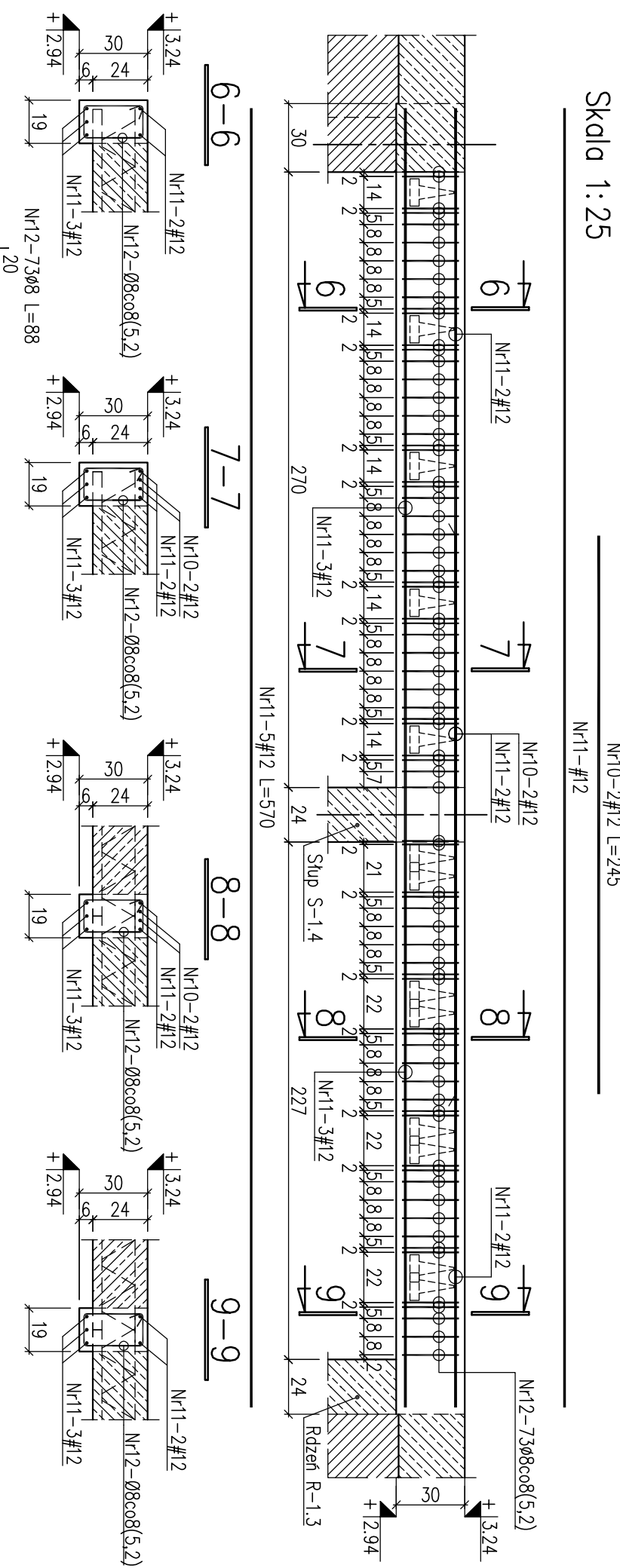
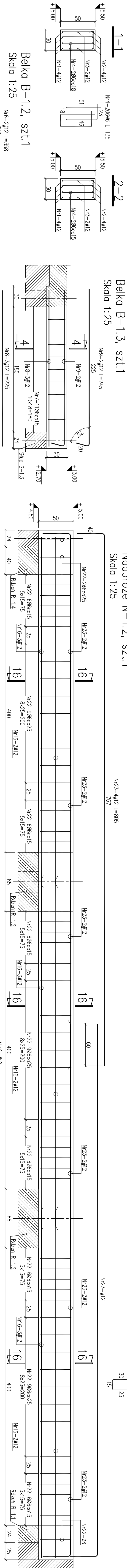


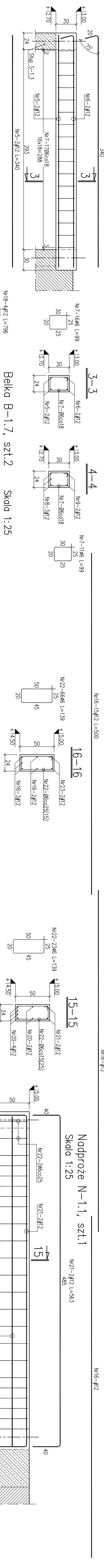
Belka B-1.5, szt.
Skala 1:25



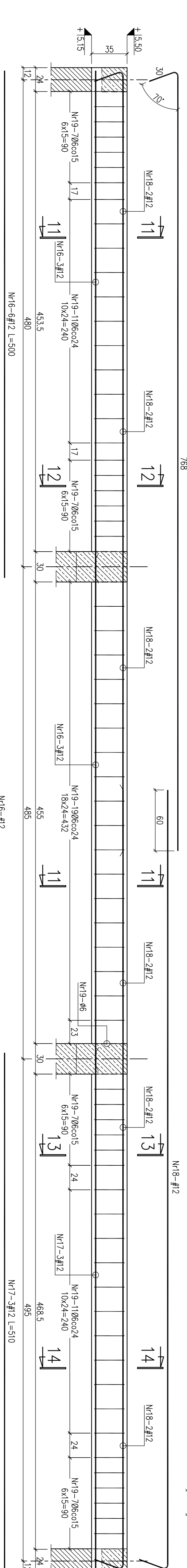
Belka B-1.3, szt. 1
Skala 1:25



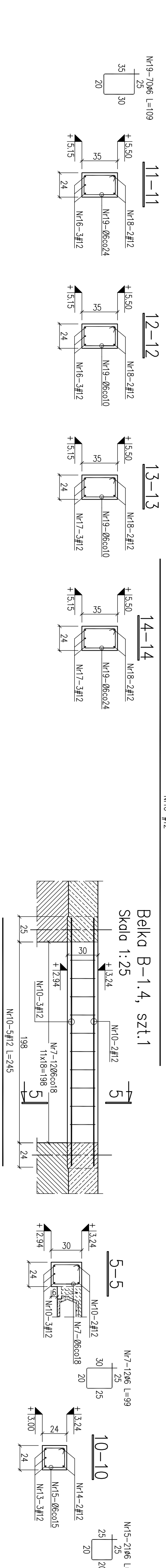
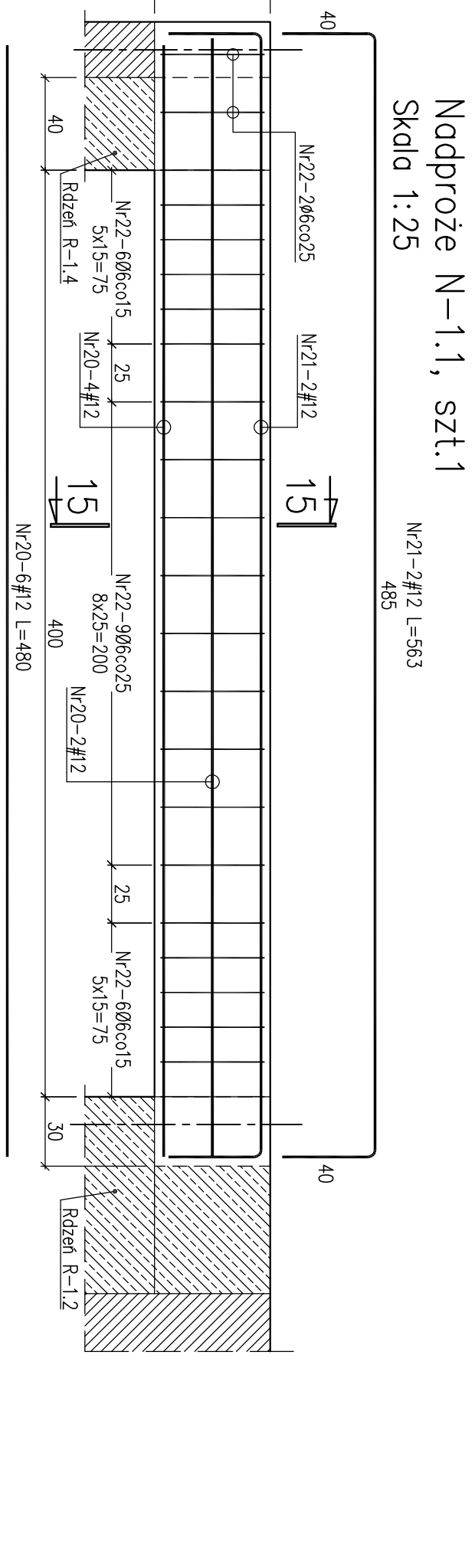
Belka B-1.2, szt.1
Skala 1:25
Nr6-2412 I=3



Belka B-1.7, szt.2 Skala 1:25



Belka B-1.4, szt.1

Belka B-1.6, szt.1
Skala 1:25

Wyznac stężenia drożdżowego dla beki i miodopy											
Nr	Średnica Ø	#	Drożdże poj. [cm ³]	Ilość ort. [g]	SIOS				Drożdże cichonia [m]		
					0	6	0	8	0	8	12
1	12	625	24	~	150,00	~	150,00	~	150,00	~	150,00
2	12	987	16	~	167,92	~	167,92	~	167,92	~	167,92
3	12	950	8	~	76,00	~	76,00	~	76,00	~	76,00
4	6	125	412	~	556,20	~	556,20	~	556,20	~	556,20
5	12	340	2	~	~	~	~	~	~	~	~
6	12	358	2	~	~	~	~	~	~	~	~
7	6	12	399	38,61	~	~	~	~	~	~	~
8	12	225	3	~	~	~	~	~	~	~	~
9	12	245	2	~	~	~	~	~	~	~	~
10	12	245	7	~	~	~	~	~	~	~	~
11	12	570	5	~	~	~	~	~	~	~	~
12	8	98	73	~	~	~	~	~	~	~	~
13	12	355	2	~	~	~	~	~	~	~	~
14	12	86	2	~	~	~	~	~	~	~	~
15	6	12	500	27	~	~	~	~	~	~	~
16	12	500	27	~	~	~	~	~	~	~	~
17	12	500	6	~	~	~	~	~	~	~	~
18	12	796	8	~	~	~	~	~	~	~	~
19	6	12	109	140	152,60	~	~	~	~	~	~
20	12	480	6	~	~	~	~	~	~	~	~
21	12	563	2	~	~	~	~	~	~	~	~
22	6	12	89	89	123,71	~	~	~	~	~	~
23	12	805	4	~	~	~	~	~	~	~	~
Drożdże cichonia [m]				889,81	64,24	774,01	64,24	774,01	64,24	774,01	64,24
Masa drożdżownicy [g/m ³]				0,22	0,40	0,89	0,40	0,89	0,40	0,89	0,40
Masa [kg]				197,74	25,38	668,03	25,38	668,03	25,38	668,03	25,38
Masa razem [kg]				911,15							

Beton C20/25
øStal A-0 (St0S)
#Stal A-IIIIN (B500SP)

Uwagi:

1. Rysunek rozpoznać łącznie ze schematami konstrukcyjnymi i opisem technicznym.
2. Odczytanie zbrojenia min. 20mm.