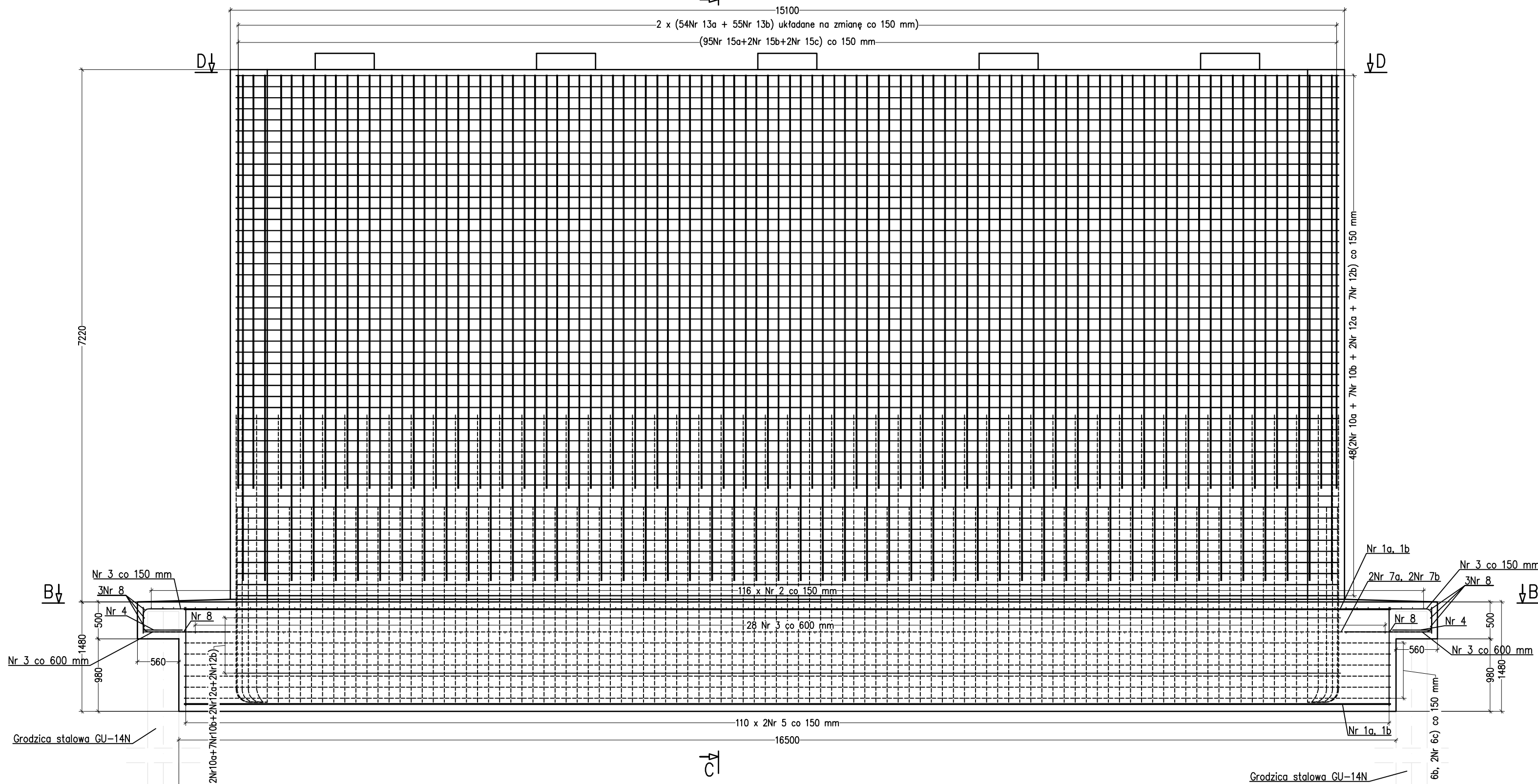


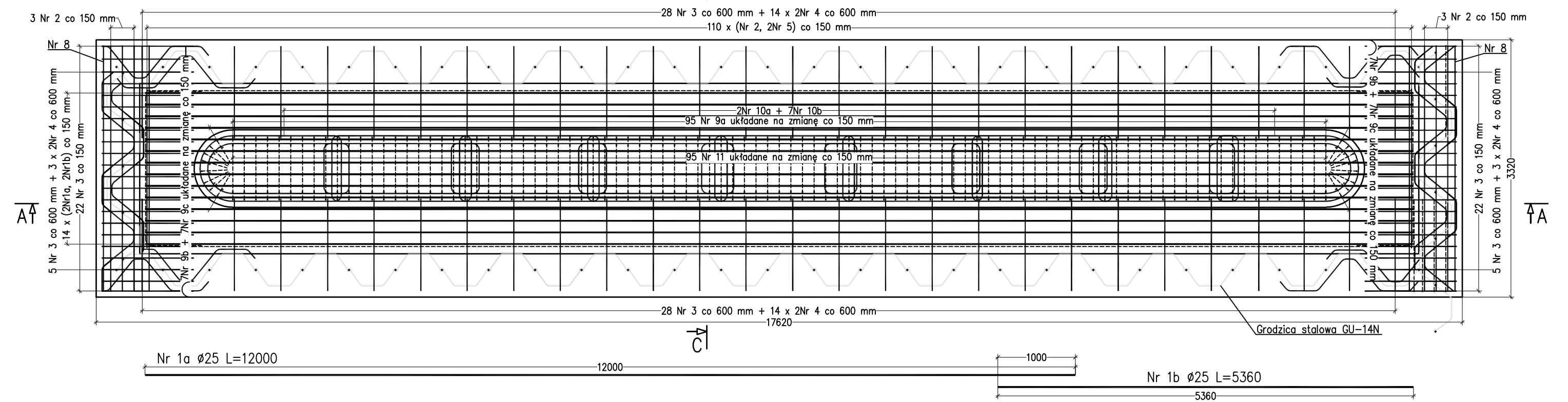
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



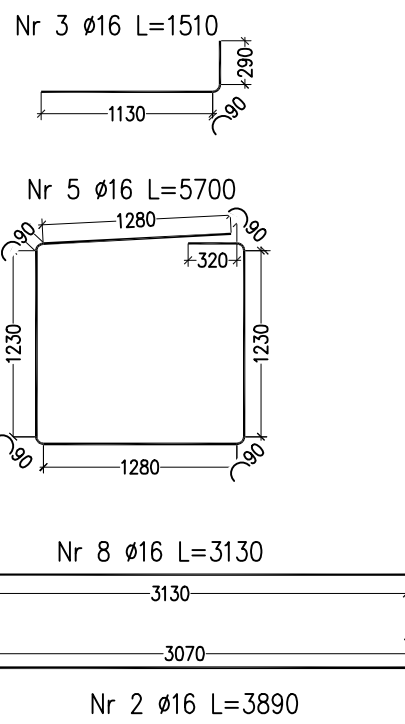
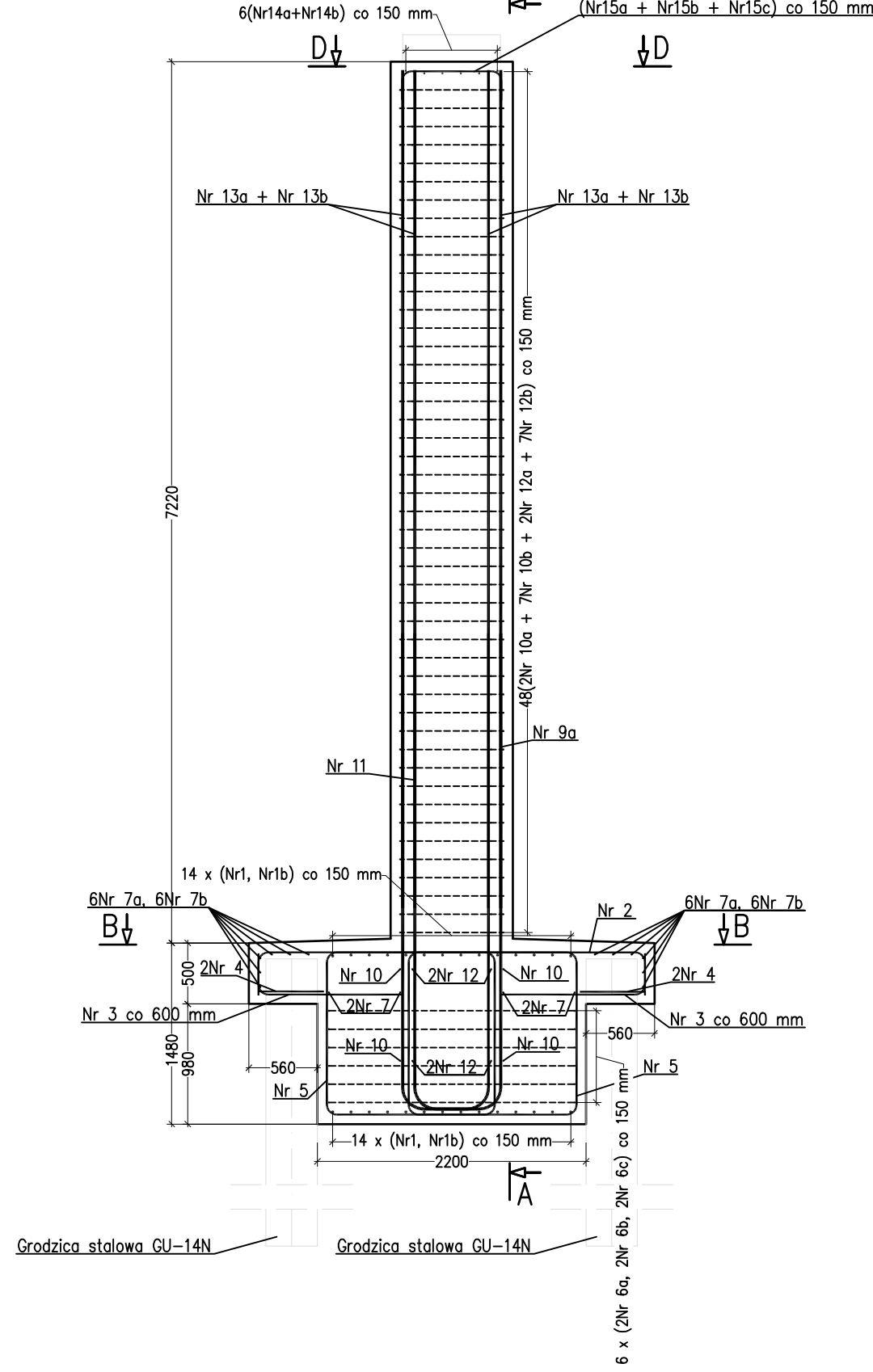
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



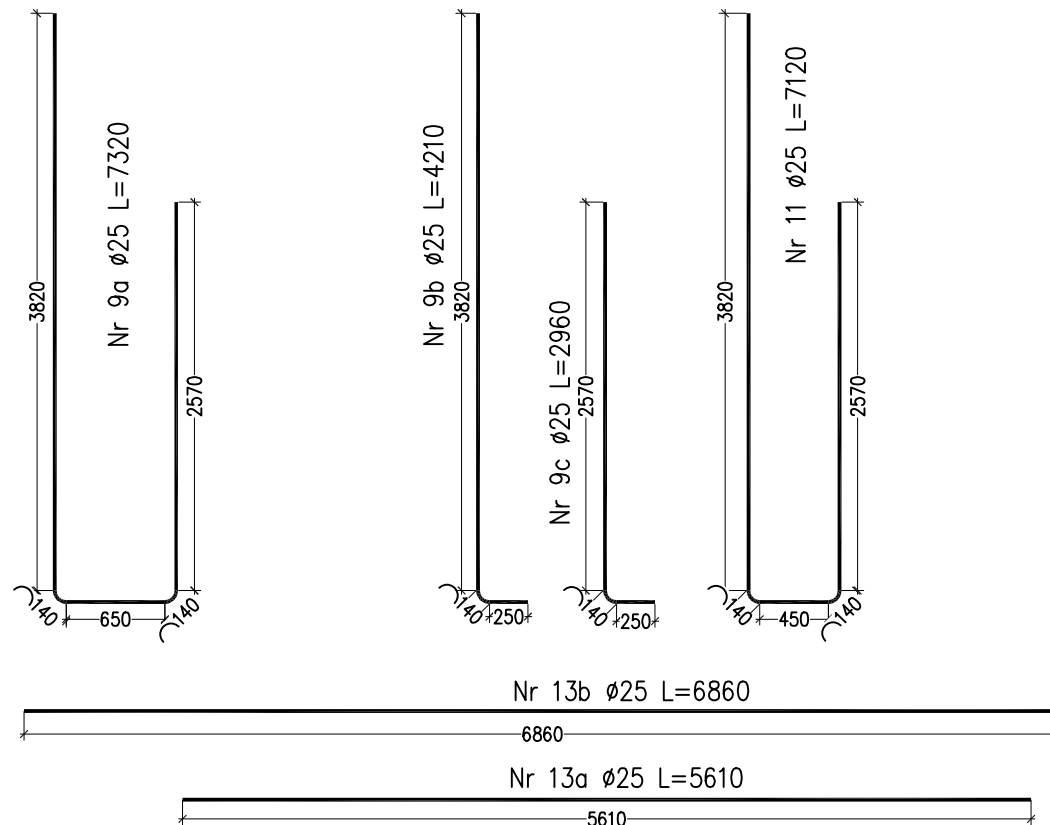
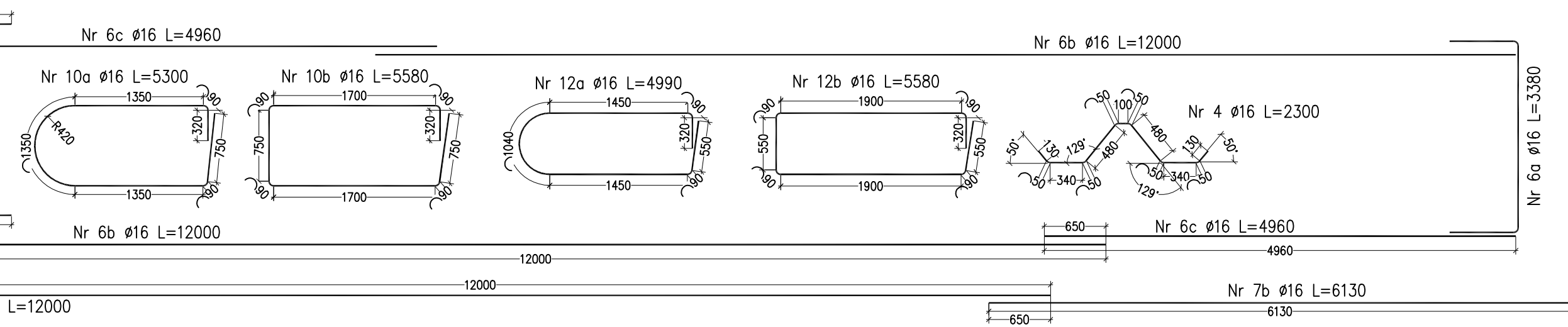
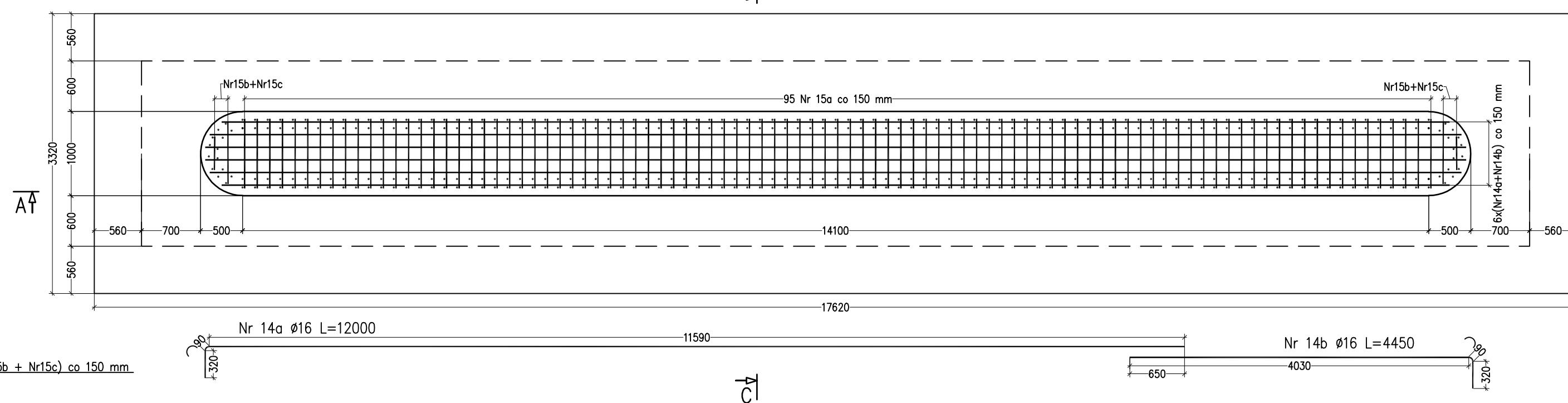
PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50



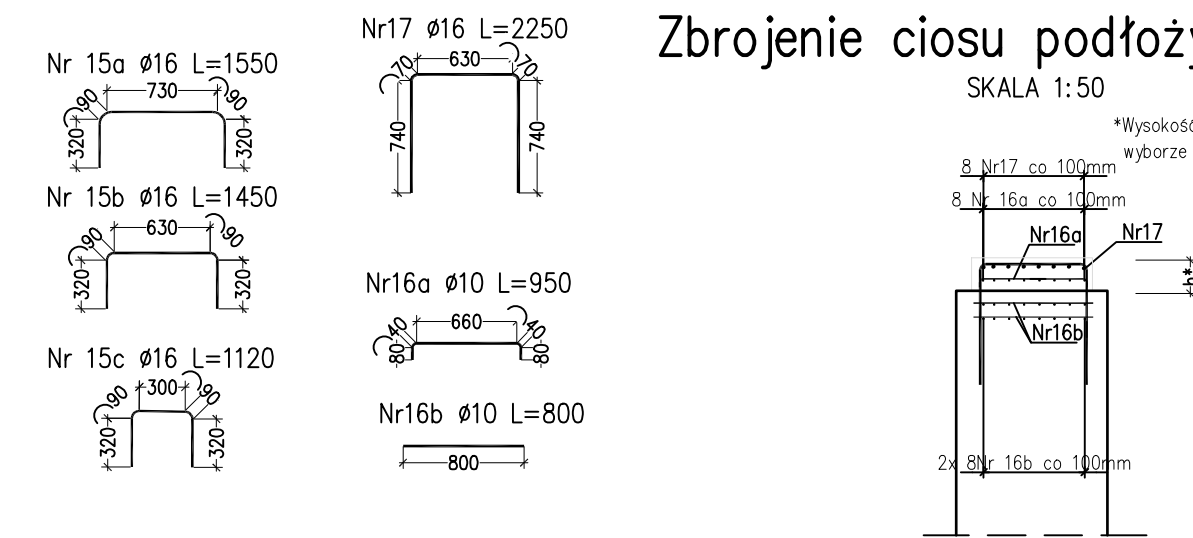
PRZEKRÓJ D-D

SKALA 1:50



Zbrojenie ciosu podłożyskowego

SKALA 1:50





Zbrojenie podpory B

Nr pręta	Ø [mm]	Ilość sztuk	Długość [mm]	Długość łączna [m]		
				BS1500S		
				Ø 10	Ø 16	Ø 25
1a	25	28	12000			336.00
1b	25	28	5360			150.00
2	16	116	3890			451.00
3	16	110	1510			168.00
4	16	68	2300			158.00
5	16	220	5700			1254.00
6a	16	12	3380			40.50
6b	16	12	12000			144.00
6c	16	12	4960			59.50
7a	16	16	12000			192.00
7b	16	16	6130			98.00
8	16	8	3130			25.00
9a	25	95	7320			695.00
9b	25	14	4210			59.00
9c	25	14	2960			41.50
10a	16	100	5300		530.00	
10b	16	350	5580		1953.00	
11	25	95	7120			474.00
12a	16	100	4990		499.00	
12b	16	350	5580		1953.00	
13a	25	109	5610			612.00
13b	25	109	6860			748.00
14a	16	5	12000		60.00	
14b	16	5	4450		22.00	
15a	16	95	1550		147.00	
15b	16	2	1450		3.00	
15c	16	2	1120		2.30	
16a	10	80	950		76	
16b	10	160	800		128	
17	10	80	2250		180	
Długość łączna wg Ø [m]			384	7753.00	3116.00	
Ciężar jednostkowy wg Ø [kg/m]			0.617	1.578	3.85	
Masa łączna wg Ø [kg]			237	12234.00	11997.00	
RAZEM [kg]				24468		

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
 2. Rysunek należy czytać w powiązaniu z innymi odpowiedziami rysunkami projektu.
 3. Gabaryty prętów zostały dobrane przy założeniu wykonania ścianki szczelnej z grodzic GU-14N.
 4. Pręty łączone na zakład należy układać naprzemiennie, aby w jednym przekroju nie było łączonych więcej niż 50% prętów.
 5. Pręty nr 4 dopasować i dociąć do kształtu wykonanej ścianki szczelnej.
 6. Otulina zbrojenia - 7 cm.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

BETON B35 (C30/37) - 182 m³
BETON B15 (C12/15) - 5,5 m³
STAL BS1500S - 24 468 kg

Inwestor		 <div>PREZYDENT MIASTA GÓRZÓWA WŁKP. ul. Sikorskiego 3-4 66-400 Gorzów Wlkp.</div>			
Jednostka projektowa		 <div>Wrocławskie Biuro Projektów DROSYSYSTEM Sp z o.o. 51-127 Wrocław, ul. Młocka 1 Tel. +4871 321 43 75, Fax +4871 707 28 05 e-mail: drosysystem@drosysystem.pl</div>			
MOSTY	Brand	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Witold Suwałski	292/DOS/10	mostowa	
	Projektant	mgr inż. Madaej Molesta	103/DOS/12	mostowa	
	Sprawdzający	mgr inż. Madaej Czerwinski	308/DOS/12	mostowa	
	Asystent	inż. Madaej Czarny			
Nazwa zadania		Rozbudowa DW nr 132 od km 39+594 do km 42+605 w ramach zamierzenia budowlanego przebudowy ul. Kostrzyńskiej w Gorzowie Wlkp.			
Nazwa opracowania		Projekt nowego wiaduktu drogowego nad liniami kolejowymi nr 203 i 415			
Nazwa rysunku		Filar nr 2. Zbrojenie			
Skala	Nr umowy	Brand	Nr tomu	Stadium	Rewizja
1:50	10.2016	96/ WIN /2015	MOSTY	IV/4.1	PW
					Nr rys. 4.03