

SEKCJA 2a

Nr. elem.	RODZAJ ELEMENTU	di. [cm]	ilość	di.całkowita [m]	di.całkowita [m]	masa całkow. [kg]
1	Ø 48,3 gr.5mm pochwył	267 270 24 22	1 1 2 1	2,67 2,7 0,34 0,22	6,17 x 3szt. =18,51	5,34 98,84
		226 17 32	1 1 1	2,26 0,17 0,32	2,75	14,69
		146,5	1	1,465	1,465	7,82
2	Ø 38 gr.4mm słupki	śred. 115	8	9,2	9,2 x 3szt. =27,6	3,35 92,46
		91 72	2 2	3,45 1,44	3,45	11,56 3,98
		135	2	2,70	2,7	3,29
3	Ø 20 gr.2,9mm trałki	130 91	4 4	5,2 3,64	8,84 x 3szt. =26,52	1,22 32,35
		91 72	2 2	3,64 1,44	3,64	4,44
		135	2	2,70	2,7	3,29
4	pręgi Ø 8 trałki	72	27	19,44	19,44 x 3szt. =58,32	0,395 23,04
		90,8	10	9,08	9,08	3,59

POCHWYT PRZY SCHODACH DO POM. TECHN.						
1	Ø 48,3 gr.5mm pochwył	260	1		2,60	5,34 13,88
2	Ø 38 gr.4mm mocowanie do ściany	10	3	0,3	0,3	3,35 1,0

ŁĄCZNIE DLA SEKCJI 2a

316,77

+ dodatek na łączniki,
śruby, podkładki

SEKCJA 1a i 1b

Nr. elem.	RODZAJ ELEMENTU	di. [cm]	ilość	di.całkowita [m]	di.całkowita [m]	masa całkow. [kg]
1	Ø 48,3 gr.5mm pochwył	267 270 24 22	1 1 2 1	2,67 2,7 0,34 0,24	6,17 x 3szt. =18,51	5,34 98,84
		226 17 32	1 1 1	2,52 0,17 0,32	3,01	16,07
		146,5	1	1,465	1,465	7,82
2	Ø 38 gr.4mm słupki	śred. 115	8	9,2	9,2 x 3szt. =27,6	3,35 92,46
		91 72	4 4	3,64 1,44	3,64	4,44
		135	2	2,70	2,7	3,29
3	Ø 20 gr.2,9mm trałki	130 91	4 4	5,2 3,64	8,84 x 3szt. =26,52	1,22 32,35
		91 72	4 4	3,64 1,44	3,64	4,44
		135	2	2,70	2,7	3,29
4	pręgi Ø 8 trałki	70	27	18,9	18,9 x 3szt. =56,7	0,395 22,40
		90,8	10	9,08	9,08	3,59

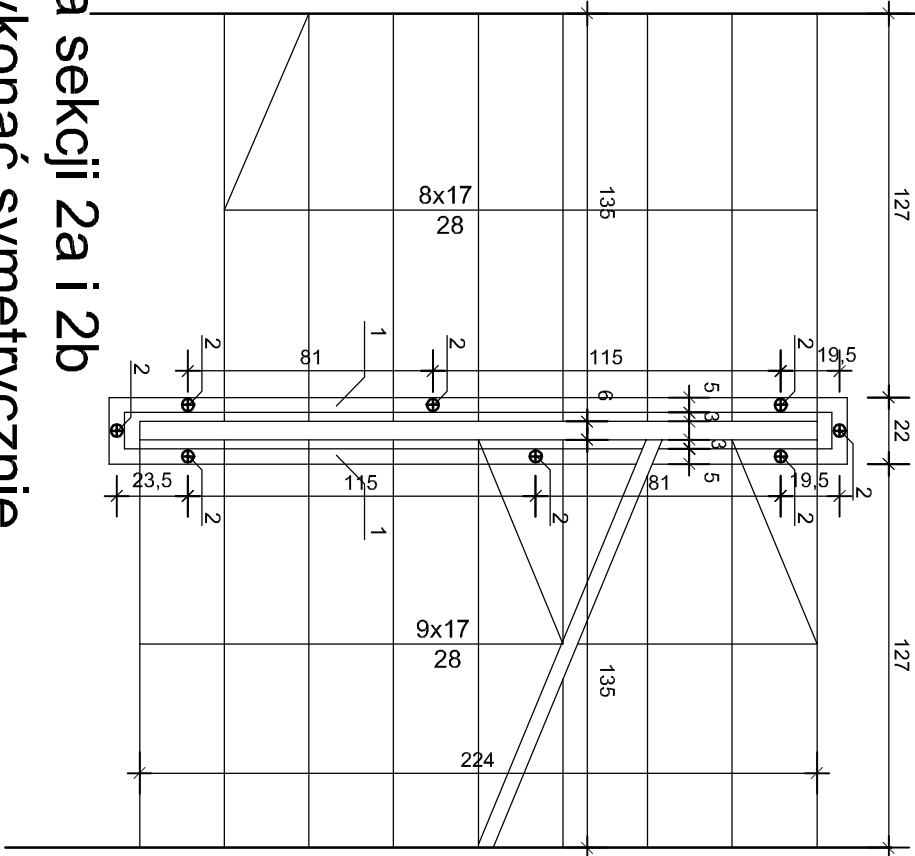
POCHWYT PRZY SCHODACH DO POM. TECHN.						
1	Ø 48,3 gr.5mm pochwył	225	1		2,25	5,34 12,02
2	Ø 38 gr.4mm mocowanie do ściany	10	3	0,3	0,3	3,35 1,0

ŁĄCZNIE DLA SEKCJI 1a

316,32

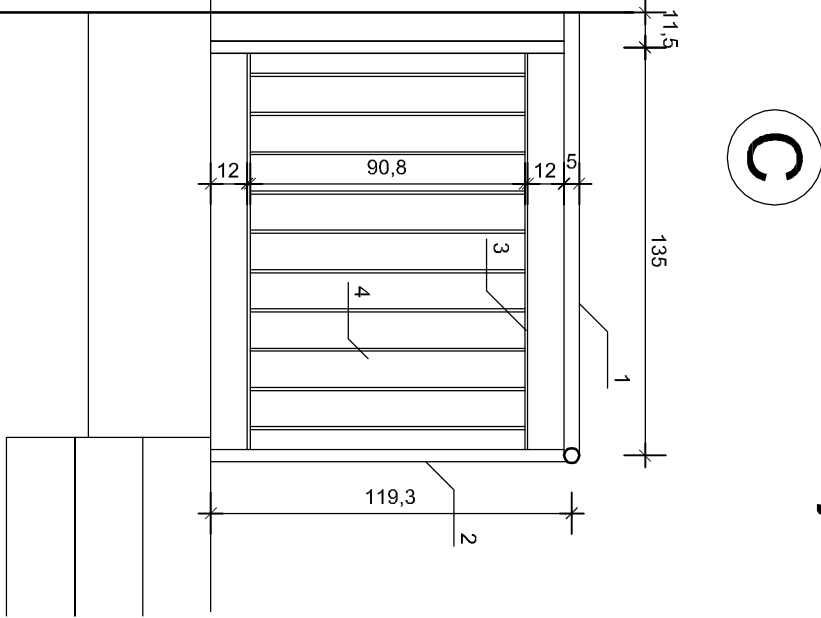
+ dodatek na łączniki,
śruby, podkładki

sekcja 1a



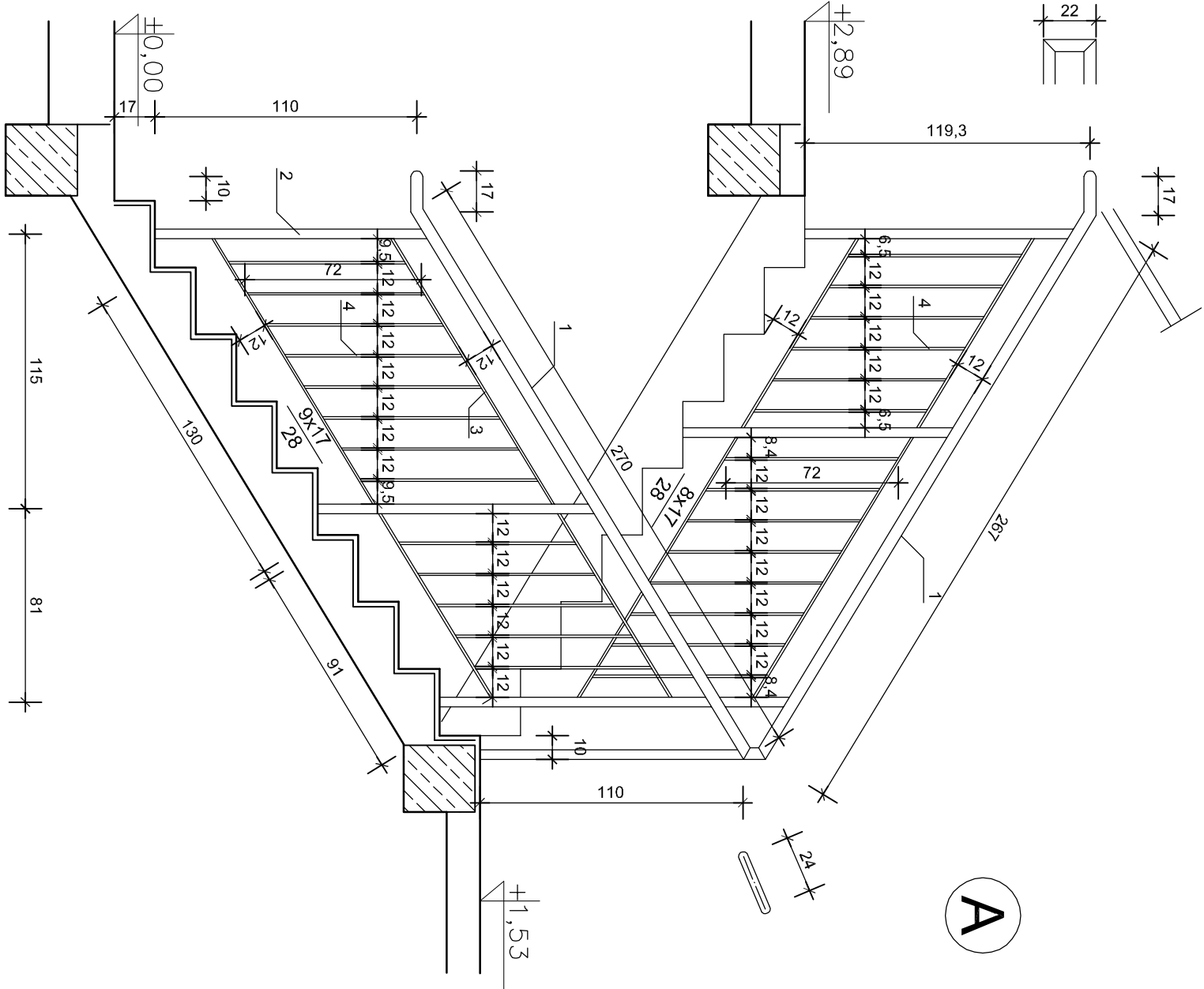
dla sekcji 2a i 2b
wykonać symetrycznie

sekcja 1a



dla sekcji 2a i 2b
wykonać symetrycznie

sekcja 1a



dla sekcji 2a i 2b
wykonać symetrycznie

INWESTYCJA:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKANOWO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIEJTOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBRĘB 56, PIASECZNO	DATA: 24 lutego 2017
TYTUŁ:	AKTUALIZACJA PROJEKTU - BUDYNEK "A2"	SKALA: 1:25
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Bromowski	RYSUJEK
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Ryszard Zają	13