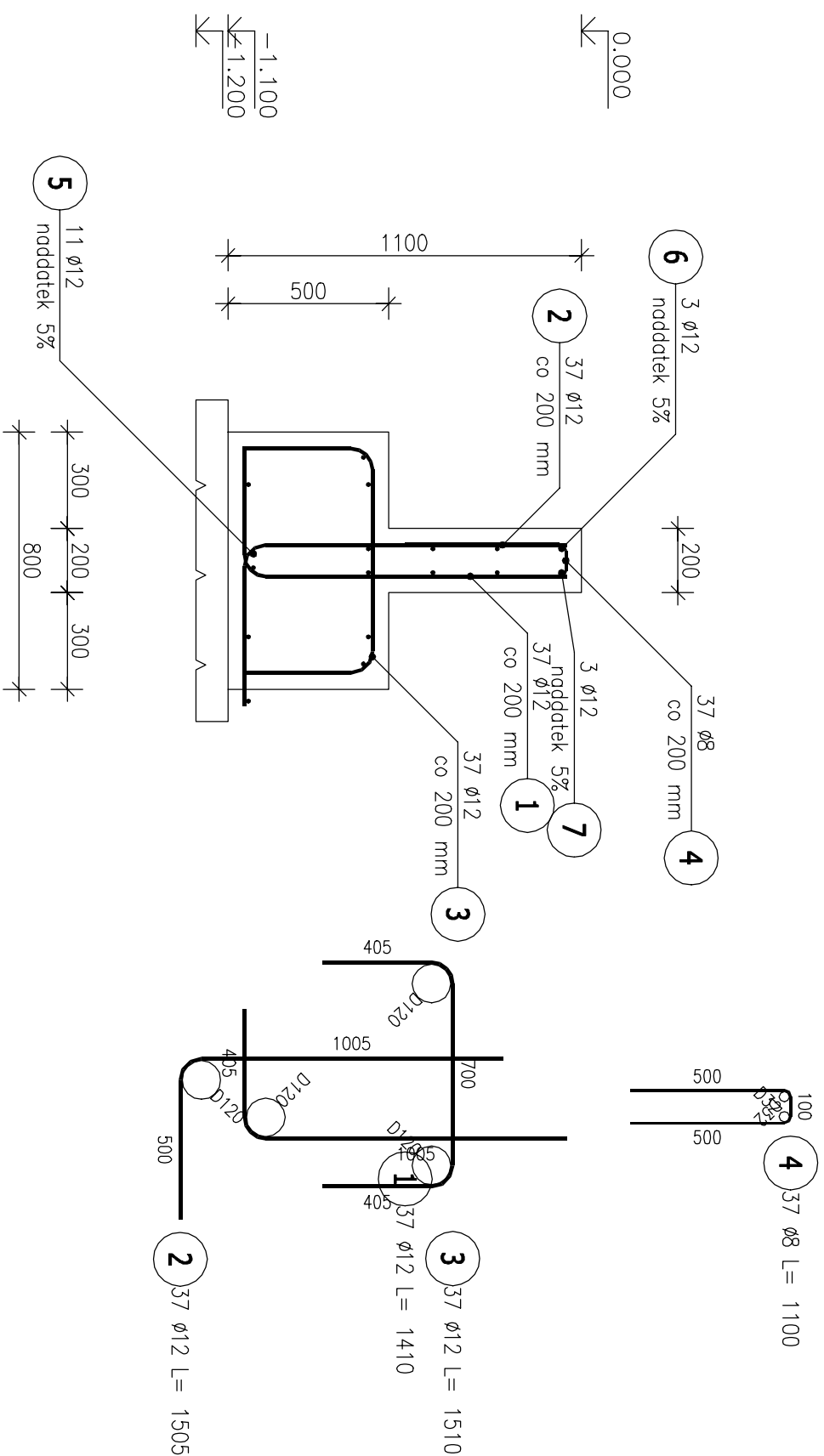


# ZBROJENIE ŚCIANY OPOROWEJ

**skala 1:20**

Poz.3 Ściana oporowa (1.szt.)

Skala 1 : 20



# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DL. ŁĄCZNA [m]
				PRETÓW	RAZEM	
				A-IIIIN		
				Ø8	Ø12	

Poz. 3 – Ściana oporowa – 1 szt.


1	12	1,410	37	1	37		52,17
2	12	1,505	37	1	37		55,69
3	12	1,510	37	1	37		55,87
4	8	1,100	37	1	37	40,70	
5	12	7,560	11	1	11		83,16
6	12	7,560	3	1	3		22,68
7	12	7,560	3	1	3		22,68

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	40,70	292,25
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,395	0,888
MASA [kg]	16,08	259,51
MASA CAŁKOWITA [kg]		275,59

- 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> <b>Speckon</b> <small>specjalista w konstrukcjach</small></div>		<div>Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Snowski tel. 795-88-29-37 www.speckon.pl e-mail: biuro@speckon.pl</div>		
Investor:	GMINA ZAPOLICE Plac Stróżacki 5, 98–161 Zapolice	Nr rns: <b>PW-3</b>	Skąd: 1:20 Data: 10.2022 Podpis:	
Nazwa obiektu:	Przebudowa schodów wraz z budową platformy pionowej			
Adres inwestycji:	ZAPOLICE, Plac Stróżacki 5 dz. nr ewid. 182/1, obr. Zapolice			
Tytuł rys:	<b>ZBROJENIE ŚCIANY OPOROWEJ</b>			
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy			
Brano:	Projektant:			
Uczł. NCBUDOWA.NA	mgr inż. Jarosław Snowski			
Uczł. 9989.PWK/12				