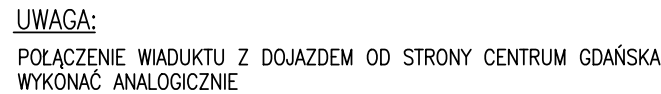
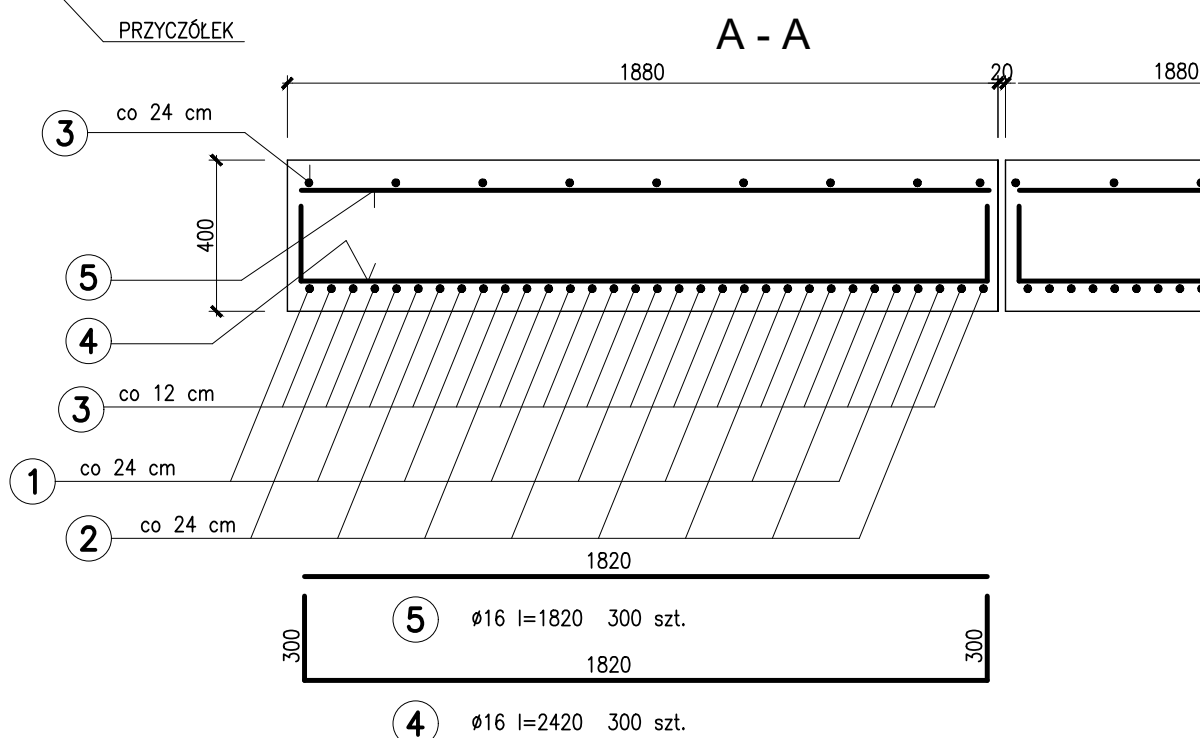
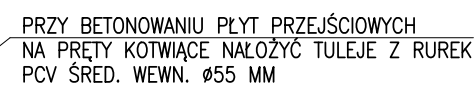


1:20




1:20



Nr	Średnica ø	Długość m	Ilość szt.	Długość prętów m		
				ø16	ø20	
1	20	5.700	96		547.2	
2	20	5.700	96		547.2	
3	20	4.900	300		1470.0	
4	16	2.420	300	726.0		
5	16	1.820	300	546.0		
6	16	1.500	96	144.0		
Długość całkowita				m	1416.0	2564.4
Masa jednostkowa				kg/m	1.58	2.47
Masa całkowita				kg	2237.3	6334.1
OGÓŁEM				kg	8571	

BETON	C30/37 (B35)
STAL ZBROJENIOWA	$f_{yk}=500$ MPa, kl. ciągliwości C
Objętość betonu C30/37	$V = 48,0$ m <sup>3</sup>

	<b>MOSTY</b> <b>Projektowanie. Nadzory</b> Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34		Inwestor: Gmina Miasta Gdańska 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 9/12
	<b>PRZEBUDOWA WIADUKTU NAD LINIĄ KOLEJOWĄ DO PORTU PÓŁNOCNEGO W CIĄGU UL. ELBLĄSKIEJ - KIER. CENTRUM</b>		
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/04 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Nr arch. _____
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/04 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: 1:20
<b>PŁYTY PRZEJŚCIOWE</b>			Nr rys. <b>7</b>