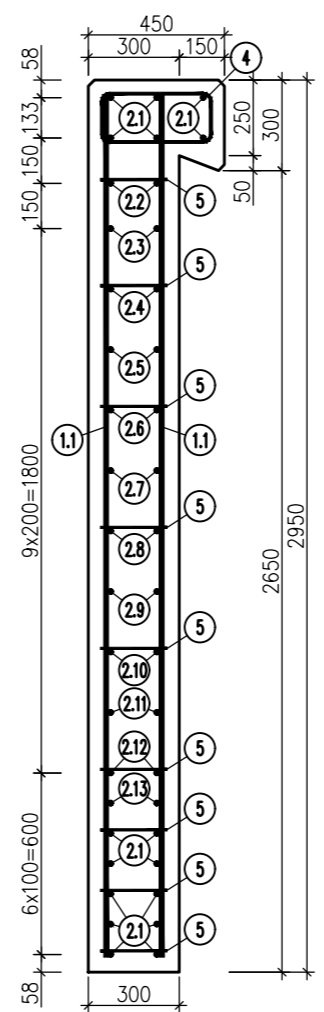
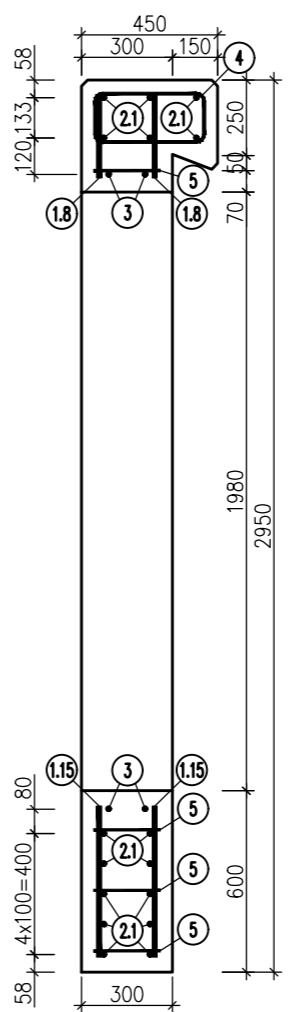


Przekrój B - B



Przekrój C - C






Zestawienie stali zbrojeniowej dla 1 ściany

Nr pręta	Średnica d mm	Liczba szt.	Długość mm l	Długość łączna m A-IIIIN		
				d=8	d=10	d=16
1.1	16	16	2850			45,600
1.2	16	4	1195			4,780
1.3	16	4	820			3,280
1.4	16	4	605			2,420
1.5	16	4	460			1,840
1.6	16	4	365			1,460
1.7	16	4	305			1,220
1.8	16	4	275			1,100
1.9	16	4	940			3,760
1.10	16	4	740			2,960
1.11	16	4	655			2,620
1.12	16	4	590			2,360
1.13	16	4	545			2,180
1.14	16	4	515			2,060
1.15	16	4	500			2,000
2.1	16	16	3500			56,000
2.2	16	4	1510			6,040
2.3	16	4	1085			4,340
2.4	16	4	810			3,240
2.5	16	4	635			2,540
2.6	16	4	515			2,060
2.7	16	4	435			1,740
2.8	16	4	390			1,560
2.9	16	4	375			1,500
2.10	16	4	420			1,680
2.11	16	4	560			2,240
2.12	16	4	990			3,960
2.13	16	4	1510			6,040
3	16	2	7773			15,546
4	10	18	1235		22,230	
5	8	78	376	29,328		
Razem długość			m	29,328	22,230	188,126
Masa 1 mb			kg	0,395	0,617	1,578
Razem masa wg średnic			kg	12	14	297
Razem masa stali A-IIIIN			kg		322	

Minimalne grubości otuliny:  
dla zbrojenia głównego – 50 mm  
dla strzemion – 40 mm  
Promienie gięcia podano do powierzchni wewnętrznej łuku prętów

Beton C30/37, objętość betonu jednej ścianki - 2,09 m<sup>3</sup>  
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN gat. BSt500W

			tel. 914 629 686, kom. 601 786 933 70-781 Szczecin, ul. Beżowa 29/1 biuro@ppm.szczecin.pl	
Tytuł projektu		Przepust w ciągu ul. Rzecznej nad rzeką Gęsia w Barwicach		Nr zlecenia
Tytuł rysunku		Zbrojenie ściany		Data 12.2021
Projektant	inż. Ryszard Jastrzębski Upr.nr 106/Sz/86 proj. i wyk. mostów i dróg			Skala 1:25
Opracował	mgr inż. Marcin Jastrzębski			Nr rys. 4
Sprawdził	mgr inż. Radosław Lisowski Upr.nr ZAP/0111/POOM/15			