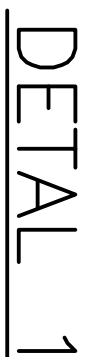
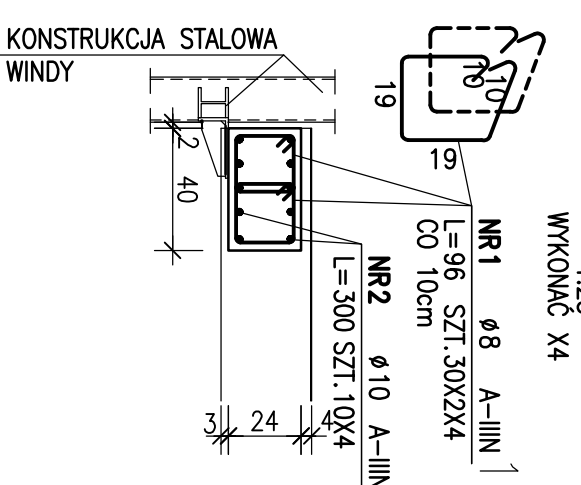


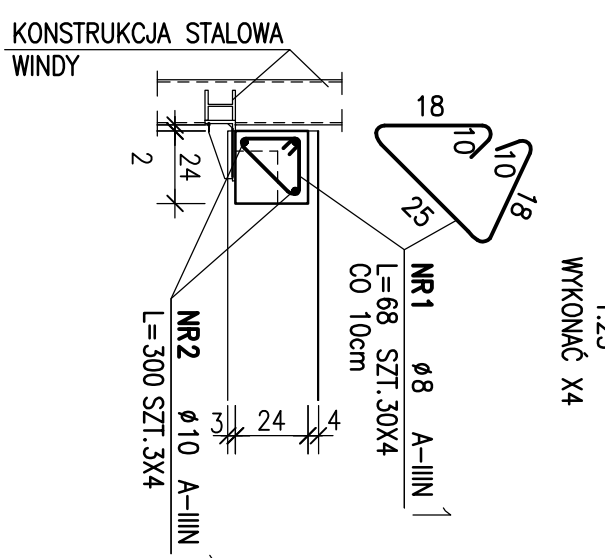
SKALA 1:100



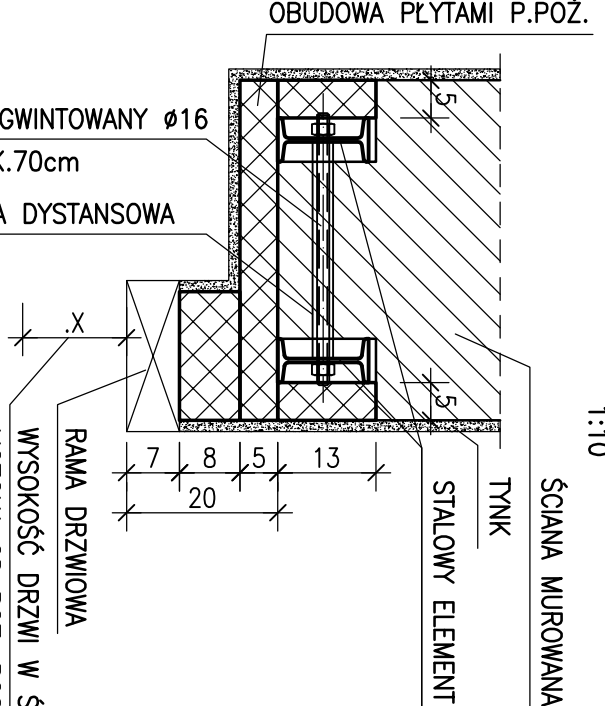
POZ	UN	PERA	POZ24 STAL	DEUSC5 [cm]	UC234 STIRUT	DEUSC5 - CALCIUM [m]	
						88 A-110	110 A-110
1	2		48 A-110	56	340		
			410 A-110	300	40		
DEUSC5 - POZ24 [m]							
MSA JUNGSTROM [kg/m]					230.4	100	
MSA JUNGSTROM [kg/m]					0.395	120	
MSA JUNGSTROM [kg/m]					0.617		
MSA JUNGSTROM [kg/m]					9.101		
WYPOCZ. x 1						168.05	



ZESTAWIENIE SZALU				DŁUGOŚĆ DŁUGA [m]	
		A-N		B-N	
POZ	NR	ROZMIAR SZALU [cm]	LEŻĄCA SZALU	NR	NR
1	1	60 A-N	60	120	81,6
2	2	60 A-N	60	120	81,6
3	3	60 A-N	60	120	81,6
4	4	60 A-N	60	120	81,6
5	5	60 A-N	60	120	81,6
6	6	60 A-N	60	120	81,6
7	7	60 A-N	60	120	81,6
8	8	60 A-N	60	120	81,6
9	9	60 A-N	60	120	81,6
10	10	60 A-N	60	120	81,6
11	11	60 A-N	60	120	81,6
12	12	60 A-N	60	120	81,6
13	13	60 A-N	60	120	81,6
14	14	60 A-N	60	120	81,6
15	15	60 A-N	60	120	81,6
16	16	60 A-N	60	120	81,6
17	17	60 A-N	60	120	81,6
18	18	60 A-N	60	120	81,6
19	19	60 A-N	60	120	81,6
20	20	60 A-N	60	120	81,6
21	21	60 A-N	60	120	81,6
22	22	60 A-N	60	120	81,6
23	23	60 A-N	60	120	81,6
24	24	60 A-N	60	120	81,6
25	25	60 A-N	60	120	81,6
26	26	60 A-N	60	120	81,6
27	27	60 A-N	60	120	81,6
28	28	60 A-N	60	120	81,6
29	29	60 A-N	60	120	81,6
30	30	60 A-N	60	120	81,6
31	31	60 A-N	60	120	81,6
32	32	60 A-N	60	120	81,6
33	33	60 A-N	60	120	81,6
34	34	60 A-N	60	120	81,6
35	35	60 A-N	60	120	81,6
36	36	60 A-N	60	120	81,6
37	37	60 A-N	60	120	81,6
38	38	60 A-N	60	120	81,6
39	39	60 A-N	60	120	81,6
40	40	60 A-N	60	120	81,6
41	41	60 A-N	60	120	81,6
42	42	60 A-N	60	120	81,6
43	43	60 A-N	60	120	81,6
44	44	60 A-N	60	120	81,6
45	45	60 A-N	60	120	81,6
46	46	60 A-N	60	120	81,6
47	47	60 A-N	60	120	81,6
48	48	60 A-N	60	120	81,6
49	49	60 A-N	60	120	81,6
50	50	60 A-N	60	120	81,6
51	51	60 A-N	60	120	81,6
52	52	60 A-N	60	120	81,6
53	53	60 A-N	60	120	81,6
54	54	60 A-N	60	120	81,6
55	55	60 A-N	60	120	81,6
56	56	60 A-N	60	120	81,6
57	57	60 A-N	60	120	81,6
58	58	60 A-N	60	120	81,6
59	59	60 A-N	60	120	81,6
60	60	60 A-N	60	120	81,6
61	61	60 A-N	60	120	81,6
62	62	60 A-N	60	120	81,6
63	63	60 A-N	60	120	81,6
64	64	60 A-N	60	120	81,6
65	65	60 A-N	60	120	81,6
66	66	60 A-N	60	120	81,



WYTYCZNE DO POSADOWIENIA ELEMENTÓW NADPROŻOWYCH

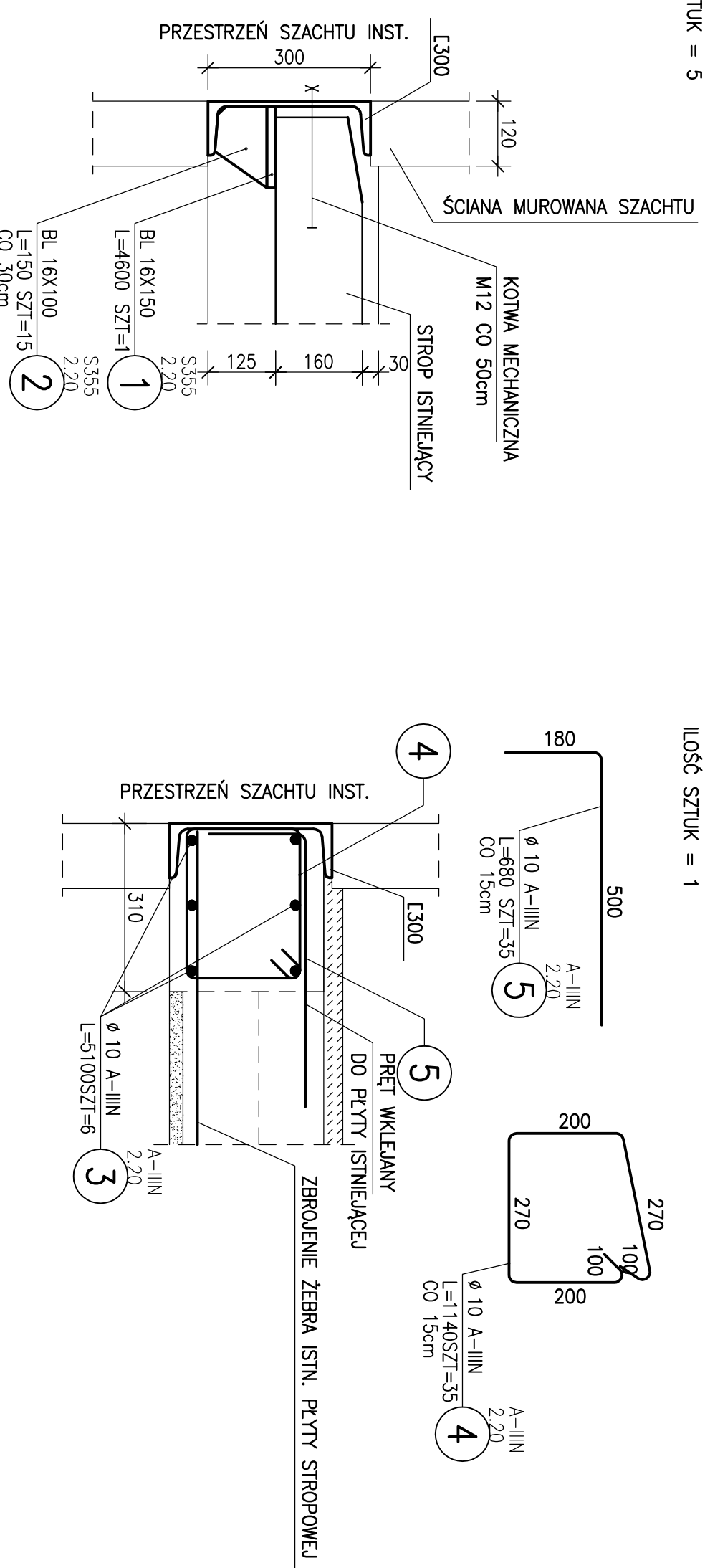


- ELEMENTY STALOWE OPERAC NA PODUSZCIE BETONOWEJ GR. 5cm
- STOSOWAĆ DYSTANS MIĘDZY PROFILAMI STALOWYMI W POSTACI TULEI O ODPOWIEDNIEJ DŁUGOŚCI

DLA ELEMENTÓW POZ.2.20.XX (L300)

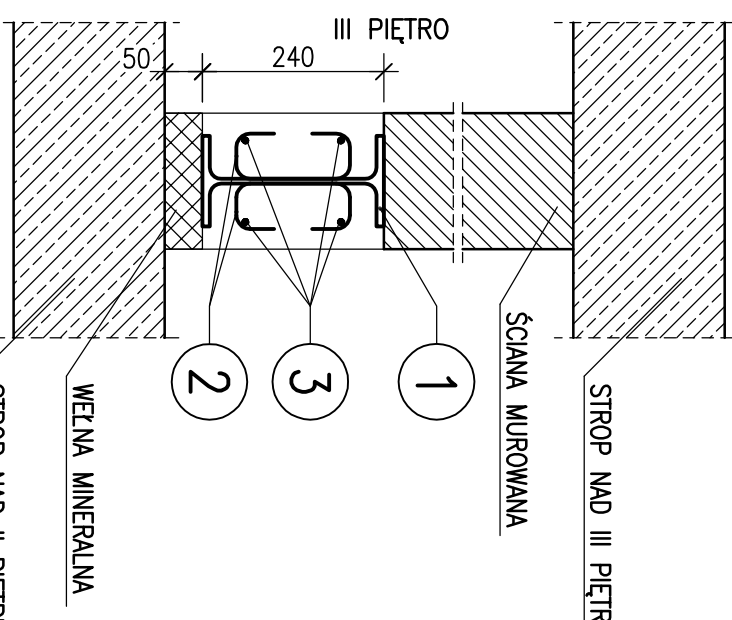
ŁOŚĆ SZTUK =

ILOŚĆ SZTUK = 1



















1. ISTNIEJĄCA PŁYTA STROPIONA DOJĄĆ W ODEGŁOSI 30cm OD KRAWIEDZI SZACHITU – PATRZ RZUT
2. ZBEROŁENIE ZEŁAZA DOPROWADZIĆ DO SZYBOWNIA PROFILA C300
3. W GÓRNEJ CZĘŚCI PŁYTY (OKOŁO 5cm OD KRAWIEDZI PŁYTY BETONOWEJ)
- WKŁEĆ PRĘT Ø10 W ROZSTAWIE CO 15cm
4. DO PROFILA C300 DOPASOWAĆ STROPEWNIK NR2 CO 15cm

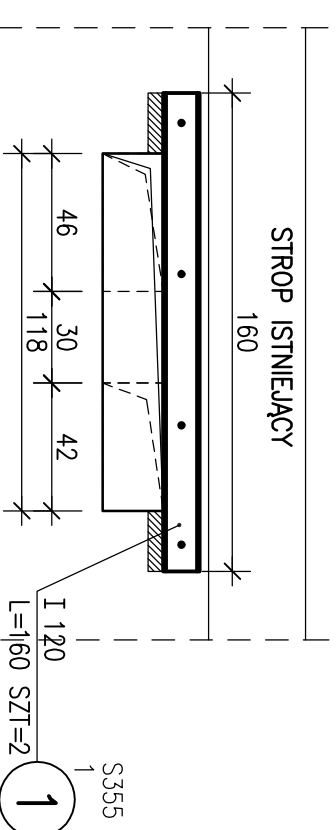
POZ. 2.2.2)



LEGENDA :

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |
|  | - STROPNIŠČE S INERCIJNO PLOŠČO |

ELEMENTY NADPROŻOWE

[illegible]

- [illegible]

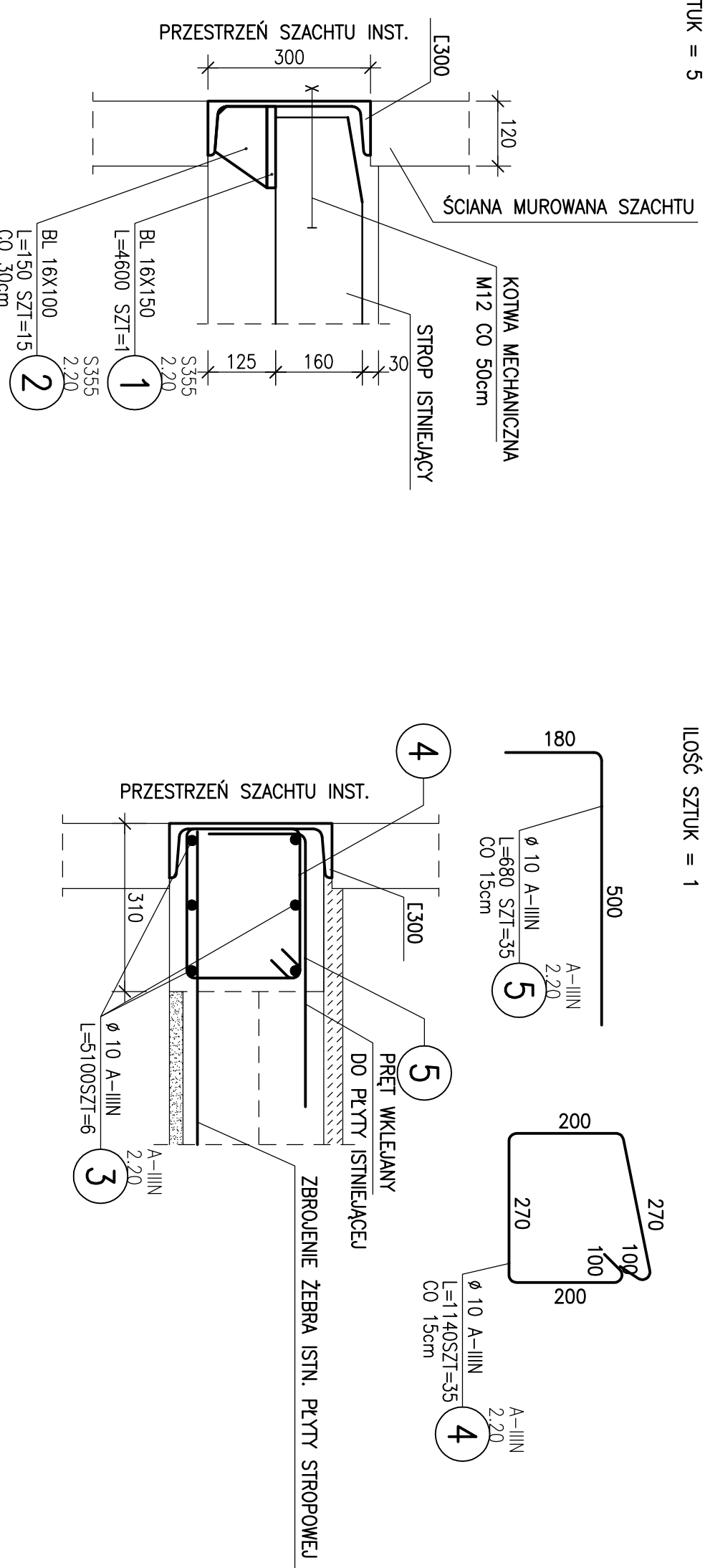
UWAGI:

- POZOSTAŁE NUMERY RYSUNKÓW ORAZ POZYCJE OPISANO NA RZUCIE
10. W ISTNIĄCYCH PODCIĄGACH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NAD KORYTAMI BIEGĄCYMI WOKÓŁ BUDYNKU PRZEWIDZANO OTWOROWANIE
DŁA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH; OTWORY 2x600mm NALEŻY LOKALIZOWAĆ W 1/4-1/3 ROZPIĘTOŚCI PODCIĄGU, W POŁOWIE
INSTALACJOI BELKI.

DLA ELEMENTÓW POZ.2.20.XX (L300)

ŁOŚĆ SZTUK =

ILOŚĆ SZTUK = 1



1. ISTNIEJĄCA PŁYTA STROPIONA DOJĄĆ W ODEGŁOSI 30cm OD KRAWIEDZI SZACHITU – PATRZ RZUT
2. ZBEROŁENIE ZEŁAZA DOPROWADZIĆ DO SZYBOWNIA PROFILA C300
3. W GÓRNEJ CZĘŚCI PŁYTY (OKOŁO 5cm OD KRAWIEDZI PŁYTY BETONOWEJ)
- WKŁEĆ PRĘT Ø10 W ROZSTAWIE CO 15cm
4. DO PROFILA C300 DOPASOWAĆ STROPEWNIK NR2 CO 15cm

ZESTAWIENIE STAL

[illegible]

ZESTAWIENIE STAL

GATUNEX	UZERA	DL. POZEM	MASA JEIN	MASA, 1 ELEM	MASA, POZEM
SMU	SZUKU	(m)	(kg/m)	(kg)	(kg)
\$355	1	4.60	18.84	86.66	86.66
\$355	15	2.25	12.56	1.89	28.26
					114.92
					574.6

ZESTAWIENIE STALI

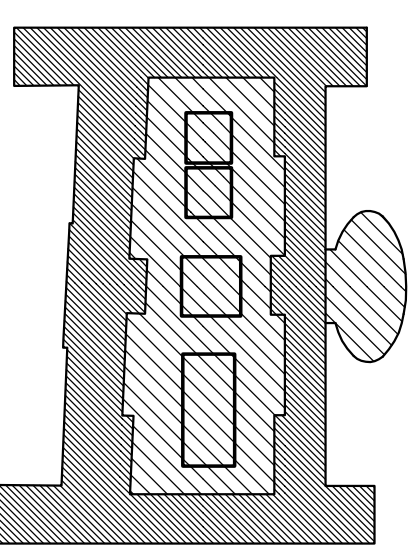
POZ.	NUMERO ELEMENTO	NOMIA ELEMENTO	DESCRIPCIÓN ELEMENTO	UNIDAD ELEMENTO	VALOR ELEMENTO	UNIDAD ELEMENTO	VALOR ELEMENTO
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5

ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

ELEMENT / ALB. LOW:
BETON C25/C30 (B30)

STAL A-IIIIN
STAL PROFILOWA S355



POZIOMY BUDYN#	
* 46-00-00-00	+1
* 47-00-00-00	+4

[illegible]