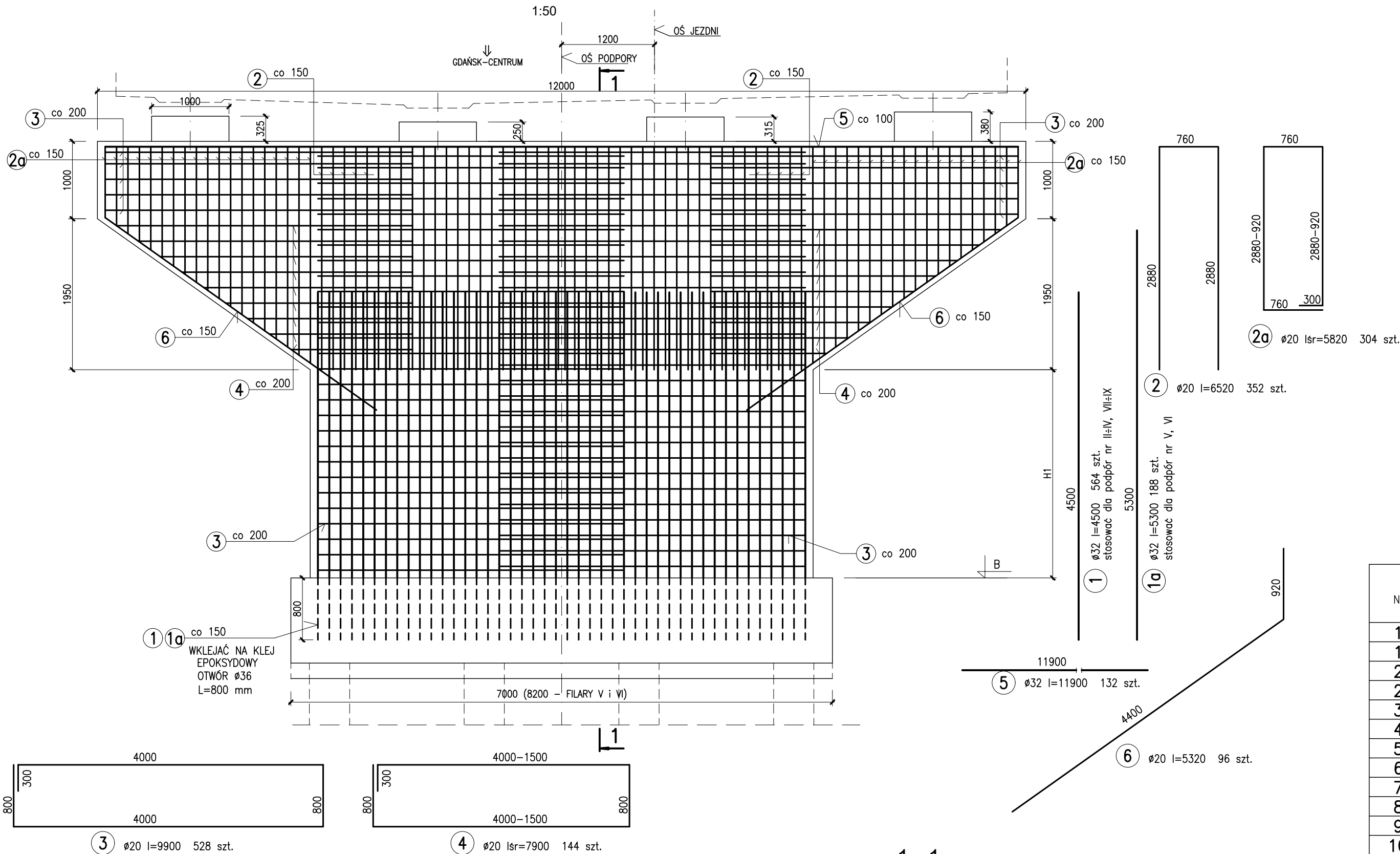


ZBROJENIE FILARÓW

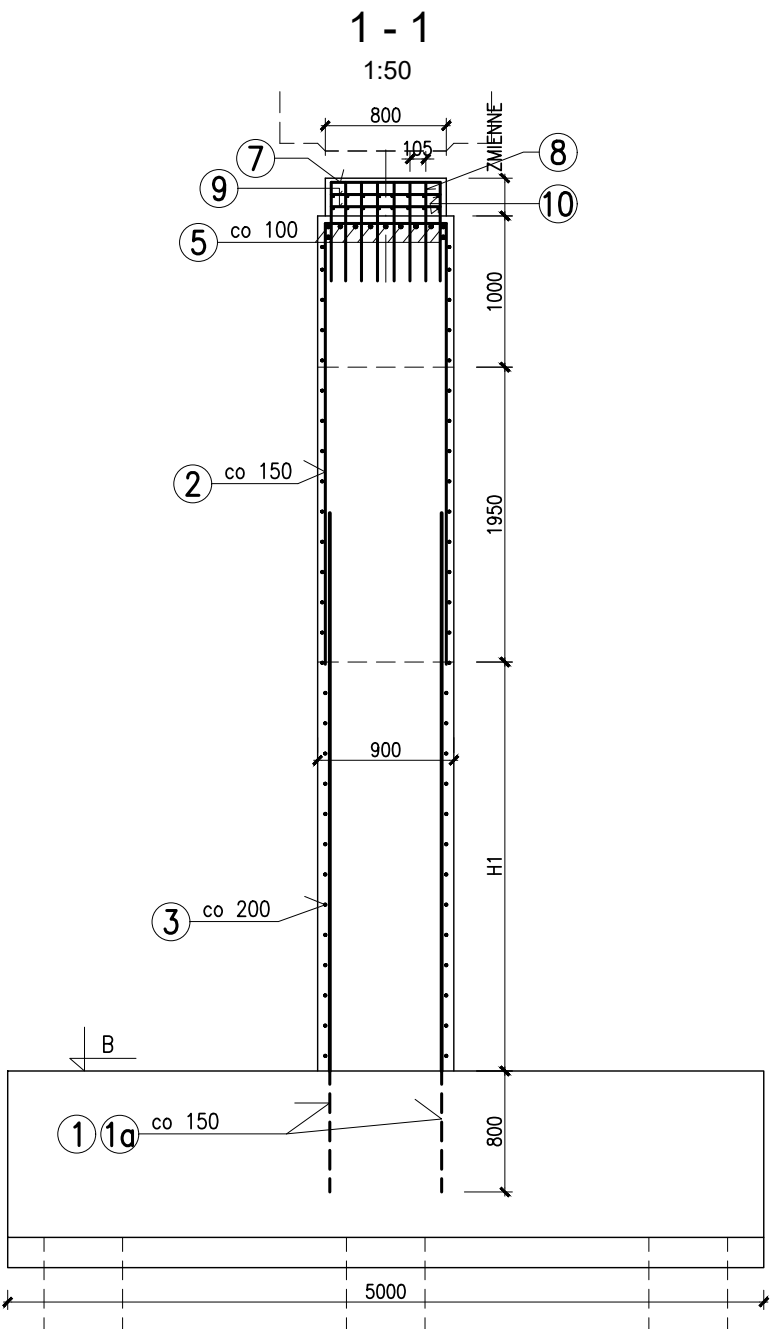
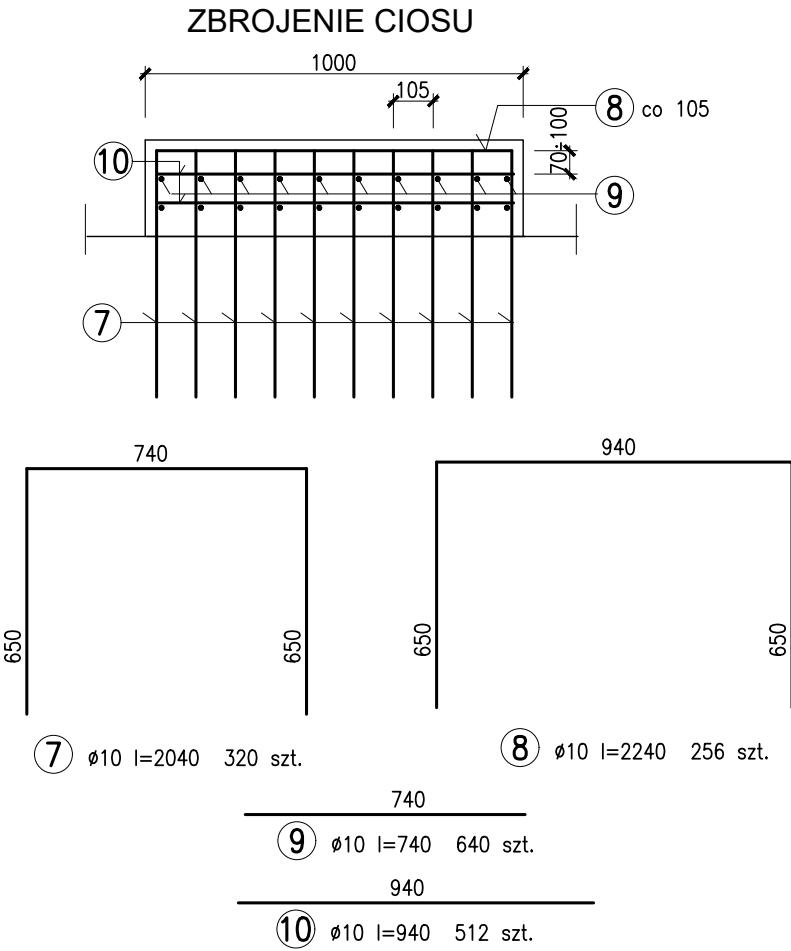


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica ø	Długość m	Ilość szt.	Długość prętów m		
				B500SP		
				ø10	ø20	ø32
1	32	4.500	564			2538.0
1a	32	5.300	188			996.4
2	20	6.520	352		2295.0	
2a	20	5.820	304		1769.3	
3	20	9.900	528		5227.2	
4	20	7.900	144		1137.6	
5	32	11.900	132			1570.8
6	20	5.320	96		510.7	
7	10	2.040	320	652.8		
8	10	2.240	256	573.4		
9	10	0.740	640	473.6		
10	10	0.940	512	481.3		
Długość całkowita		m		2181.1	10939.8	5105.2
Masa jednostkowa		kg/m		0.617	2.47	6.31
Masa całkowita		kg		1345.7	27021.3	32213.8
OGÓŁEM		kg			60581	

BETON C35/45 (B40)
STAL ZBROJENIOWA $f_{yk}=500$ MPa, kl. ciągliwości C
Objętość betonu C35/45 V = 380.0 m3

- UWAGI:
- PRETY ZBROJENIOWE O DŁUG. PRZEKRACZAJĄCYCH WIELKOŚCI HANDLOWE (POWYZEJ OK. 12 m) ŁĄCZYĆ NA SPAWANIE SPOINĄ PACHWINOWĄ 1-STRONNĄ NP. L=250 DLA Ø20 mm, L=400 DLA Ø32. W ZESTAWIENIU PODANO DŁUGOŚCI NETTO PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH.
 - CIOSY PODPOROWE BETONOWAĆ PO DOSTARCZENIU ŁOŻYSK NA BUDOWĘ.



<div>TRAB</div>		<div>MOSTY</div> <div>Projektowanie. Nadzory</div> <div>Zbigniew Bartnikowski</div> <div>81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34</div>		<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Miasta Gdańska</div> <div>80-803 Gdańsk</div> <div>ul. Nowe Ogrody 8/12</div>	
PRZEBUDOWA WIADUKTU NAD LINIĄ KOLEJOWĄ DO PORTU PÓŁNOCNEGO W CIĄGU UL. ELBLĄSKIEJ - KIER. CENTRUM					
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski		upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski		upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Data: 05.2023
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska		upr. nr 187/Gd/01 w spec. konst.-bud. bez ograniczeń		Podziałka: 1:50
ZBROJENIE FILARÓW					Nr rys. 6.2