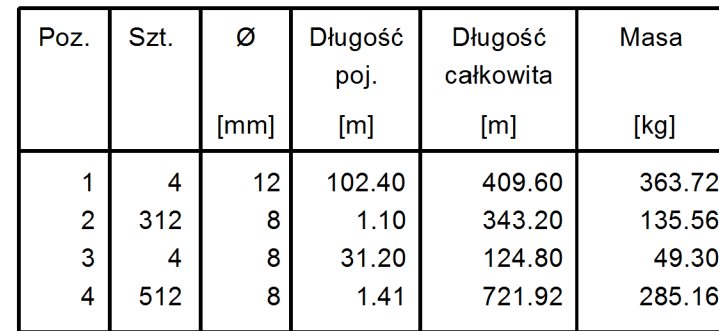
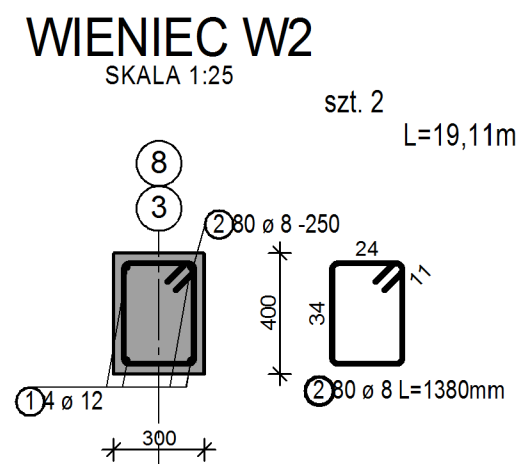


Lista prętów W1



Przekrój poza osią B 71,2m



Lista prętów W2

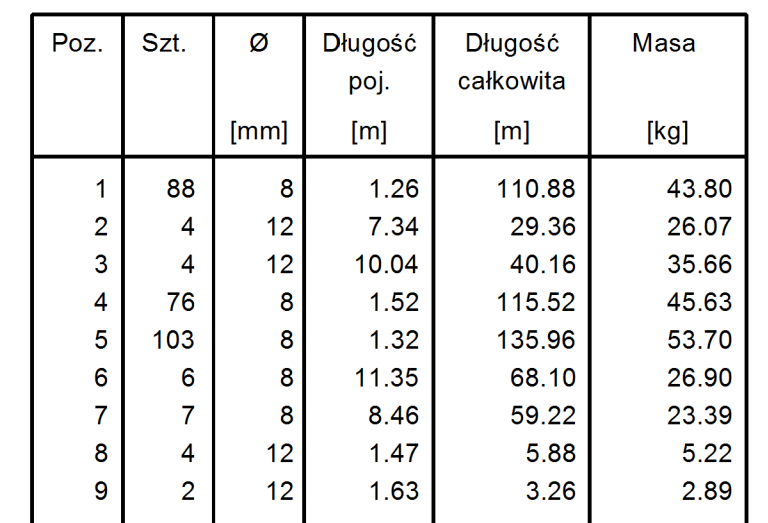
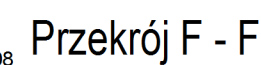
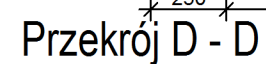
Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	8	12	10.21	81.68	72.53
2	80	8	1.38	110.40	43.61

WIENIEC W3
SKALA 1:25



Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	40	8	1.72	68.80	27.18
2	44	8	1.12	49.28	19.47
3	5	8	5.99	29.95	11.83
4	9	8	5.59	50.31	19.87
5	4	12	4.12	16.48	14.63
6	4	12	3.97	15.88	14.10
7	4	12	6.97	27.88	24.76
8	75	8	2.00	150.00	59.25
9	11	8	9.39	103.29	40.80
10	75	8	1.26	94.50	37.33
11	8	12	1.66	13.28	11.79
12	4	12	1.82	7.28	6.46

Przekrój C - C

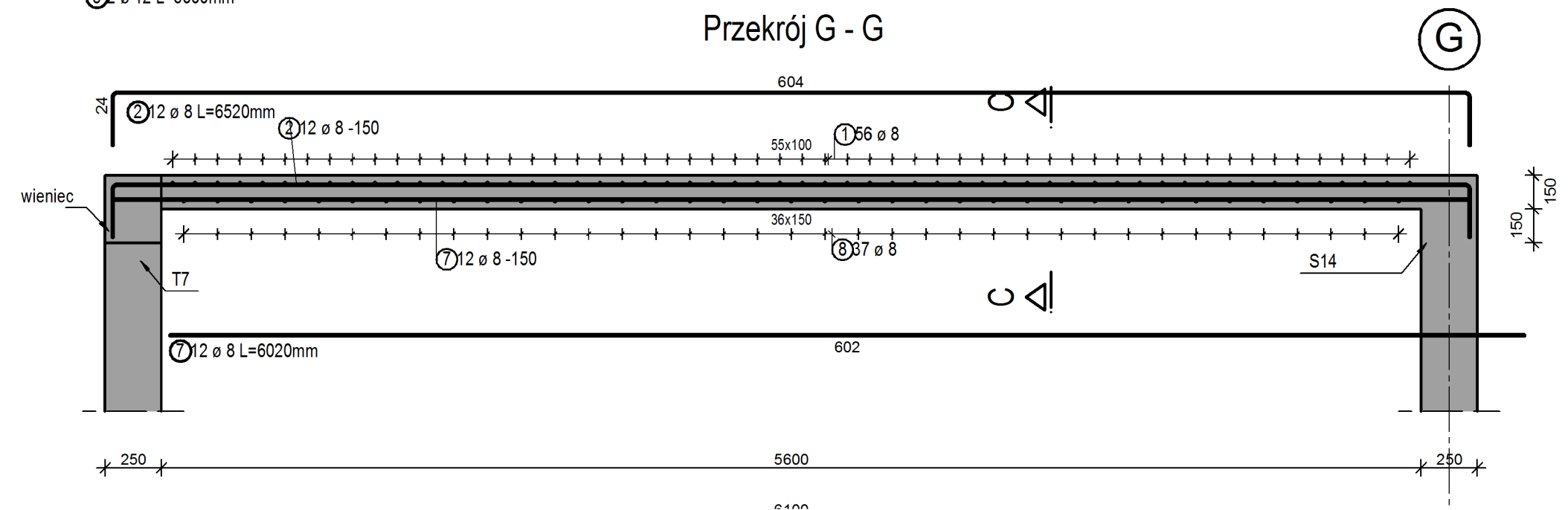


WIENIEC W5
SKALA 1:25



Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	56	8	2.38	133.28	52.65
2	12	8	6.52	78.24	30.90
3	4	16	6.00	24.00	37.92
4	526	8	2.15	1130.90	446.71
5	2	12	6.00	12.00	10.66
6	18	8	0.33	5.94	2.35
7	12	8	6.02	72.24	28.53
8	37	8	1.80	66.60	26.31

Przekrój G - G



UWAGI:

-beton: C30/37

-stal: RB500W

-otulina: od gruntu - 5cm,

pozostałe - 3cm

-klasa ekspozycji: fundamenty - XC2

stropy, słupy, ściany, belki(bez kontaktu z wodą)- XC3

niecki basenowe - XC4

zewnętrzne elementy betonowe i żelbetowe XC3, XF3

-rozpatrywać łącznie z rys. nr K.003

allplan 2014