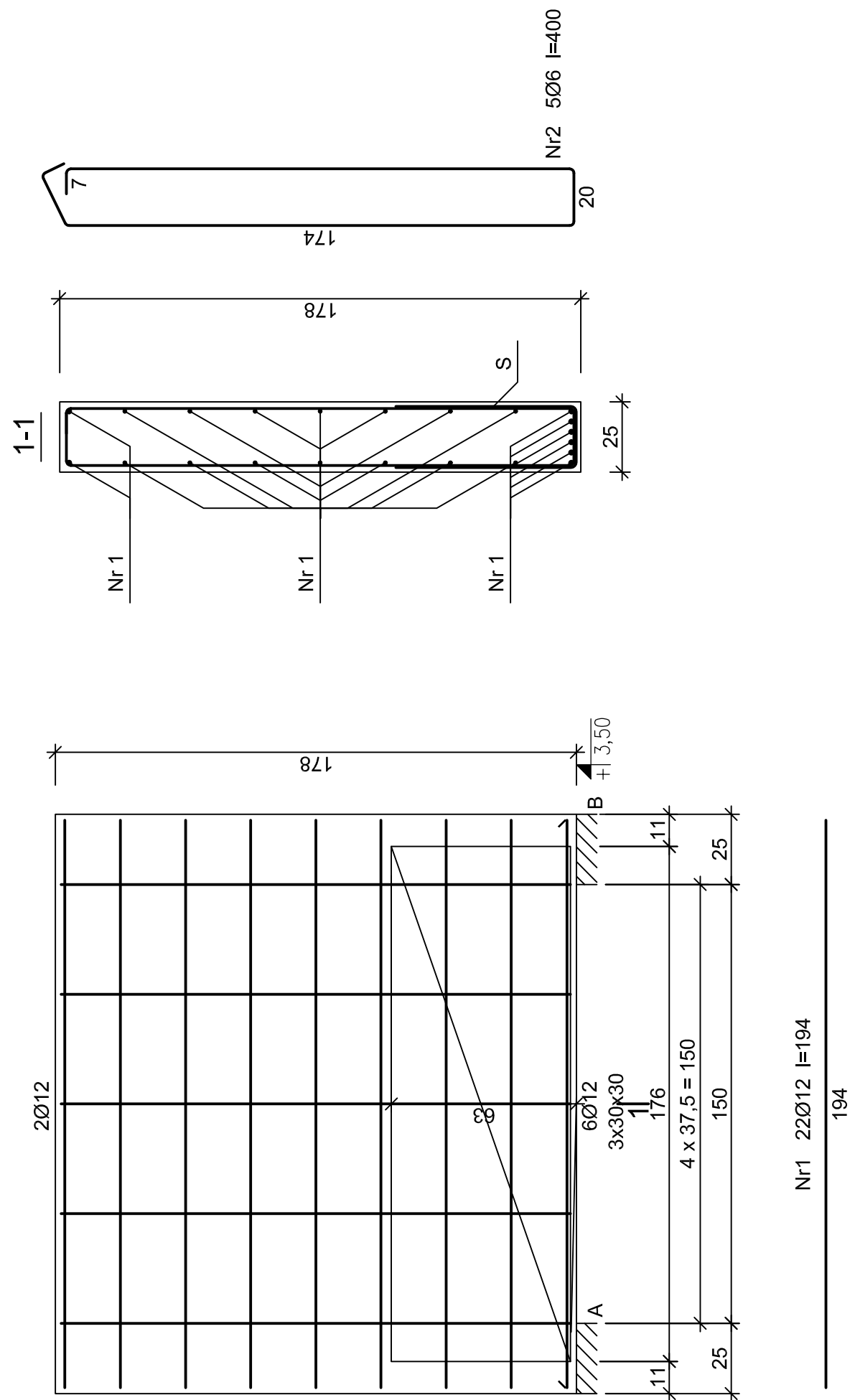


Nr	Sygnalizacja pręta	Długość [m]	Liczba [szt.]	Długość [mm]
1	12	194	22	
2	6	400	5	
3	3	1168,00	mito	
S				
Długość całkowita w szeregach				
Masa Tiro prepa	[kg]	168,00		
Masa prełow w szeregach	[kg]	0,055		
Masa prełow w palnikach stal	[kg]	9,2		
Masa prełow w stal	[kg]	9,2		
Masa całkowita				52



Wzrost zbrojnia	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba zrob. [szt.]	Długość całkowita [m]		
					SPOSab	SOSab	R50CW
48,00	1	16	1200	4			48,00
	2	16	992	2			19,84
	3	16	549	1			5,49
	4	16	524	1			5,24
	5	16	293	3			7,89
	6	16	290	1			2,60
	7	16	232	1			2,32
	8	16	280	2			5,60
	9	16	1096	2			21,92
	10	6	141	157			221,37
Masa netto przed Masa netto po zbrojeniu	Długość całkowita w szkielet				118,9		
	Masa pręta przed zbrojeniem				0,222	1,578	
	Masa pręta po zbrojeniu				[kg]	48,2	187,6
Masa całkowita wzrost zbrojnia	Masa pręta po zbrojeniu				[kg]	48,2	187,6
	Masa pręta po zbrojeniu				[kg]		237
	Masa pręta po zbrojeniu				[kg]		

Wzrostak z tropienia									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			Długość całkowita [m]		
				ŚN-S4	R500W	Ø3	Ø4	Ø12	
				Data partii: 24					
1	12	12000	24					286,00	
2	12	1710	6					13,62	
3	12	1310	16					20,96	
4	6	3970	30						
5	6	14640,00	30				131,01		
Długość całkowita ogółem [m]							131,01	322,9	
Długość całkowita ogółem [kg/m]							145,0	131,1	
Masa rury prostej							0,055	2,262	
Masa rury prostej średnic [kg]							68,5	25,1	
Masa przewodu ogólnego [kg]							97,6	296,7	
Masa całkowita								385	

OBJEKT:	BUDOWA ZŁOŻA	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	URZĄD GMINY ZARZĘTOW	FALFA:	PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI:	007-LOMEC, DZ. NR 8/17, 86/2	DATA:	01.2025
TYTUŁ:	PROJEKT "P1.P2.P3"		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Górszyski ul. Białej, 10 07-111-8308 (31/8)		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Wiatkowski ul. Białej, 10 07-111-8308 (31/8)		
WZKŁADZIŁ:	mgr inż. Andrzej Wiatkowski ul. Białej, 10 07-111-8308 (31/8)		
WZKŁADZIŁ:	mgr inż. Andrzej Wiatkowski ul. Białej, 10 07-111-8308 (31/8)		

Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

PODCIĄGI „P1,P2,P3”