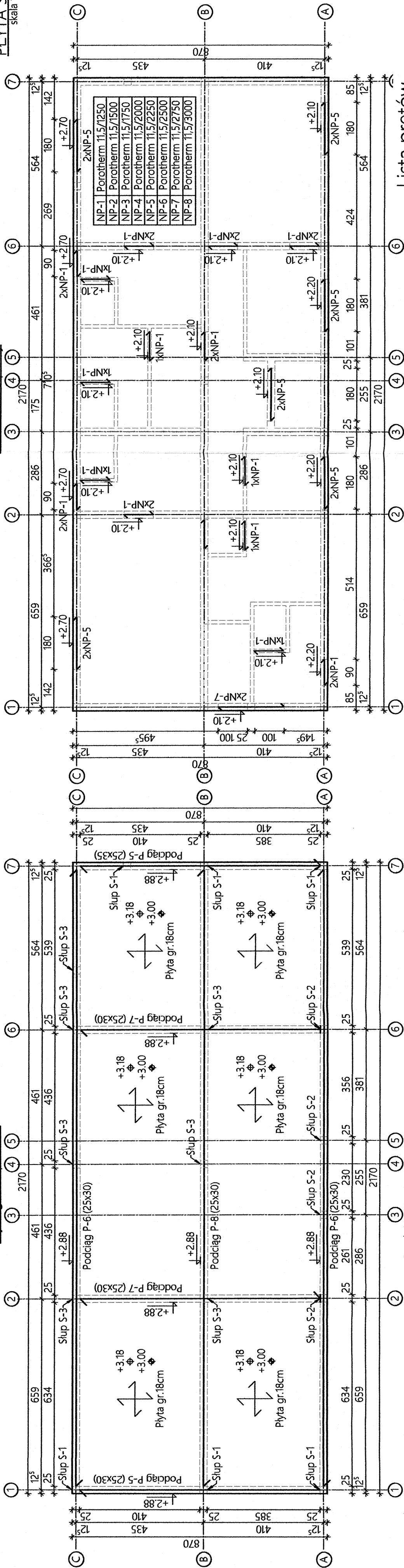


Płyta górna parteru

Rozkład nadproży

PLYTA STROPOWA

skala 1:20/50/100

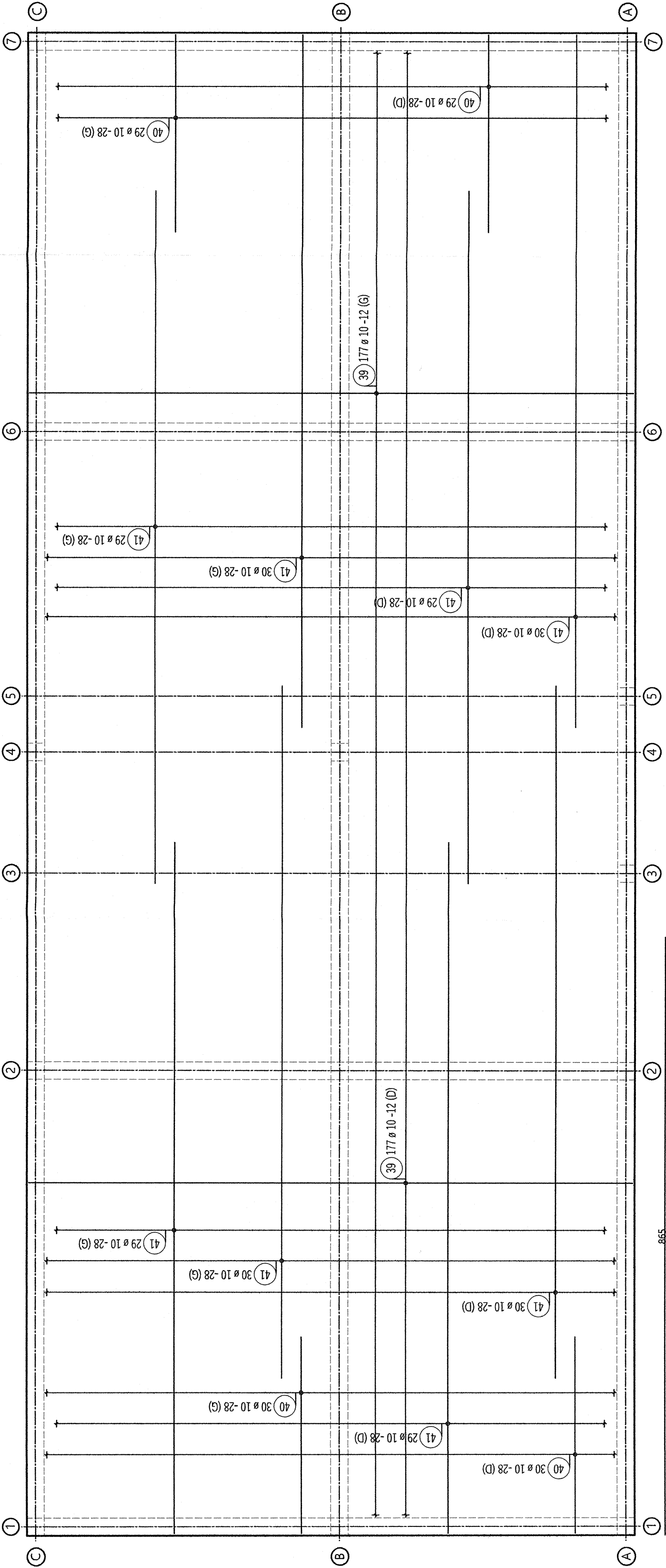


Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
31	260	6	1.04	270.40	60.03
32	14	16	8.63	120.82	190.90
33	14	16	9.09	127.26	201.07
34	966	6	0.93	898.38	199.44
35	8	12	21.63	173.04	153.66
36	8	12	22.09	176.72	156.93
37	4	16	21.63	86.52	136.70
38	4	16	22.09	88.36	139.61
39	354	10	8.65	3062.10	1889.32
40	118	10	2.85	336.30	207.50
41	236	10	10.00	2360.00	1456.12
42	20	6	1.27	25.40	5.64

Masa całkowita [kg] :

4796.92



MATERIAŁ:
Beton podkładowy C8/10 (B10) - 38m³
A-IIIIN RB500W
25mm
Stal zbrojeniowa
Osiłina
Zakład

UWAGI:
Sąsiedujących prętów stropu oraz podciągów
nie taczyć na zakład w jednej linii.
Połączenie na zakład w okolicach 1/6 rozpiętości el.

Projekt	BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO BOISKA NA DZIAŁCE NR 979/6.	Temat	PLYTA STROPOWA
Opiekun projektu	mgr inż. Łukasz Hejzón	Specjalność	konstr.-bud.
Projektant	mgr inż. Łukasz Hejzón	Specjalność	konstr.-bud.
Nr uprawnień	MAP/0452/PWBK/18	Specjalność	konstr.-bud.
Nr uprawnień	PDK/0316/PWOK/18	Specjalność	konstr.-bud.
Opiekun projektu	mgr inż. Łukasz Hejzón	Specjalność	konstr.-bud.
Nr uprawnień	MAP/0452/PWBK/18	Specjalność	konstr.-bud.
Nr uprawnień	PDK/0316/PWOK/18	Specjalność	konstr.-bud.