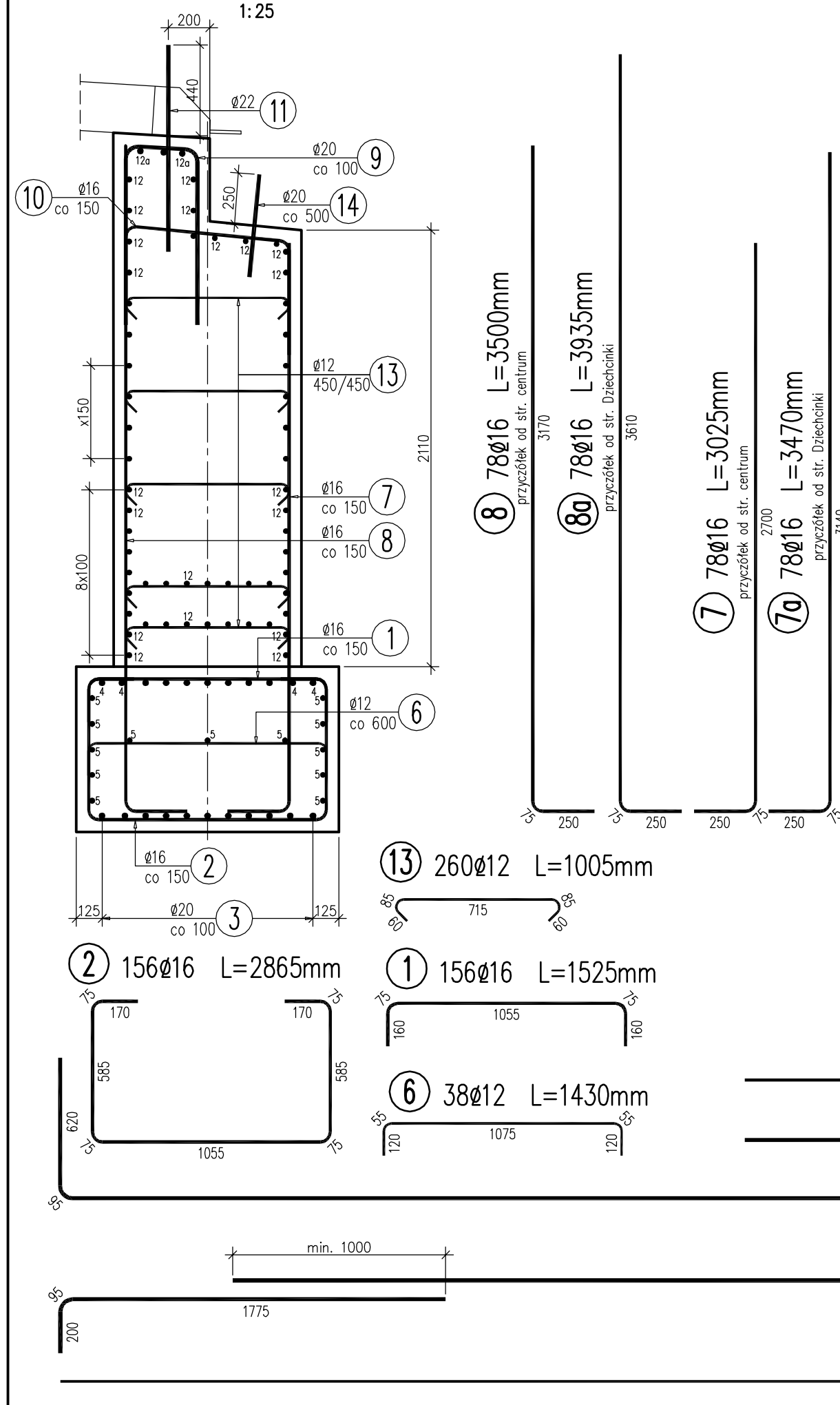
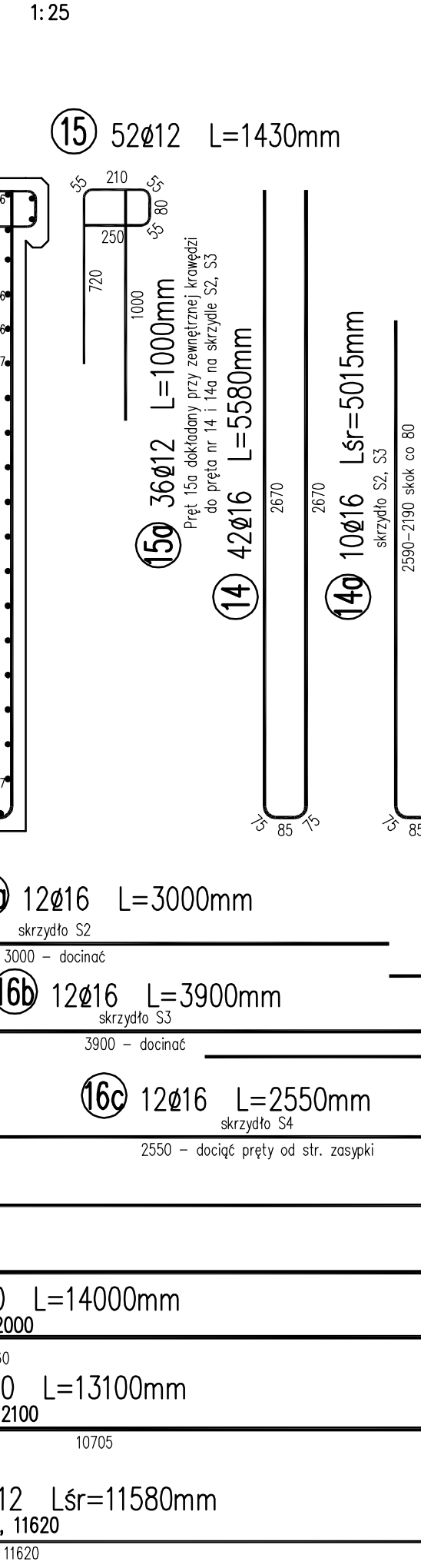


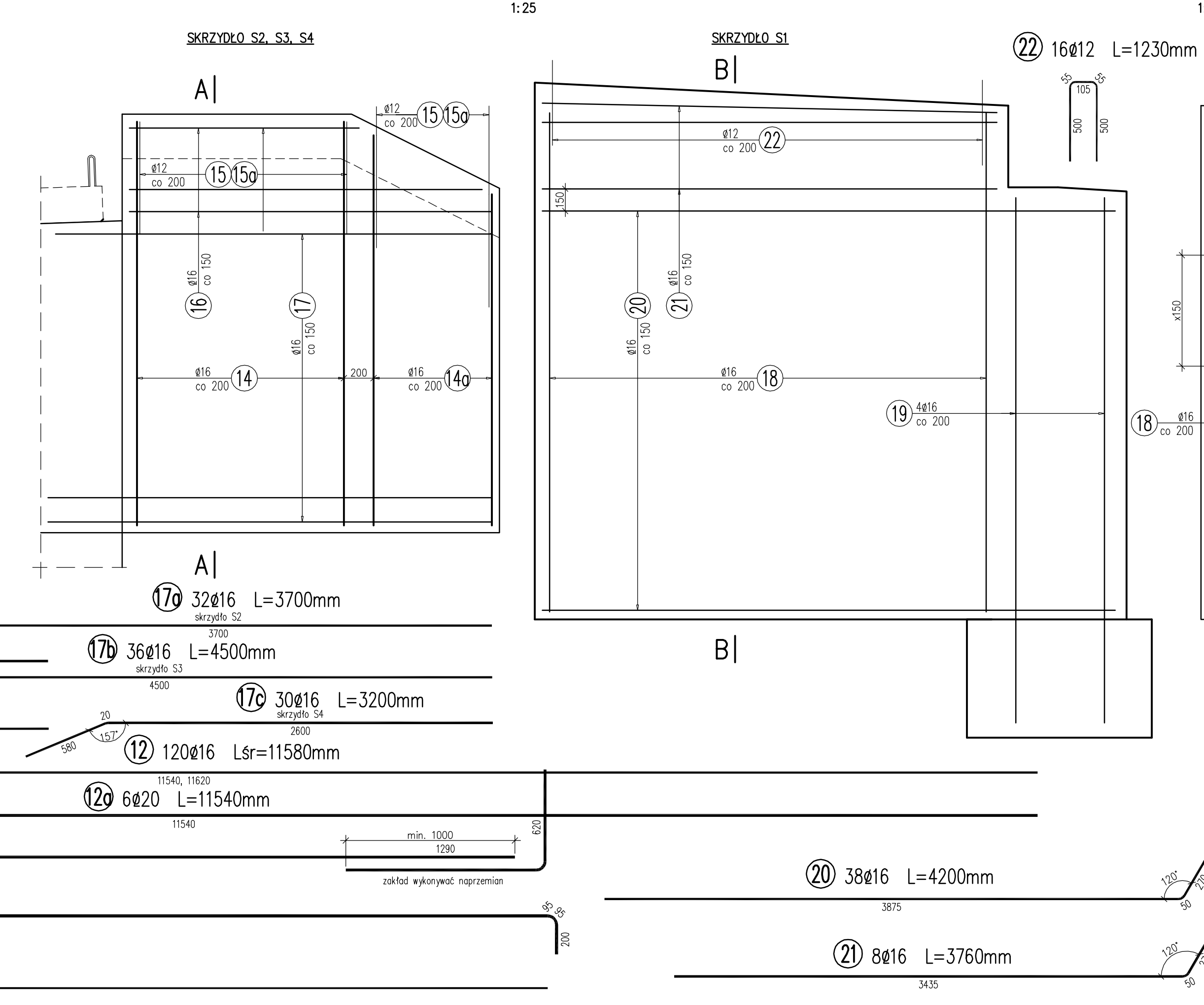
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



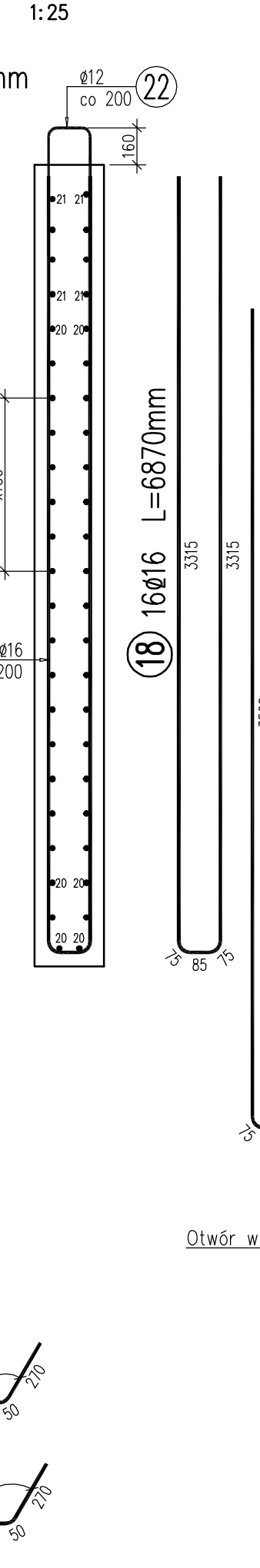
A-A



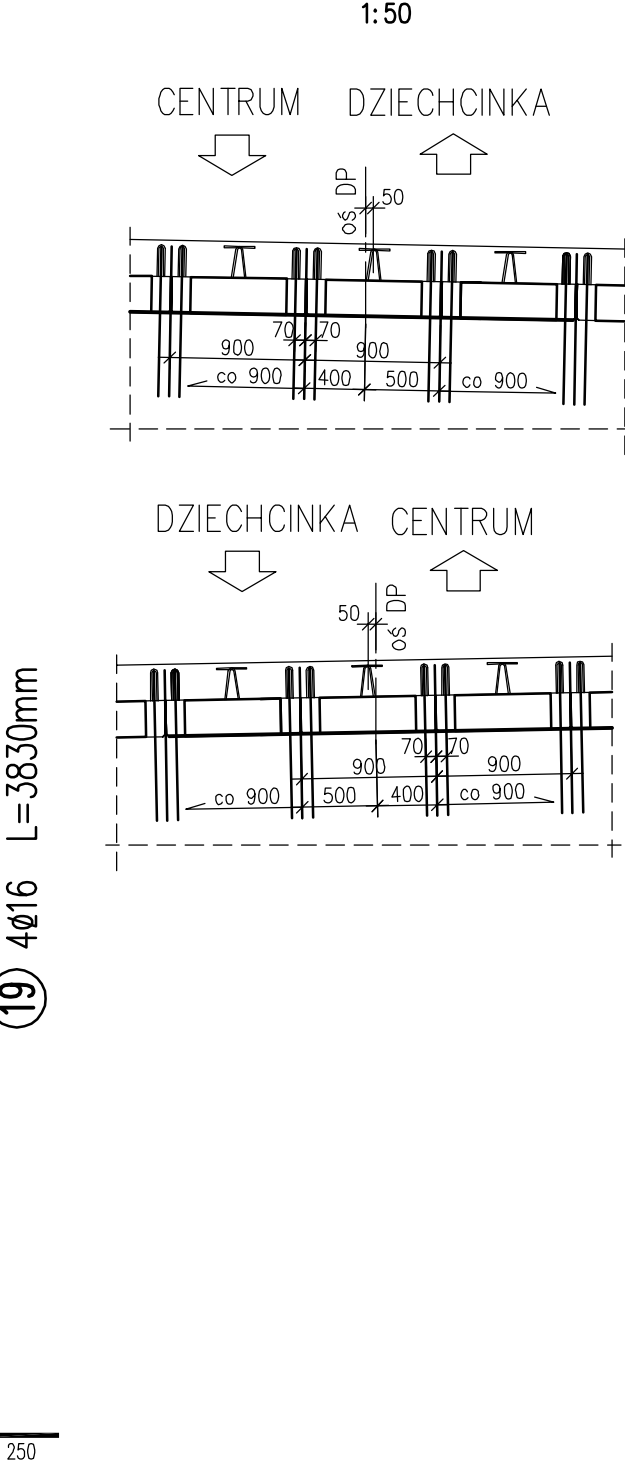
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ZBROJENIA SKRZYDEŁ



B-B



ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW NR 11



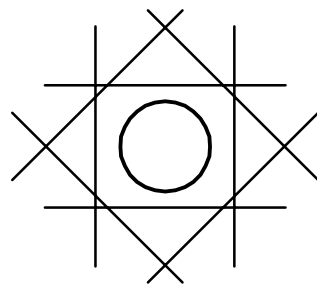
WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
				B500SP \varnothing 12	B500SP \varnothing 16	B500SP \varnothing 20	B500SP \varnothing 22		
1	\varnothing 16	156	1525		237.9				
2	\varnothing 16	156	2865		446.94				
3	\varnothing 20	22	14000			308			12000+2000
4	\varnothing 20	22	13100			288.2			11000+2100
5	\varnothing 12	26	11580	301.08					11540, 11620
6	\varnothing 12	38	1430	54.34					
7a	\varnothing 16	78	3470		270.66				
7	\varnothing 16	78	3025		235.95				
8	\varnothing 16	78	3500		273				
8a	\varnothing 16	78	3935		306.93				
9	\varnothing 20	234	2000			468			
10	\varnothing 16	156	1510		235.56				
11	\varnothing 22	60	1000				60		
12a	\varnothing 20	6	11540			69.24			
12	\varnothing 16	120	11580		1389.6				
13	\varnothing 12	260	1005		261.3				
14a	\varnothing 16	10	5015		50.15				
14	\varnothing 16	42	5580		234.36				
15	\varnothing 12	52	1430		74.36				
15a	\varnothing 12	36	1000		36				
16c	\varnothing 16	12	2550		30.6				
16b	\varnothing 16	12	3900		46.8				
16a	\varnothing 16	12	3000		36				
17c	\varnothing 16	30	3200		96				
17b	\varnothing 16	36	4500		162				
17a	\varnothing 16	32	3700		118.4				
18	\varnothing 16	16	6870		109.92				
19	\varnothing 16	4	3830		15.32				
20	\varnothing 16	38	4200		159.6				
21	\varnothing 16	8	3760		30.08				
22	\varnothing 12	16	1230		19.68				
Długość razem				[m]	746.76	4485.77	1133.44	60	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.888	1.578	2.466	2.984	
Masa razem				[kg]	663.1	7078.5	2795.1	179	
Masa ogólna				[kg]	10716				

Beton: C30/37
Stal zbroj.: B500SP kl. C G = 10716 kg

UWAGI:

- Otulina prętów równa 5 cm.
- Podano długości osiowe prętów.

Otwór w skrzydle S3 dozbroić prętami z docinnych prętów nr 16



MK MOST KOMPLEKS Rafał Piek			
INWESTOR: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH ul. BOBRECKA 29, 43-300 CIESZYN			
NAZWA OPRACOWANIA: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO MOSTU NA POTOKU DZIEHCINKA W RAMACH ROZBUDOWY DRUGI POWIATOWEJ 2872S - UL. DZIEHCINKA W WISŁE			
STADIUM: PW	TYTUŁ RYSUNKU: PODPORY ZBROJENIE	DATA: LUTY 2021	
FUNKCJA: mgr inż. Rafał Piek	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Bąbelki	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ: SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.	PODPIS: NR RYS. PO.2
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Bąbelki	SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Bąbelki	SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.		