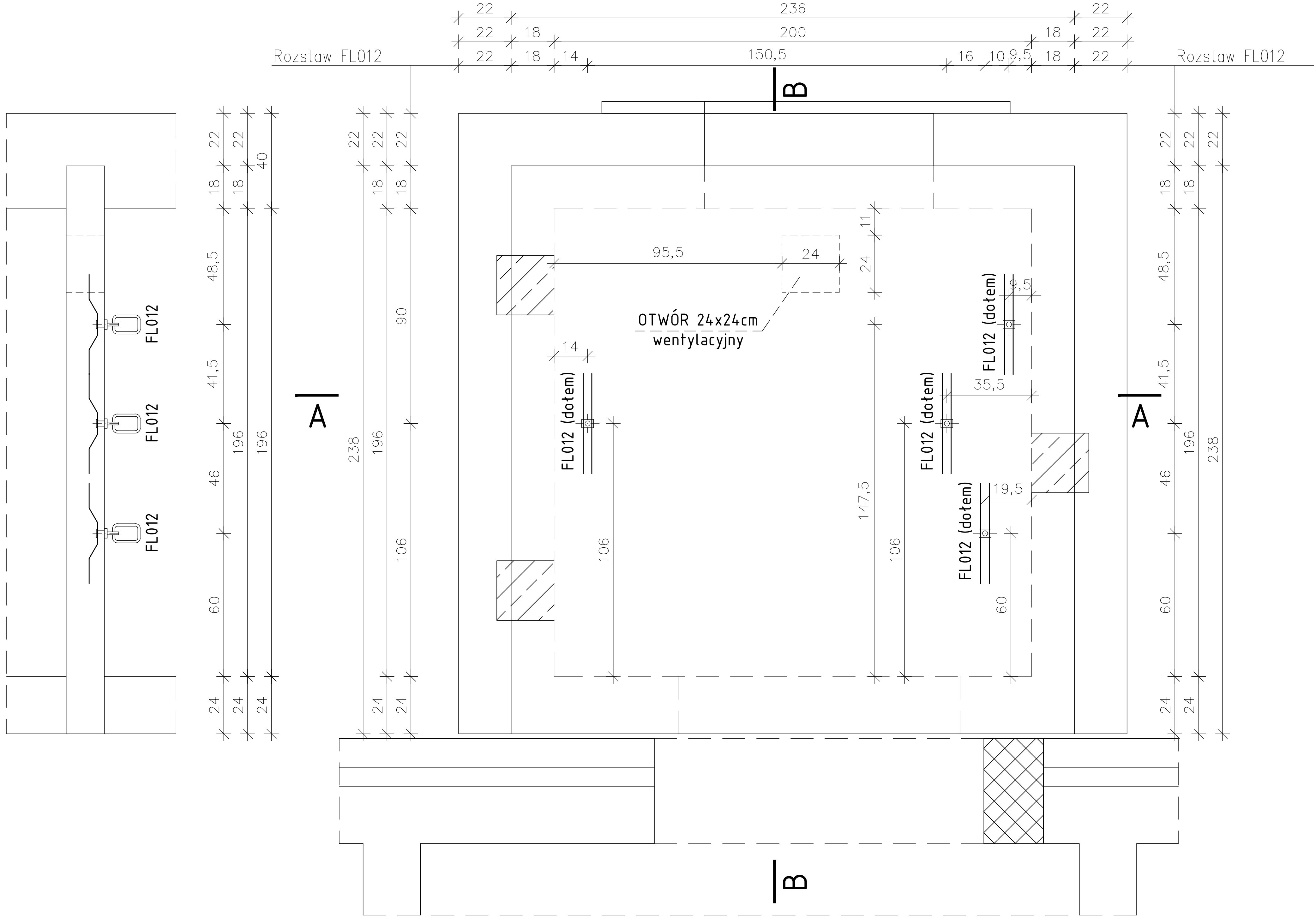
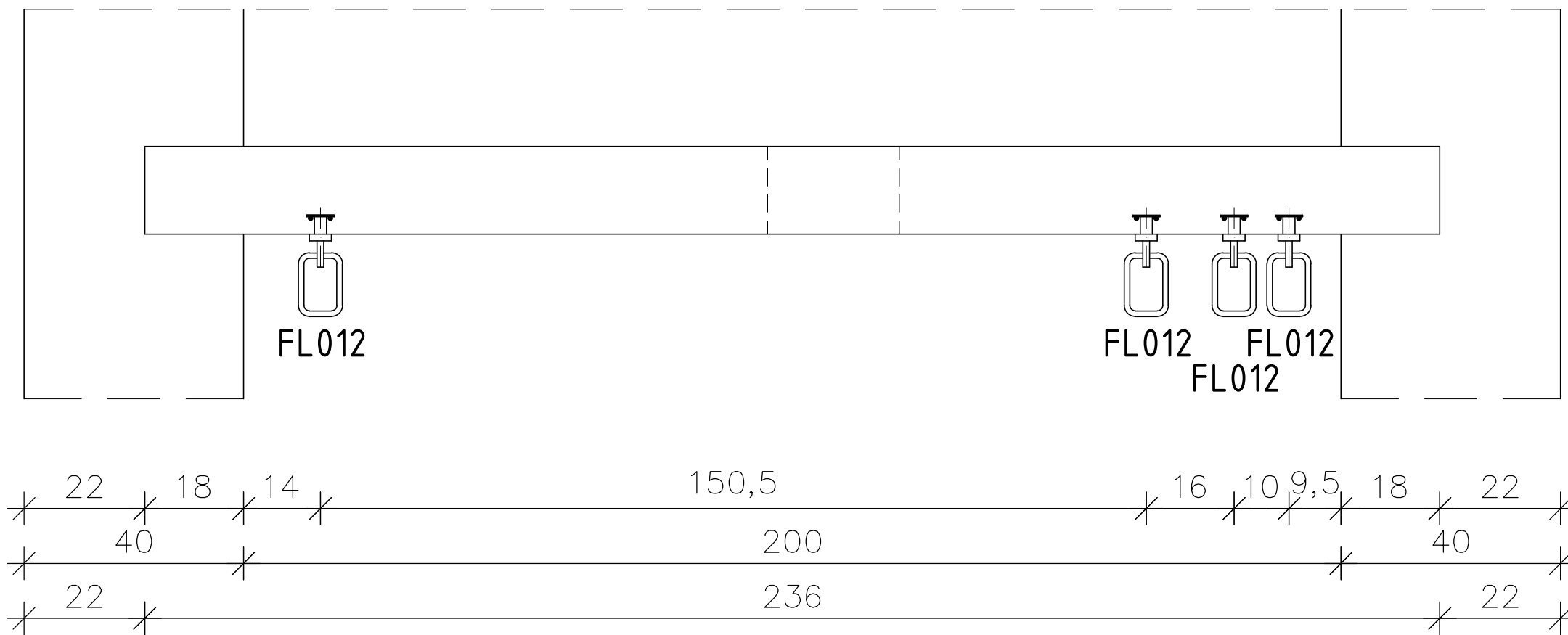


POZ.7 STROP ŻELBETOWY NADSZYBIA - gabaryty i akcesoria skala 1:20

Przekrój B-B

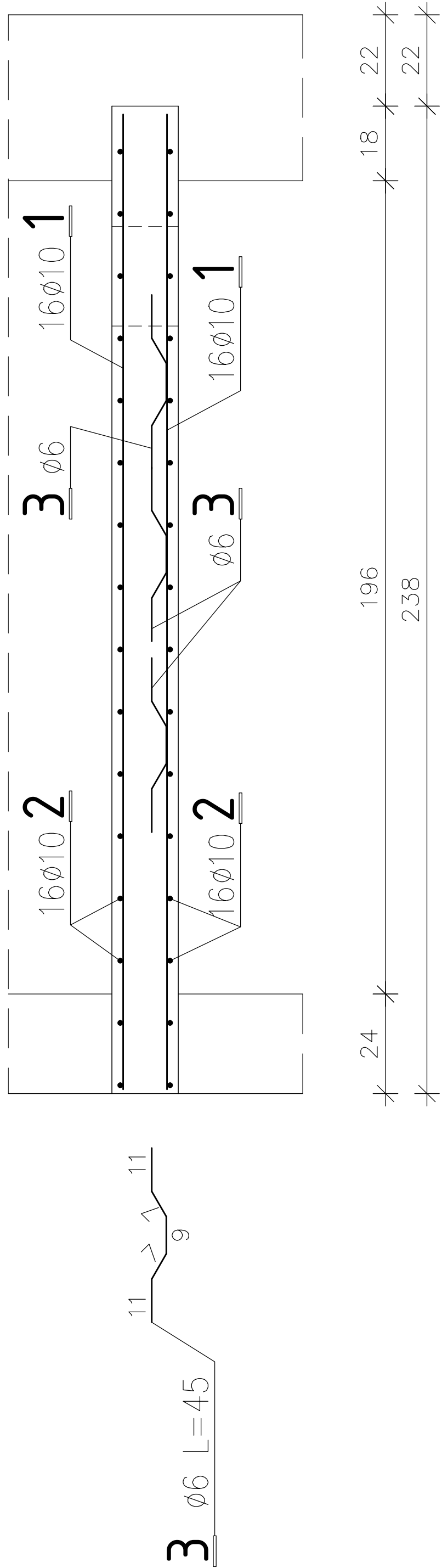


Przekrój A-A

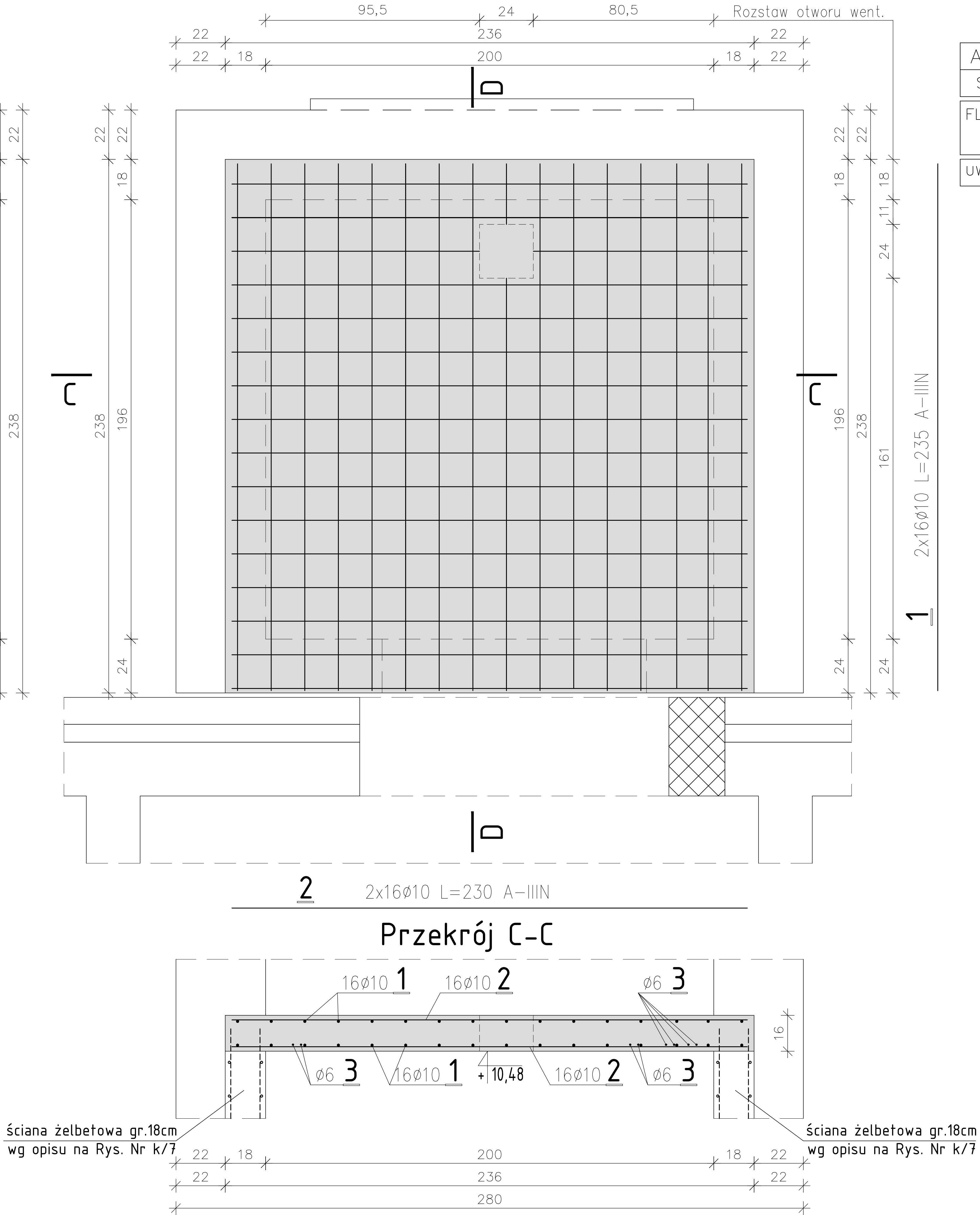


POZ.7 STROP ŻELBETOWY NADSZYBIA - zbrojenie skala 1:20

Przekrój D-D



Przekrój C-C



AKCESORIA DO ZABUDOWANIA – DLA JEDNEGO ELEMENTU				
SYMBOL	j.m.	ILOŚĆ	PARAMETRY TECHNICZNE	UWAGI
FL012	szt.	4	Hak gwintowany płaski PFEIFER (FL012)	Nr kat. 05.002.163 Nr kat. 05.051.161
		4	o nośności F=12kN Uchwyt obrotowy PFEIFER	
UWAGA: Przy wbudowywaniu akcesoriów należy przestrzegać zasad i warunków producenta				

WYKAZ STALI								
ELEMENT		NR	ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ PRĘTÓW		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
NAZWA	ILOŚĆ				W ELEMENTACH	OGÓŁEM	A—0	A—IIIN
							ø6	ø10
POZ.7	1	1	10	2,35	16	32		75,20
		2	10	2,30	16	32		73,60
		3	6	0,45	2	8	3,60	
Długość wg średnic (m)							3,60	148,80
Masa 1m pręta (kg/mb)							0,222	0,617
Masa łączna wg średnic (kg)							0,80	91,80
Ogółem (kg)							92,60	

BETON B25 (C20/25)  
STAL A-0; A-IIIN

pracownia projektowa  
**PROJEKT PLUS®**  
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski  
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1  
tel. 601 222 524  
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek: <b>POZ.7 STROP ŻELBETOWY NADSZYBIA</b>		
nazwa obiektu: PROJEKT SZYBU WINDOWEGO ZEWNETRZNEGO DZIWIGU OSOBOWEGO	adres: 19-300 Elk, ul. Kilińskiego 48 dz.geod.nr 3209/104	skala: <b>1:20</b>
inwestor: Szkoła Podstawowa nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi w Elku	stadium: <b>PB</b>	

zespół projektowy: konstrukcja projektant: <b>mgr inż. Ewa Walczak</b>	nr uprawnień: SUW/6/84	podpis:
konstrukcja sprawdzający: <b>mgr inż. Ryszard Walczak</b>	SUW/3/85	
- Elk grudzień 2015r -		strona: K/11