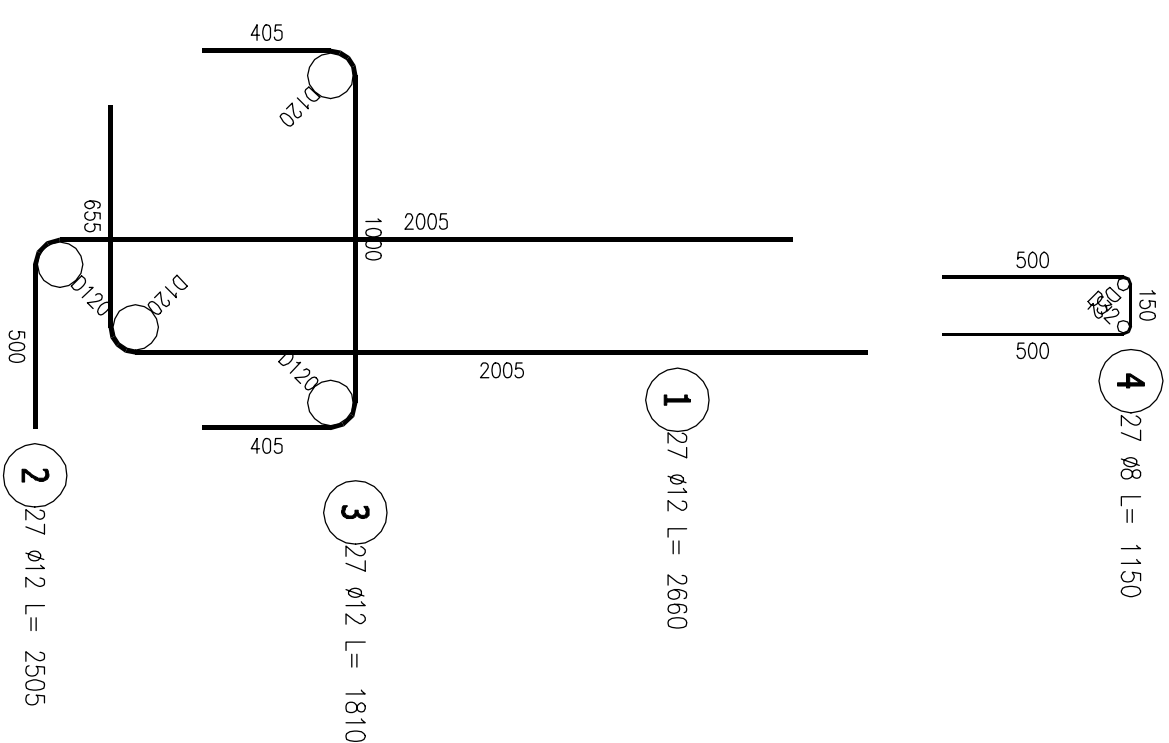
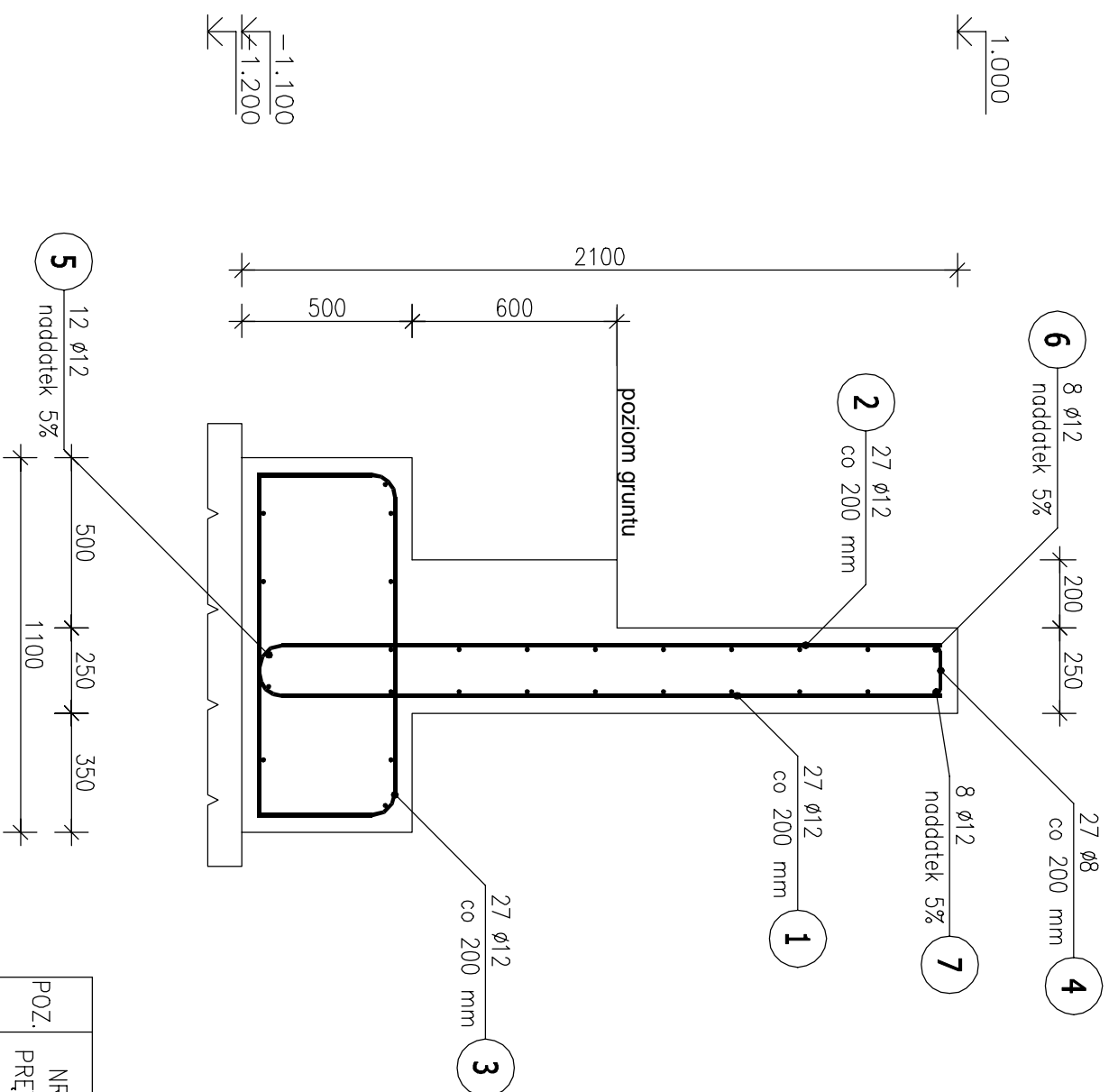


ZBROJENIE ŚCIANY OPOROWEJ

skala 1:20

Poz.2 Ściana oporowa (1.sz.)

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	\varnothing [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRETÓW	RAZEM	
				A-IIIIN		
				ø8	ø12	

Poz. 2 – Ściana oporowa – 1 szt.							
2	1	12	2,660	27	1	27	71,82
	2	12	2,505	27	1	27	67,64
	3	12	1,810	27	1	27	48,87
	4	8	1,150	27	1	27	31,05
	5	12	5,565	12	1	12	66,78
	6	12	5,565	8	1	8	44,52
	7	12	5,565	8	1	8	44,52

DEUGOŚĆ RAZEM [m]	31,05	344,14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,395	0,888
MASA [kg]	12,26	305,60
MASA CAŁKOWITA [kg]	317,87	

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

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

wymiary w mm

	<div>speekon specjalista w remontach</div>						Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Snowski tel. 795-88-29-37 www.speekon.pl e-mail: buno@speekon.pl							
Inwestor:	GMINA ZAPOLICE Plac Stróżacki 5, 98–161 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: Brano:	Projekt wykonawczy													
C061CIBUDOWLANA	mgr inż. Jarosław Snowski													
	[00]/[99] PPK/12													
	Nr rcs: PW-2													
	Skala: 1 : 20													
	Data: 10.10.2022													
	Podpis:													