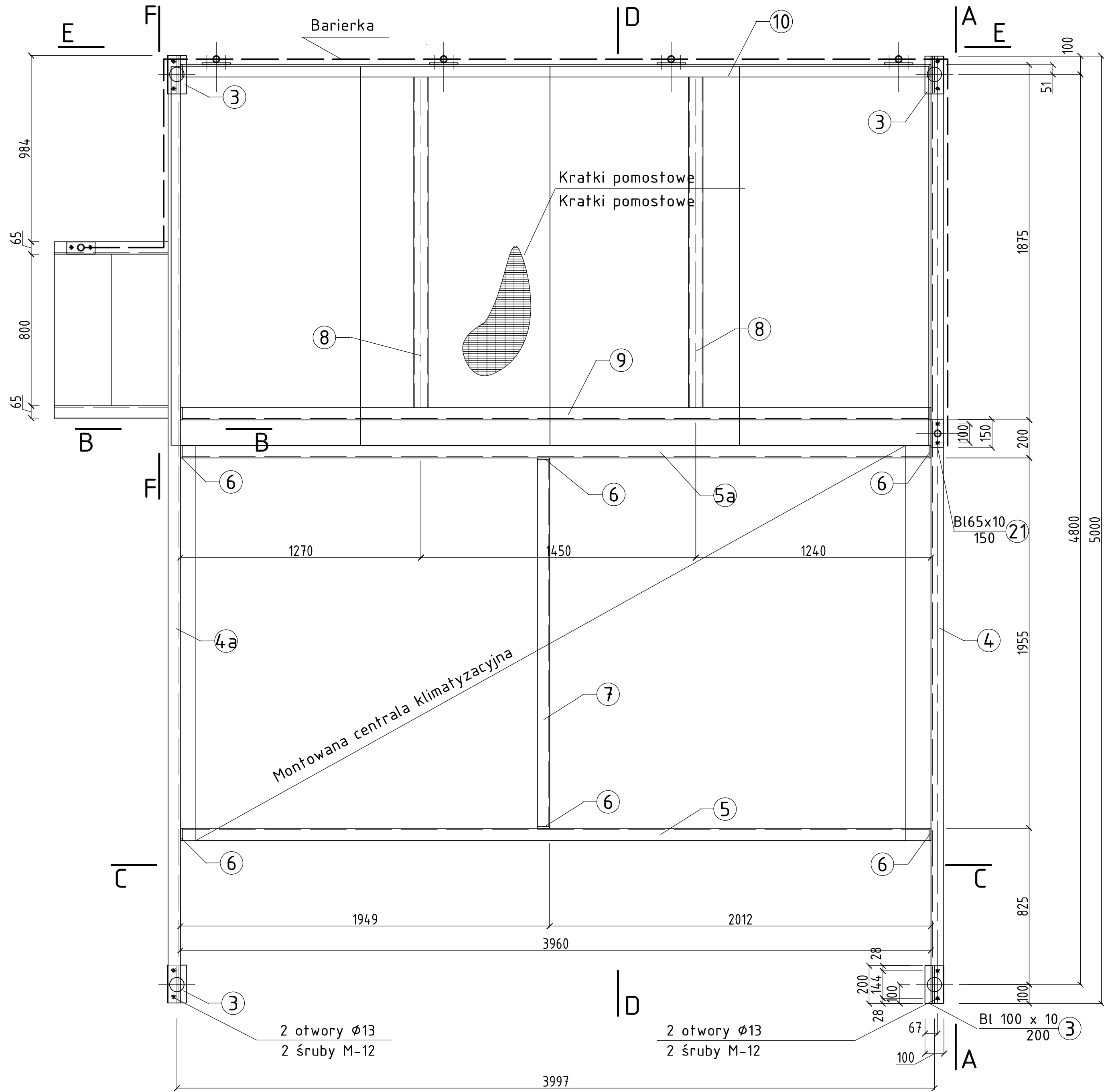


POMOST POD CENTRALE NAWIEWNĄ

1:16



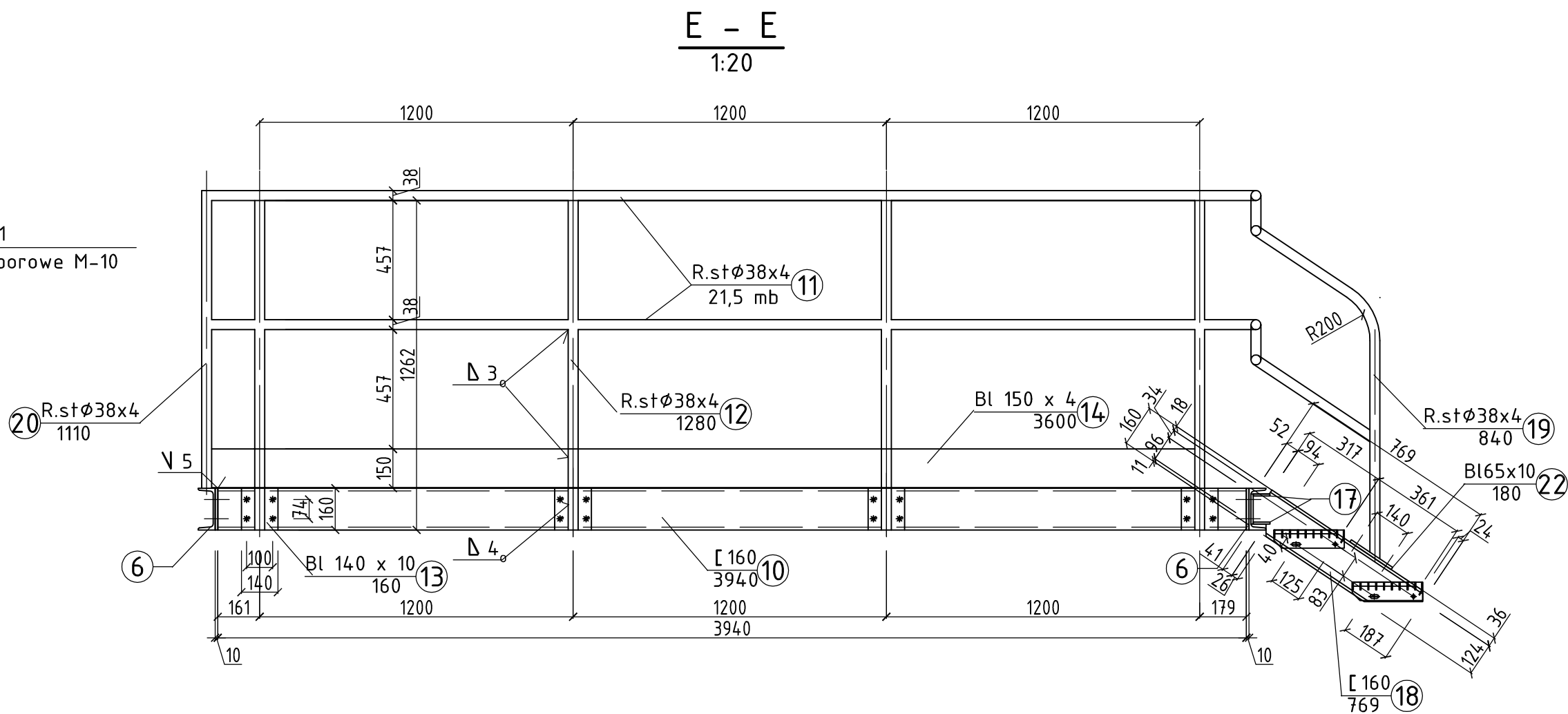
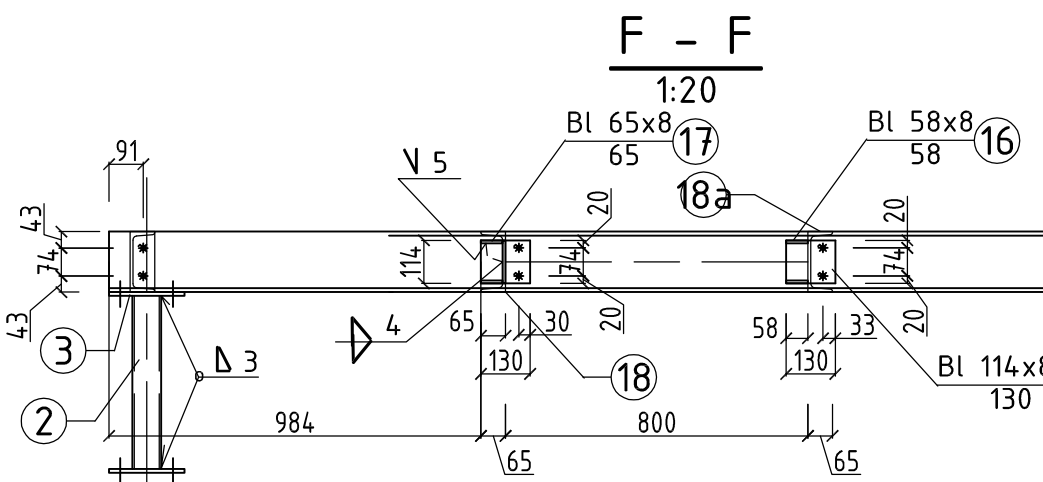
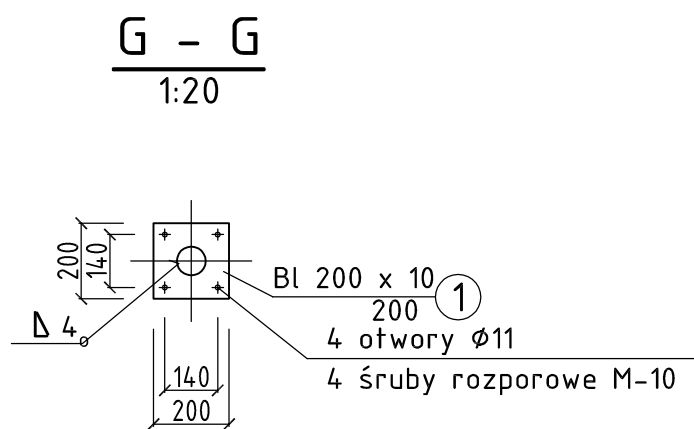
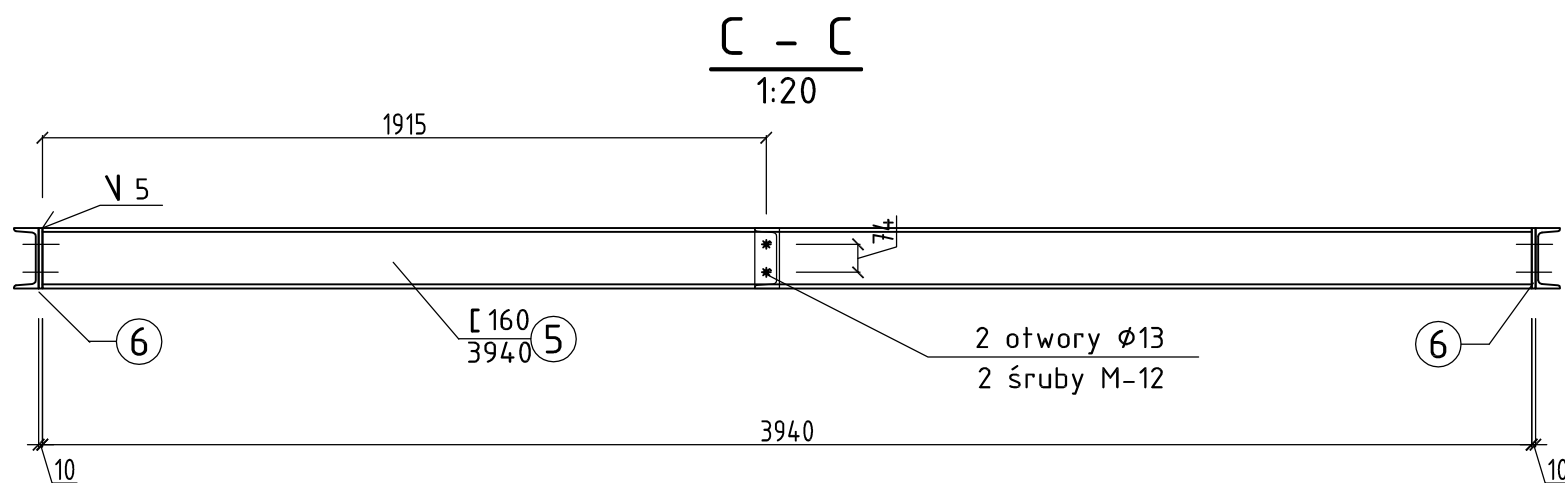
WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Nr poz	Ilość (szt)	Przedmiot	Długość (mm)	Masa 1 szt.	[kg]	Gatunek materiału	Uwagi
1	4	Bl 200x10	200	3,14	12,6	St3SX	
2	2	R.stφ76,1x5	450	3,9	7,8	St3SX	
3	4	Bl 100x10	200	1,57	6,3	St3SX	
4	1	ceownik 160	5000	94,0	94,0	St3SX	
4a	1	ceownik 160	5000	94,0	94,0	St3SX	
5	2	R.stφ76,1x5	850	7,5	15,0	St3SX	
6	10	Bl 65x10	160	0,65	6,5	St3SX	
7	1	ceownik 160	1935	36,4	36,4	St3SX	
8	2	R.stφ76,1x5	1860	16,2	30,4	St3SX	
9	1	ceownik 160	1940	36,5	36,5	St3SX	
10	1	ceownik 160	1940	36,5	36,5	St3SX	
11	1	R.stφ38x4	21,5 mb	72,0	72,0	St3SX	
12	4	R.stφ38x4	1280	4,3	17,2	St3SX	
13	4	Bl 140x10	160	1,75	7,0	St3SX	
14	1	Bl 150x4	3600	17,0	17,0	St3SX	
15	2	Bl 114x8	130	0,9	1,8	St3SX	
16	2	Bl 58x8	58	0,2	0,4	St3SX	
17	2	Bl 65x8	65	0,26	0,5	St3SX	
18	1	ceownik 160	769	14,4	14,4	St3SX	
18a	1	ceownik 160	769	14,4	14,4	St3SX	lustrz. odb. nr 18
19	1	R.stφ38x4	840	2,8	2,8	St3SX	
20	1	R.stφ38x4	1110	3,7	3,7	St3SX	
21	1	Bl 65x10	150	0,74	0,74	St3SX	
22	1	Bl 65x10	180	0,9	0,9	St3SX	
	2	stopień schod.270	800	9,0	18,0	St3SX	ocynk.
	4	kratka pomost.	40x3/1000	2000	76,0	304,0	St3SX ocynk.
	40	śruba M-12	50				z nakr. i podkt.
	16	śruba rozpor M-10	120				
Suma dla 1 szt					850,8		
Wykonać 1 szt.					850,8		

STAL ST3SX
ELEKTRODY E.A.1.46
ŚRUBY 4.8

UWAGI :

- Stopy konstrukcji posadowić na wyrównawczej zaprawie cem.
- W płytach korytkowych wykonać otwory dla słupków stalowych pozostały otwór przekryć blachą gr 4 mm (500x500mm) i uzupełnić warstwę pokrycia .
- Zabezpieczenie antykorozyjne :
po oczyszczeniu powierzchni do stopnia Sa 2 wykonać następujące powłoki :
- farbą podkładową chlorokauczuk. (symbol 1317-221-BXX-XXX) - 1 warstwa
- emalią chlorokauczkową (symbol 1317-261-XXX-XXX) - 2 warstwy
łączna minimalna gr. powłok malarskich 120 um.



OTS-IP SP. Z O.O.		OBJEKT SP ZOZ "REPTY" GGR Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1		SKALA 1:16, 1:20	
TYTUŁ RYSUNKU KONSTRUKCJA STALOWA POD CENTRALE		NUMER RYS. 14		DATA 04.2014	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jerzy Bochenek		SPECJALNOŚĆ konstrukcja		NR UPR. 92/94/U.W.	
OPRACOWAŁ		PODPIS			
SPRAWDZIŁ					