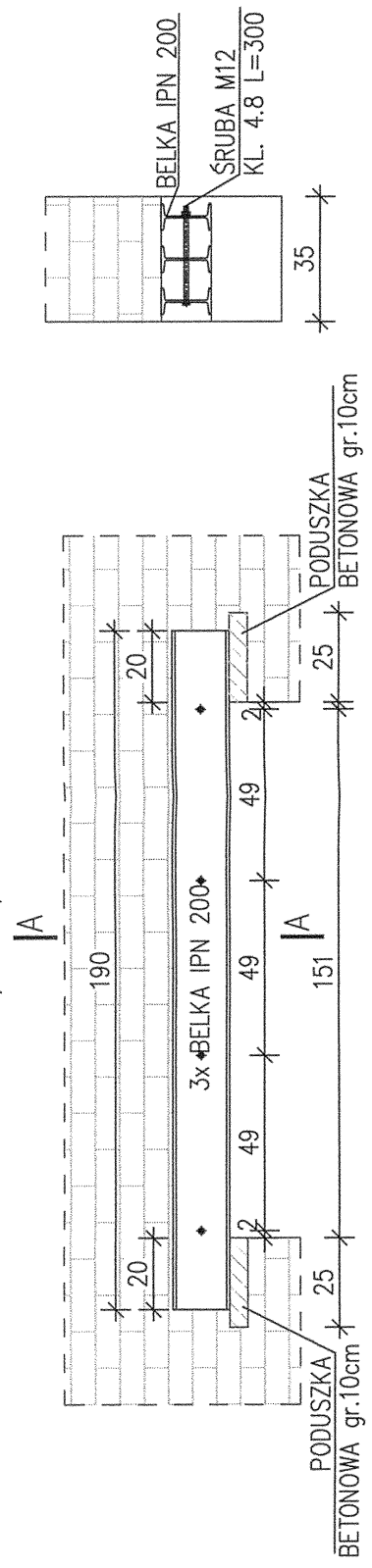
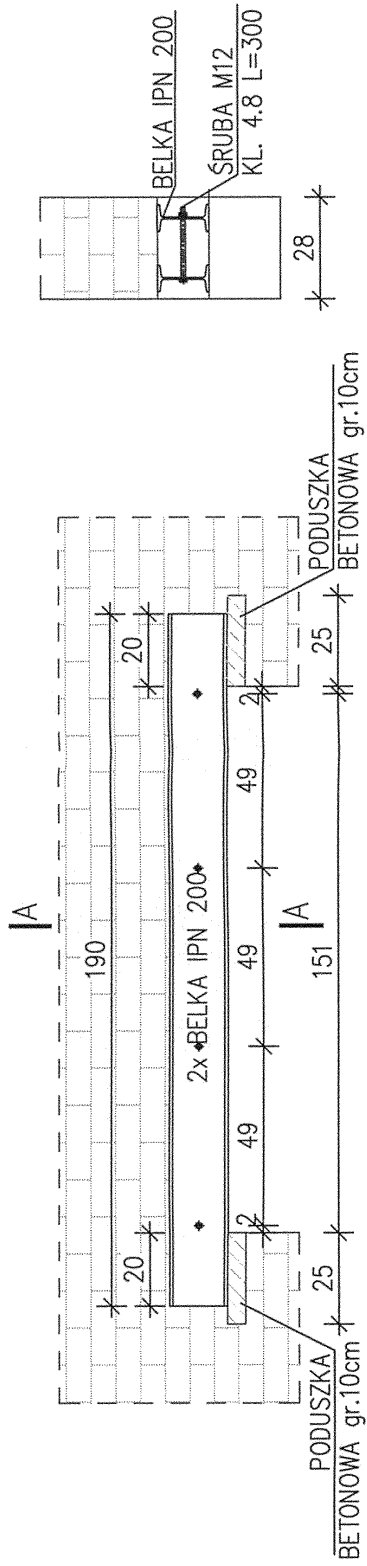


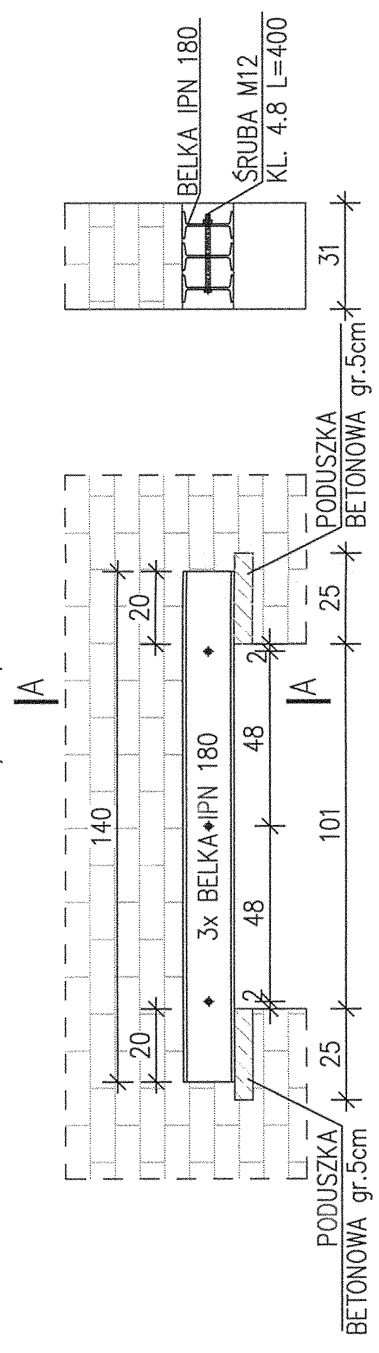
NADPROŻE STALOWE 3xIPN 200 /1:20/



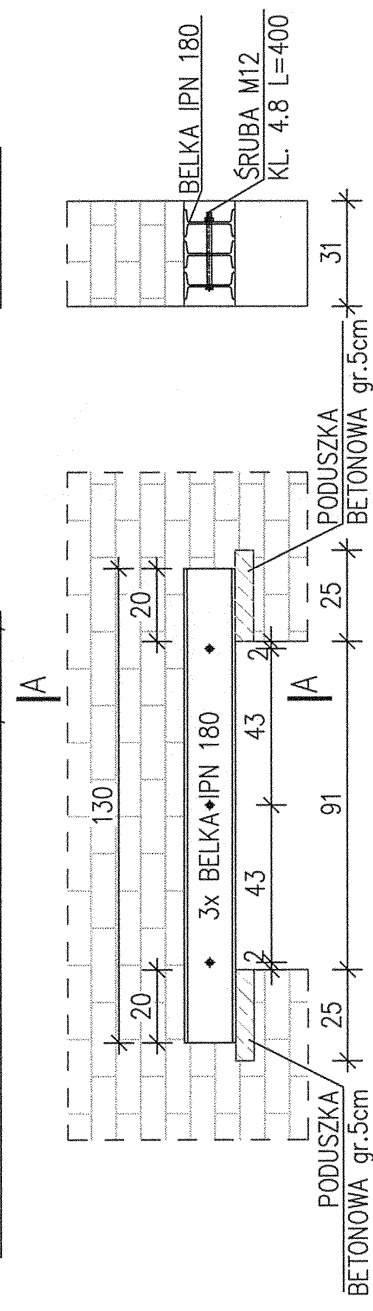
NADPROŻE STALOWE 2xIPN 200 /1:20/



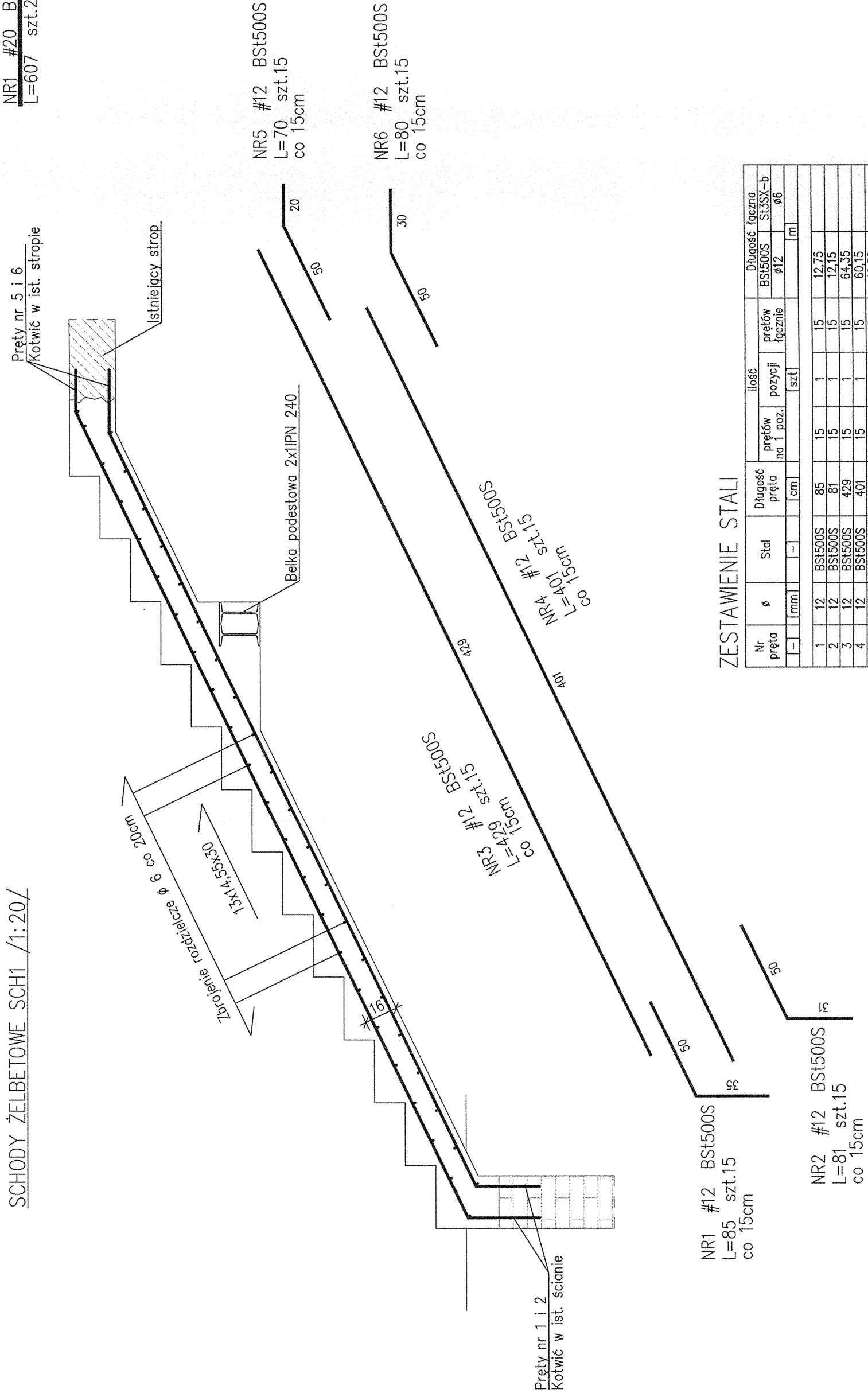
NADPROŽE STALOWE 3xIPN 180 /1:20/



NADPROŹE STALOWE 3xIPN 180 /1:20/



SCHODY ŻELBETOWE SCH1 /1:20/



ZESTAWIENIE STALI									
Nr pos.	Ø	Stal	Diagnoza		pewność no. pos.	pewność stat.	pewność pewność	fizyczne własności	
			no.	pos.				477	m
1	12	St30S20	36	1	1	1	1	17,2	
2	12	St30S20	36	1	1	1	1	17,2	
3	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
4	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
5	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
6	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
7	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
8	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
9	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
10	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
11	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
12	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
13	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
14	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
15	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
16	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
17	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
18	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
19	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
20	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
21	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
22	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
23	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
24	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
25	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
26	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
27	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
28	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
29	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
30	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
31	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
32	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
33	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
34	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
35	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
36	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
37	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
38	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
39	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
40	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
41	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
42	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
43	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
44	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	
45	12	St30S20	479	1	1	1	1	17,2	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rozciągniętą w cel projektu metodą B wg PN-EN ISO 3756:2006.

[illegible]

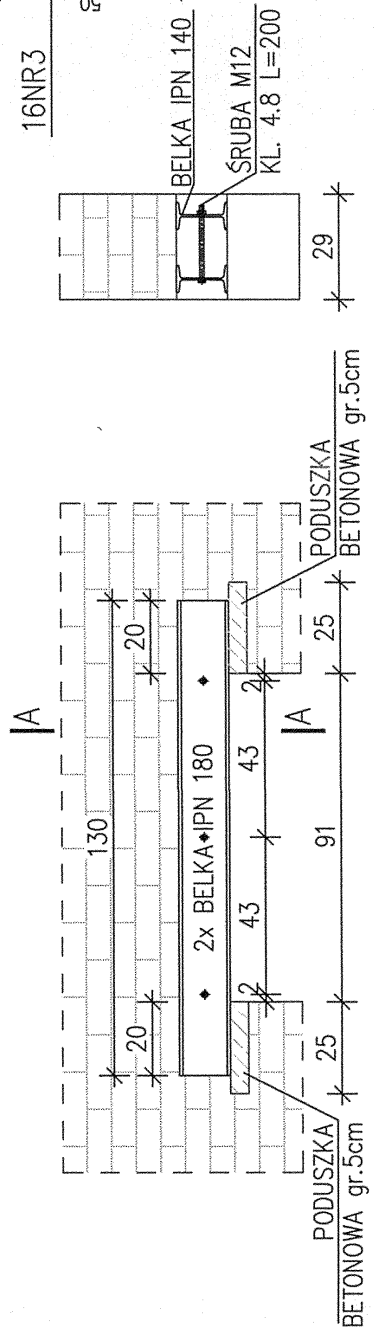
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta

ZESTAWIENIE STALI

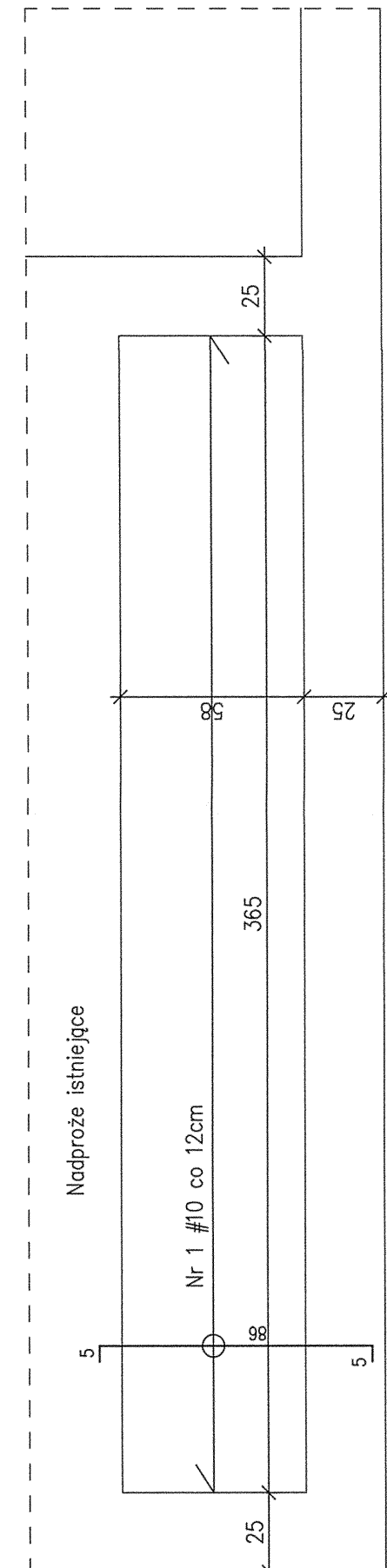
[illegible]

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w całości pręta metodą B wg PN-EN ISO 3768:2006.

PROŽE STALOWE 2xIPN 180 /1:20/



Płyta żelbetowa PL 1 gr. 10cm /1:20/



Zdrojenie rozdzielcze 46 co 20cm

ZESTAWIENIE STALI									
Wzrost		Ø	Stal	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	10	RS4000	96	32	1	32	30,72	16,32	
2	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
3	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
4	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
5	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
6	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
7	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
8	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
9	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
10	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
11	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
12	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
13	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
14	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
15	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
16	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
17	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
18	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
19	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
20	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
21	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
22	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
23	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
24	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
25	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
26	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
27	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
28	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
29	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
30	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
31	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
32	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
33	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
34	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
35	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
36	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
37	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
38	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
39	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
40	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
41	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
42	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	
43	10	RS4000	408	4	1	4	30,72	16,32	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta

ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rozciągniętą w cel projektu metodą B wg PN-EN ISO 3756:2006.

UWAGI:

Zbrojenia dopasować do szalunku indywidualnie na placu budowy.
Otulenie prętów zbrojenia min. 2,5cm
Wymiary elementów stalowych zweryfikować ze stanem istniejącym na placu budowy.