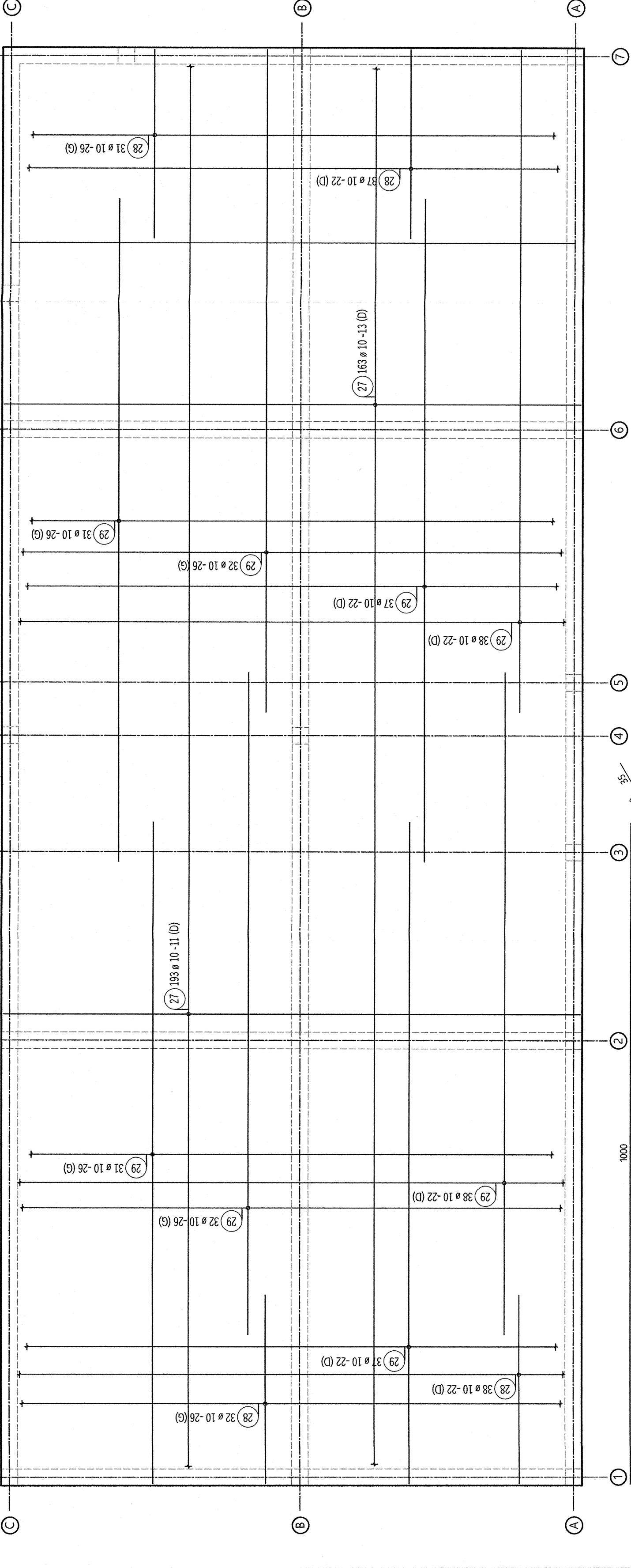
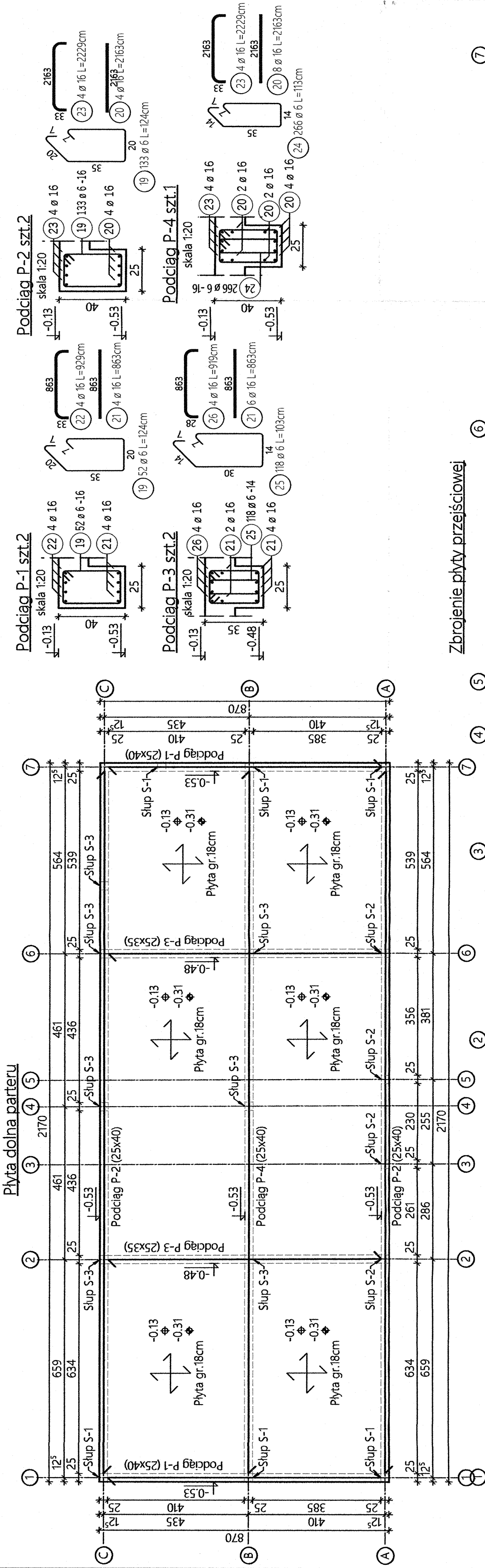


Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
12	68	16	2,75	187,00	295,46
13	24	16	2,50	60,00	94,80
14	40	16	3,80	152,00	240,16
15	40	16	1,60	64,00	101,12
16	454	8	0,94	426,76	168,57
17	42	8	0,76	31,92	12,61
18	28	16	3,61	101,08	159,71
19	370	6	1,24	458,80	101,85
20	16	16	21,63	346,08	546,81
21	20	16	8,63	172,60	272,71
22	8	16	9,29	74,32	117,43
23	12	16	22,29	267,48	422,62
24	266	6	1,13	300,58	66,73
25	236	6	1,03	243,08	53,96
26	8	16	9,19	73,52	116,16
27	356	10	8,65	3079,40	1899,99
28	138	10	2,85	393,30	242,67
29	276	10	10,00	2760,00	1702,92
30	200	6	1,27	254,00	56,39

Masa całkowita [kg] : 6672,67



Projekt	BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO BOISKA NA DZIAŁCE NR 979/6, OBR. SIEDUSKA, GM. TUCHÓW
Temat	PŁYTA DOLNA
Gl. projektant: mgr inż. Łukasz Helzon	Podpis mgr inż. Łukasz Helzon
Nr uprawnień: NAP/0452/PWBKb/18	Upr. Bud. Nr MAP/0452/PWBKb/18 W specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
Projektant spr. mgr inż. Piotr Ginalski	Podpis mgr inż. Piotr Ginalski
Nr uprawnień: PDK/0316/PWOK/18	Upr. Bud. Nr MAP/0452/PWBKb/18 W specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
Opracował: mgr inż. Dawid Tomasiak	Podpis mgr inż. Dawid Tomasiak
	Nr rys.: K.4

MATERIAŁ:
Beton podkładowy C8/10 (B10) -40m³
Stal zbrojeniowa
Otulina
Zakład

UWAGI:
Ściągających prętów stropu oraz podciągów
nie łączyć na zakład w jednej lini.
Połączenie na zakład w odległości 1/6 rozpiętości el.

