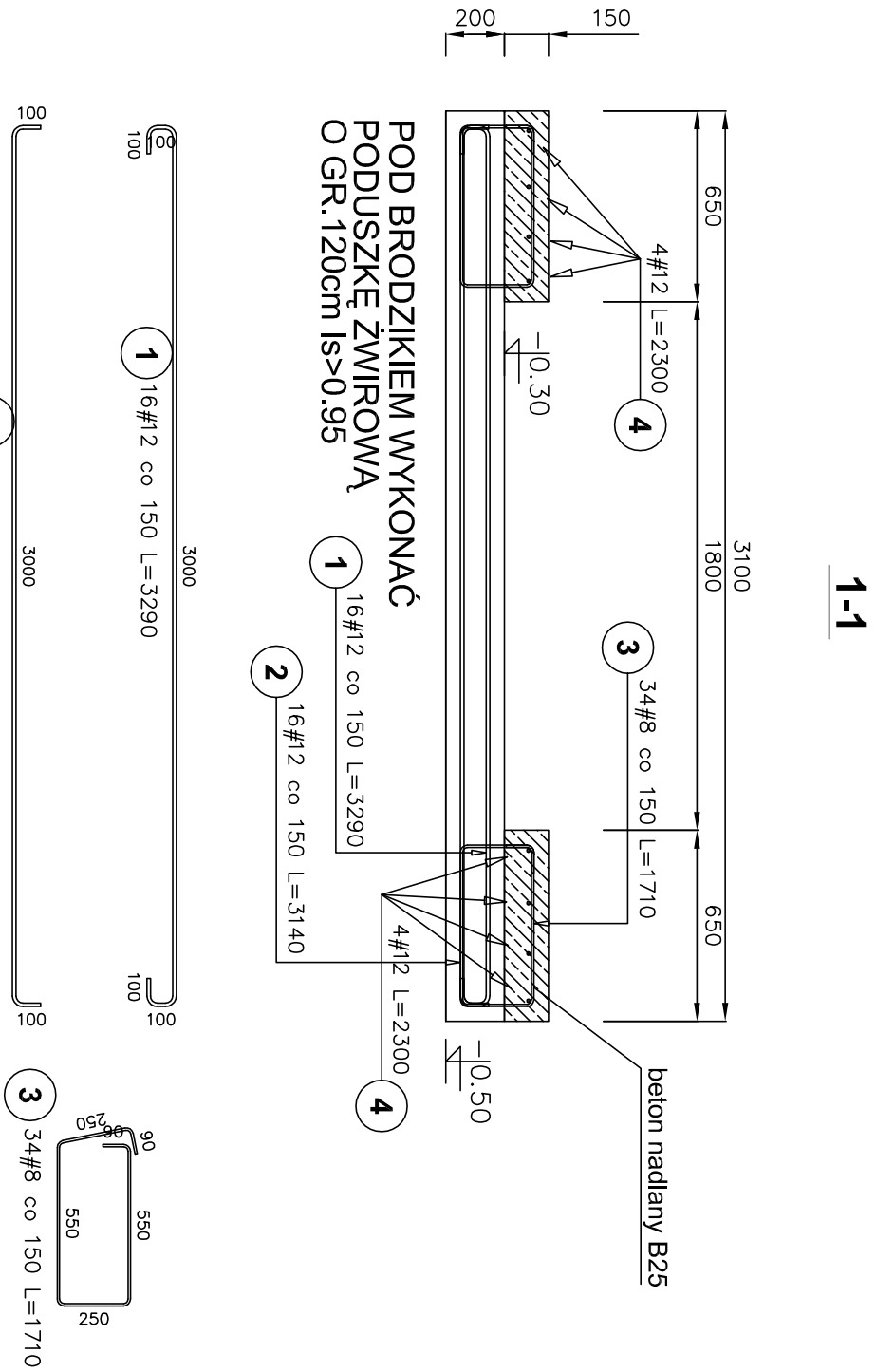


Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w	elementów	
1	A-III	3290	16	2	105,28
2	12	3140	16	2	100,48
3	8	1710	34	2	116,28
4	12	2300	8	2	36,80
5	12	2650 *	21	2	111,30
6	12	2500 *	21	2	105,00
7	8	1490	3	2	8,94
8	8	1070	21	2	44,94
9	8	1280	21	2	53,76
10	12	3000	4	2	24,00
11	12	1970	1	2	3,94
Długość wg średnic (m)					22,332/486,80
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40 0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					88,45 /432,28
Masa łączna wg gotunku stali (kg)					520,73
Ogółem (kg)					520,73
* Średnia długość					

ZBROJENIE FUNDAMENTU I BETONU NADLANEGO
BRODZIKA PRZEJŚCIOWEGO NR-1 x 2 szt.



Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w	elementów	
12	12	3140	18	1	56,52
13	12	3290	18	1	59,22
14	8	1710	36	1	61,56
15	12	2600	4	1	10,40
16	12	2600	4	1	10,40
17	12	2800 *	21	1	58,80
18	12	2950 *	21	1	61,95
19	12	3000	2	1	6,00
20	12	1310	1	1	1,31
21	8	1080	21	1	22,68
22	8	1490	3	1	4,47
23	8	1070	21	1	22,47
24	12	3000	2	1	6,00
Długość wg średnic (m)					111,18/270,60
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40 0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					43,92/240,29
Masa łączna wg gotunku stali (kg)					284,21
Ogółem (kg)					284,21
* Średnia długość					

ZBROJENIE FUNDAMENTU I BETONU NADLANEGO
BRODZIKA PRZEJŚCIOWEGO NR-2

