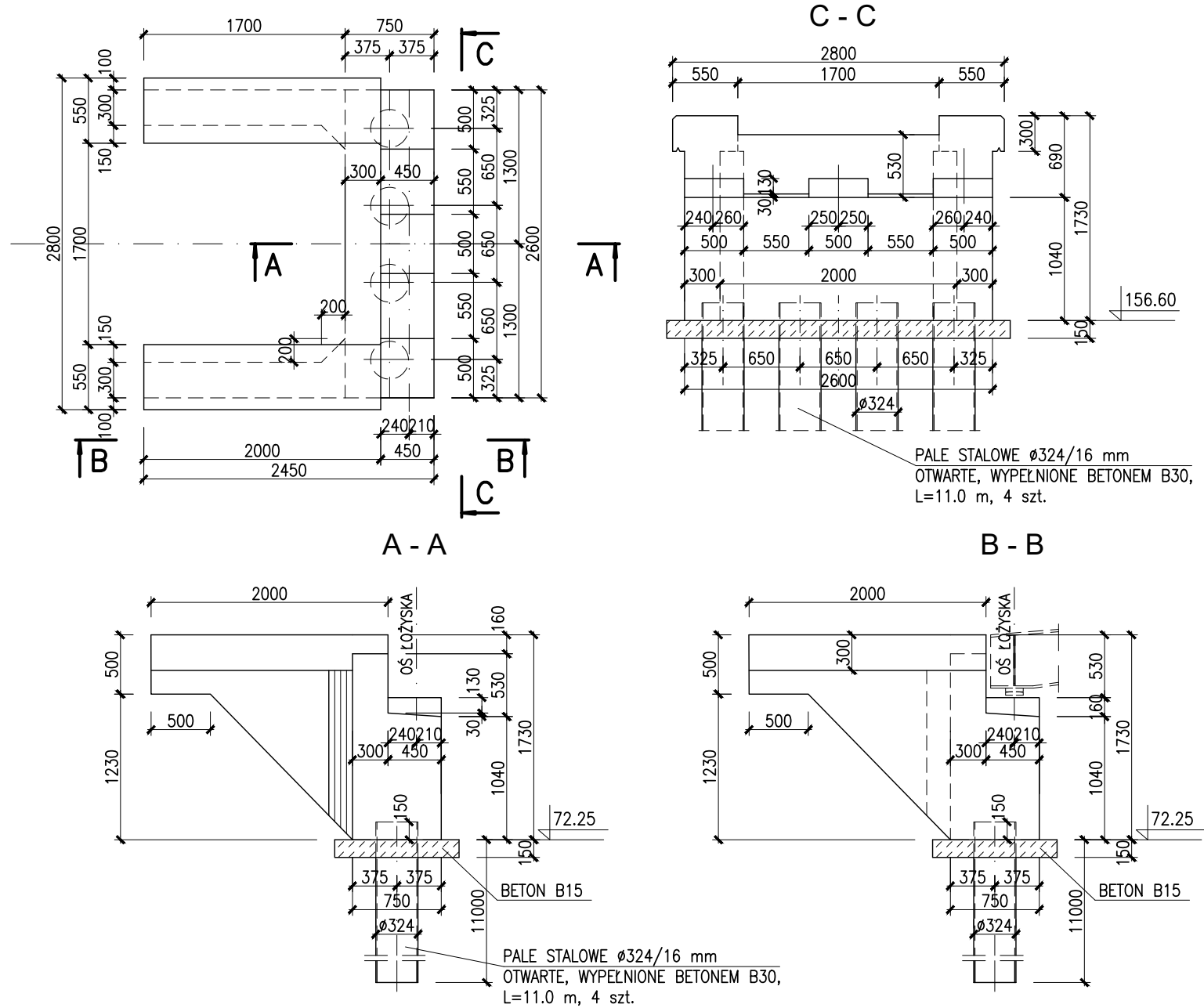


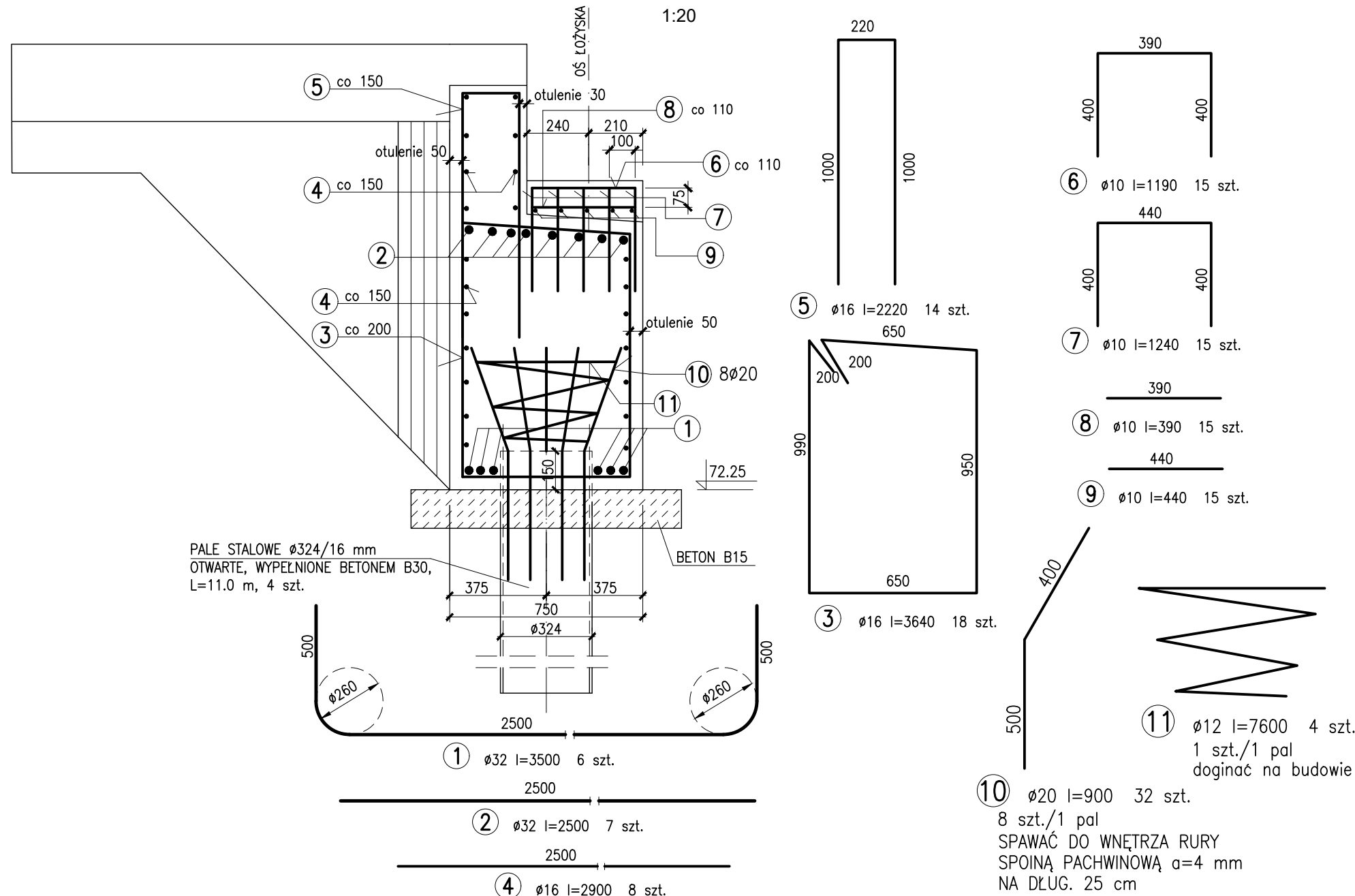
PRZYZCÓŁEK LEWOBRZEŻNY

1:50



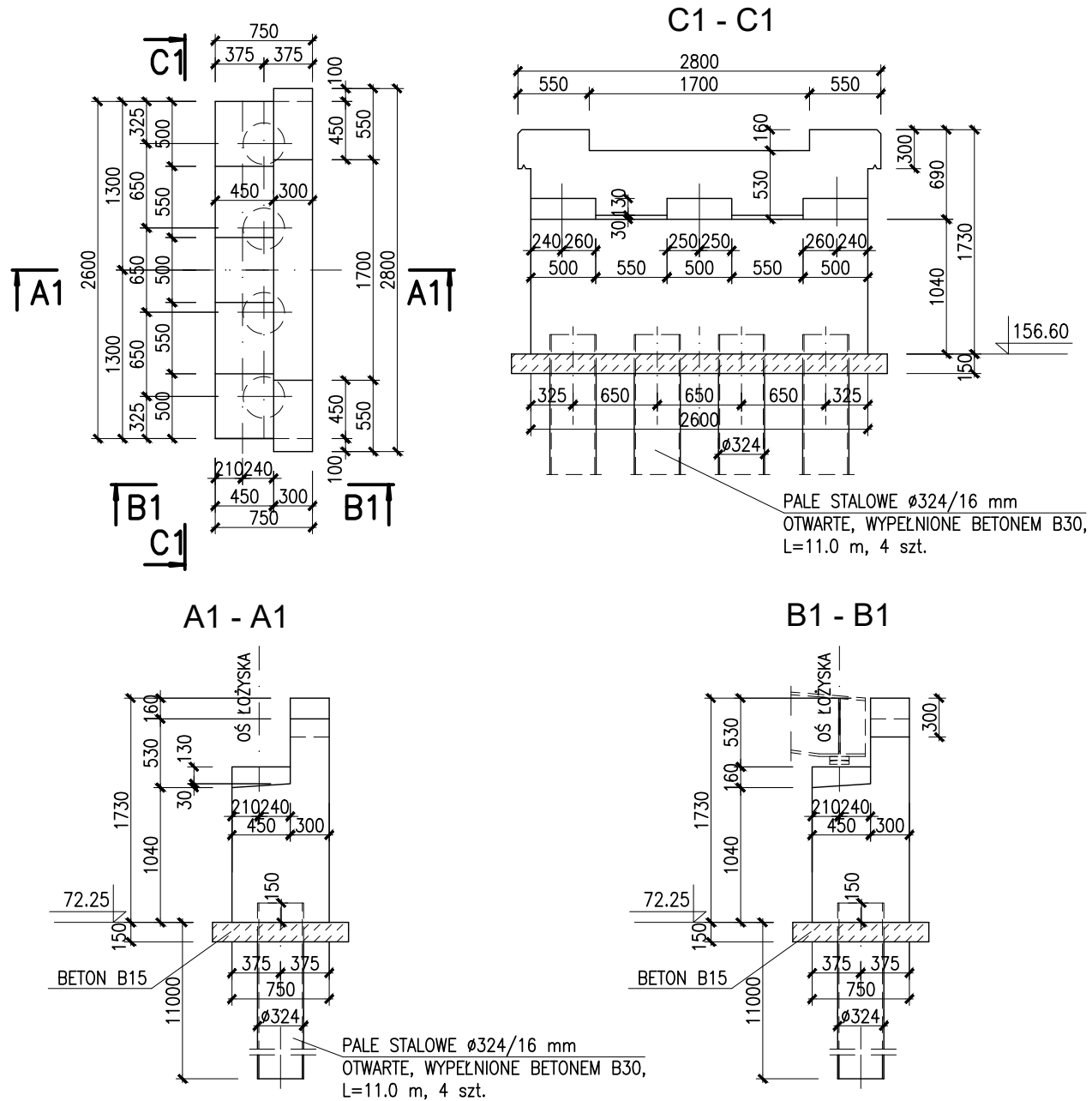
ZBROJENIE KORPUSU

1:20



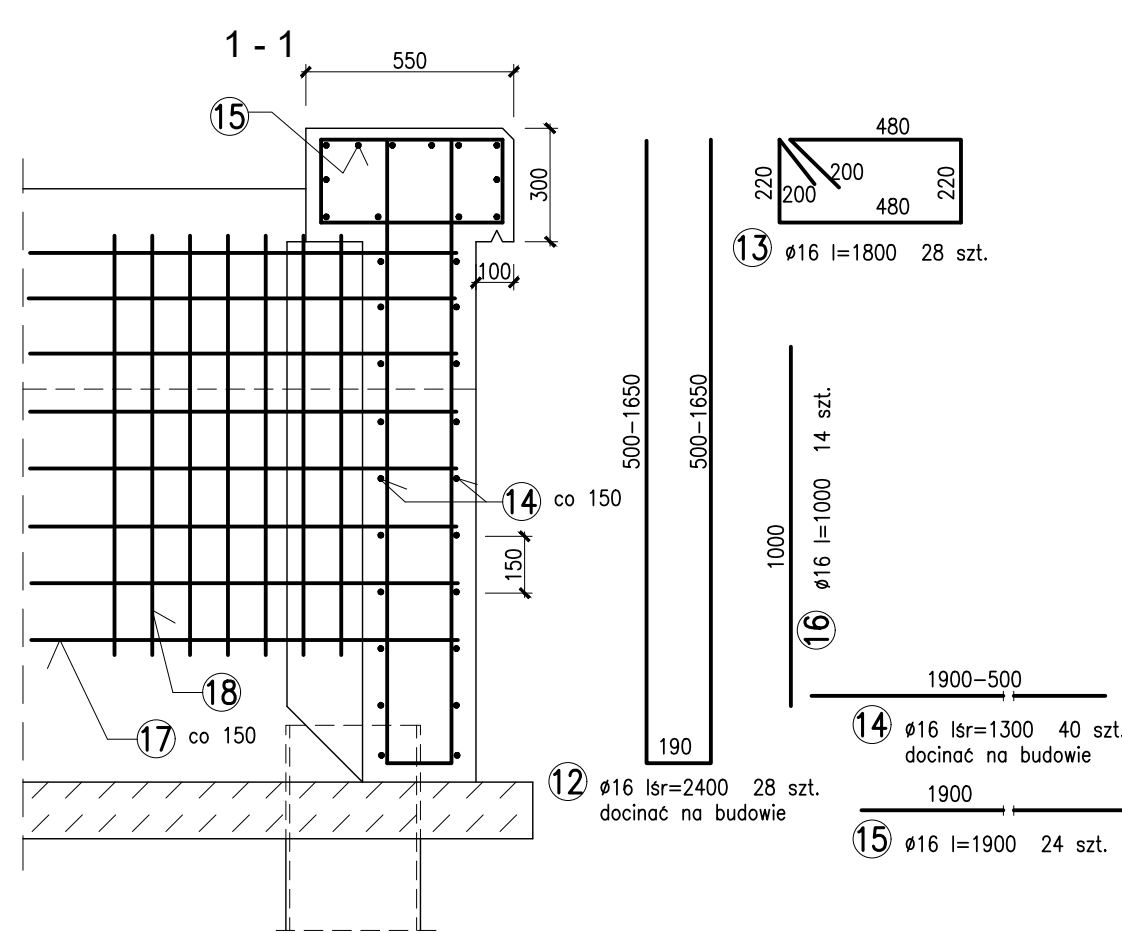
PRZYZCÓŁEK PRAWOBRZEŻNY

1:50

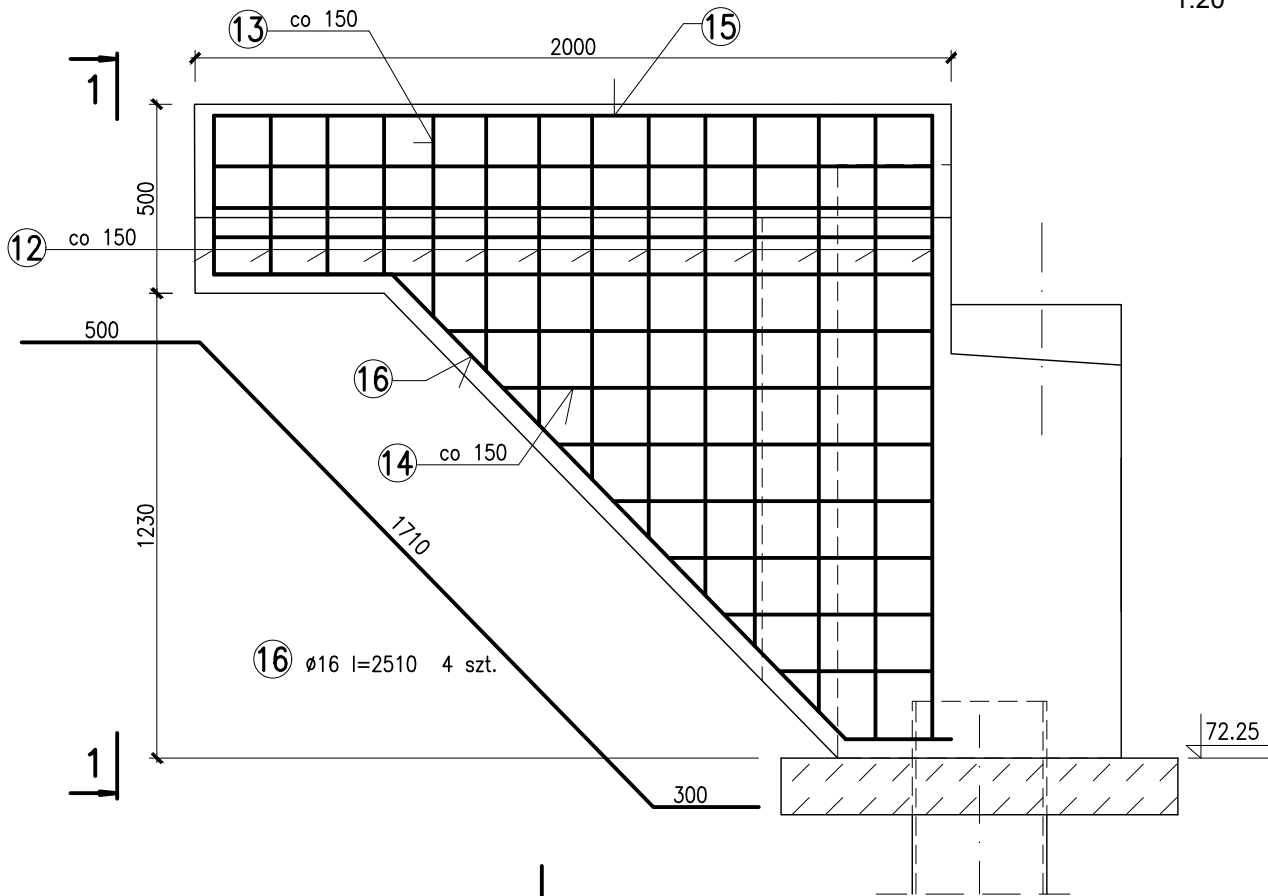


ZBROJENIE SKRZYDŁA

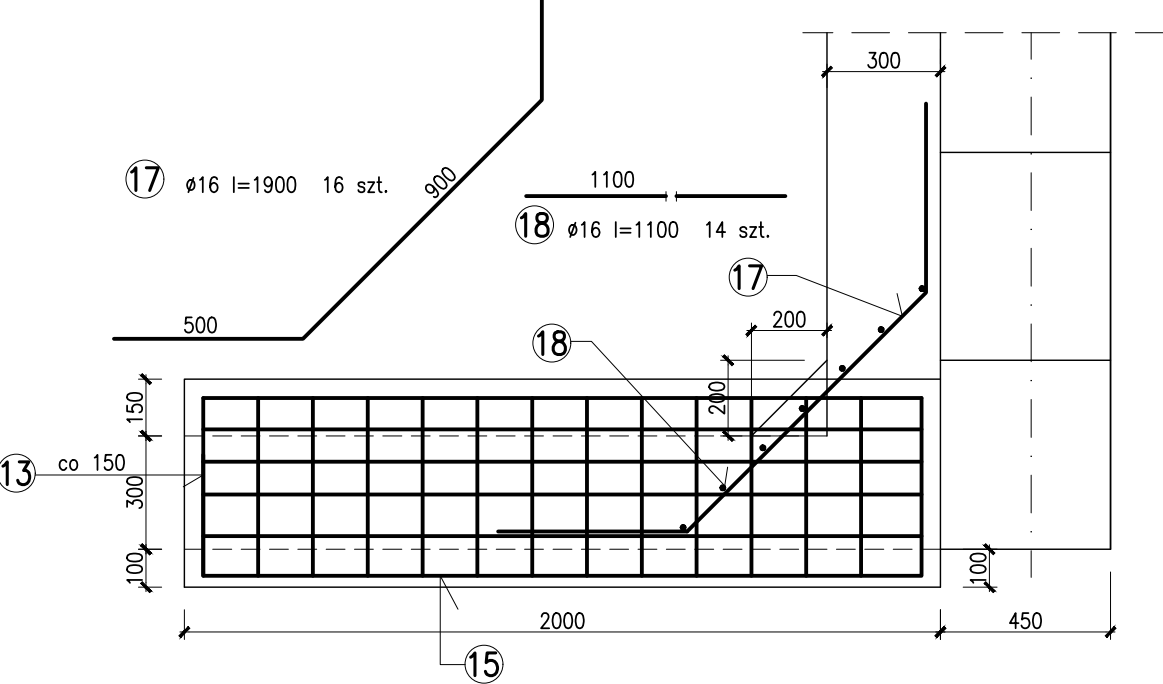
1:20



WIDOK Z BOKU

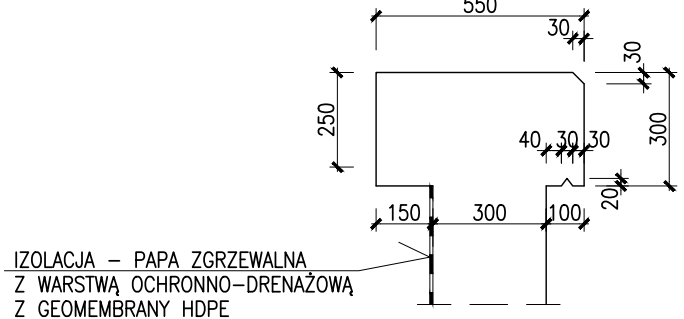


WIDOK Z GÓRY



SZCZEGÓŁ GZYMSU

1:20



BETON
STAL ZBROJENIOWA

Objętość betonu B30 V = 14.0 m³
Objętość betonu B15 V = 1.5 m³

B30, B15
Bst 500S

UWAGI:

1. ZBROJENIE NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO DLA PRZYZCÓŁKA LEWOBRZEŻNEGO.
PRZYZCÓŁEK PRAWOBRZEŻNY ZBROJÓĆ ANALOGICZNIE (BEZ WYKONYWANIA SKRZYDEŁ).

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica ø	Długość m	Ilość szt.	Długość prętów m				
				Bst 500S				
				ø10	ø12	ø16	ø20	ø32
1	32	3.500	6					21.0
2	32	2.500	8					20.0
3	16	3.640	19			69.2		
4	16	2.500	22			55.0		
5	16	2.220	14			31.1		
6	10	1.190	15	17.9				
7	10	1.240	15	18.6				
8	10	0.390	15	5.9				
9	10	0.440	15	6.6				
10	20	0.900	32				28.8	
11	12	7.600	4		30.4			
12	16	2.400	28			67.2		
13	16	1.800	28			50.4		
14	16	1.300	40			52.0		
15	16	1.900	24			45.6		
16	16	2.510	4			10.0		
17	16	1.900	16			30.4		
18	16	1.100	14			15.4		
Długość całkowita				m	49.0	30.4	426.3	41.0
Masa jednostkowa				kg/m	0.617	0.888	1.58	6.31
Masa całkowita				kg	30.2	27.0	673.6	258.7
OGÓŁEM dla 1 przyczółka				kg	1100			
OGÓŁEM dla obu przyczółków				kg	2200			

TRAB	MOSTY Projektowanie, Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34	Inwestor: Gmina Dobre Miasto ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto	
BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZ. MAŁĄ ŁYNĄ W DOBRYM MIEŚCIE - NA TERENIE DZIAŁEK NR 102/24, 101, 86/22			
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EJ/04 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EJ/04 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Data: 10.2021 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	upr. nr 187/GS/01 w spec. konst.-bud. bez ograniczeń	Podziałka: 1:50, 1:20
PRZYZCÓŁKI			Nr rys. 4