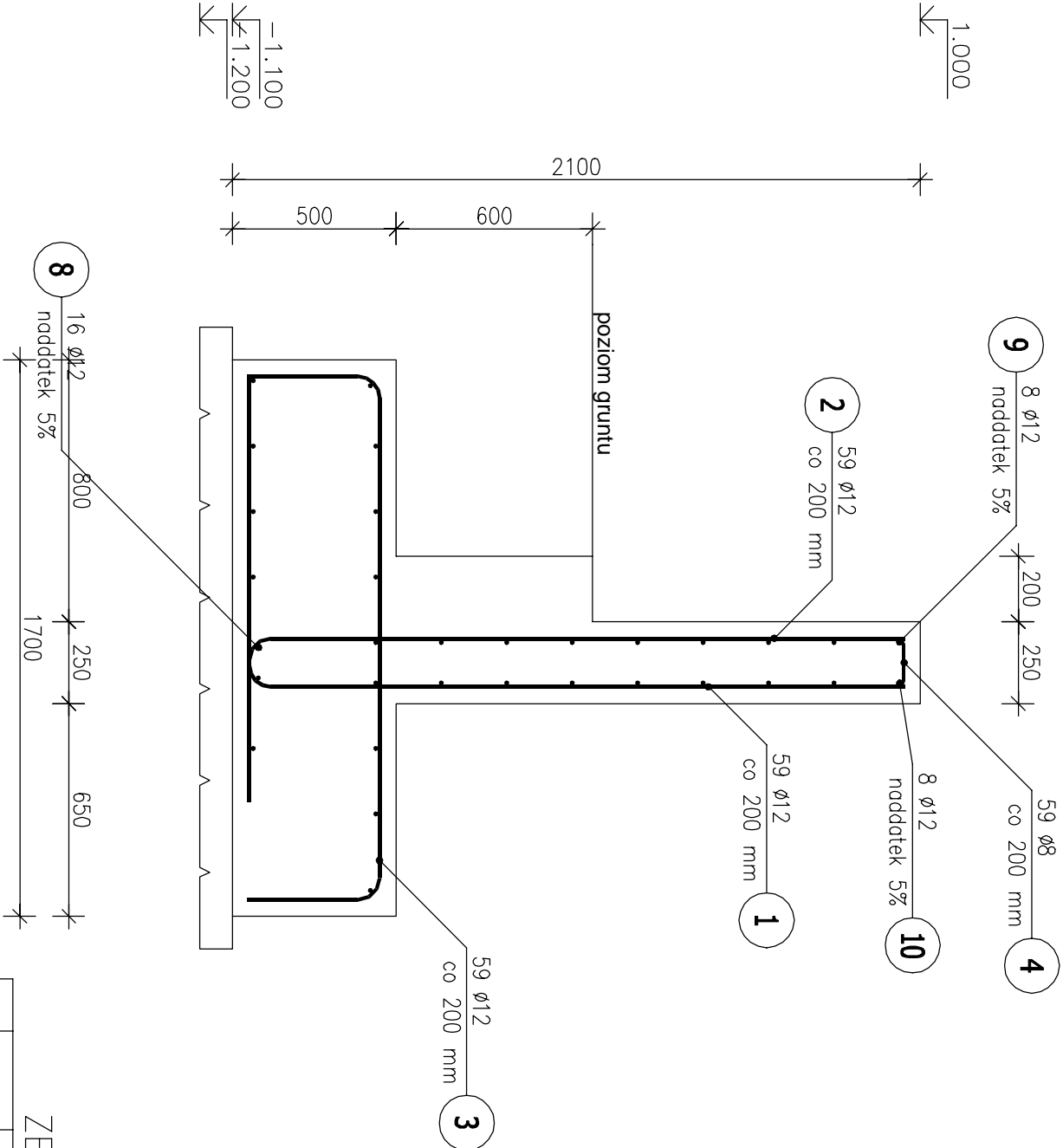


Poz.1 Ściana oporowa (1.szt.)
Skala 1 : 20

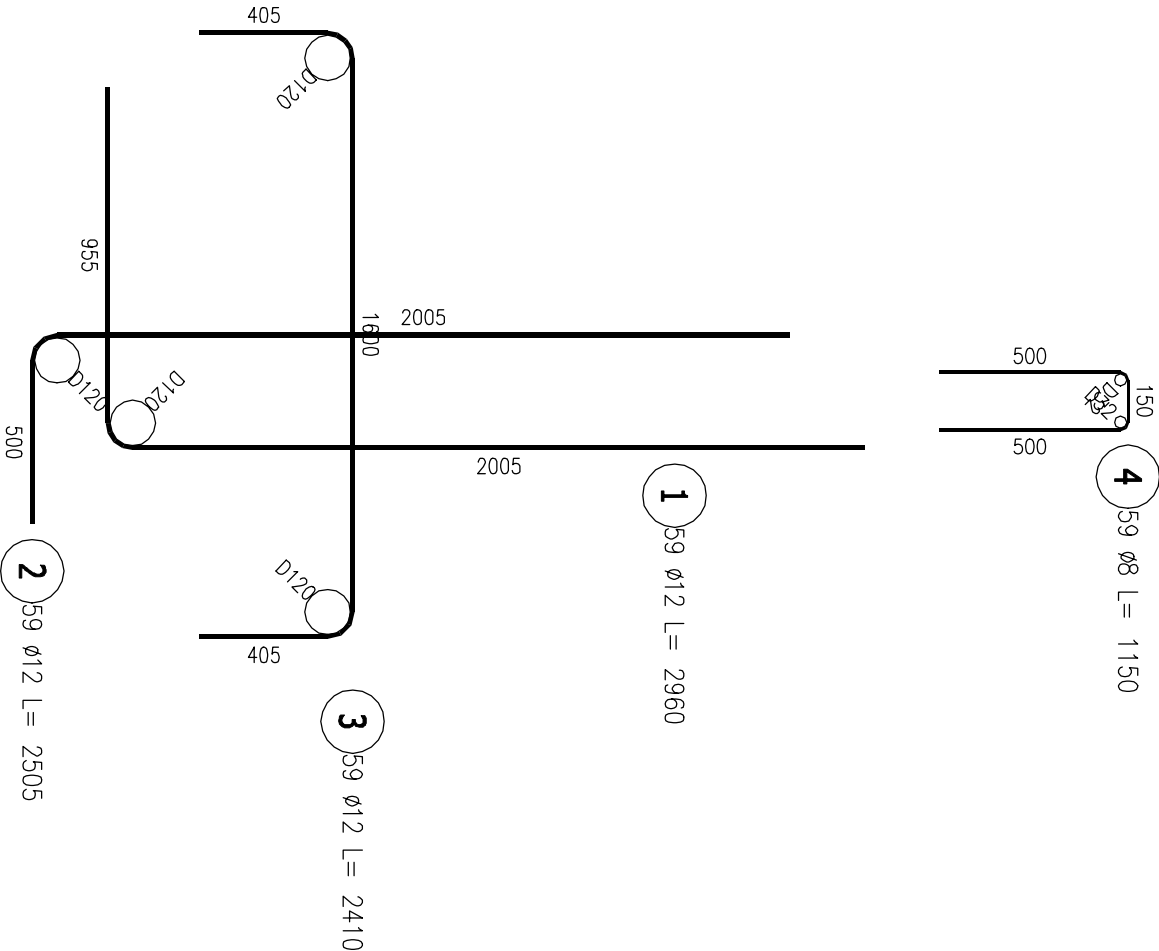


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ϕ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ϕ8	ϕ12
Poz. 1 – Ściana oporowa – 1 szt.								
1	1	12	2,960	59	1	59		174,64
	2	12	2,505	59	1	59		147,80
	3	12	2,410	59	1	59		142,19
	4	8	1,150	59	1	59	67,85	
	8	12	12,359	16	1	16		197,74
	9	12	12,359	8	1	8		98,87
	10	12	12,359	8	1	8		98,87
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							67,85	860,11
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							26,80	763,78
MASA CAŁKOWITA [kg]							790,58	


- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

ZBROJENIE ŚCIANY OPOROWEJ
skala 1:20



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina c_{nom} =45mm

wymiary w mm

		Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Snowski tel. 795-88-29-37 e-mail: biuro@speckon.pl	
Investor:	GINIA ZAPOLICE		
Nazwa obiektu:	Przebudowa schodów wraz z budową platformy pionowej		
Adres inwestycji:	ZAPOLICE, Plac Stróżacki 5		
	dz. nr ewid. 182/1, obr. Zapolice		
Tytuł rys:	ZBROJENIE ŚCIANY OPOROWEJ		
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy		
Bransza:	Projektant:		
OCENA BUDOWLANA	mgr inż. Jarosław Snowski		