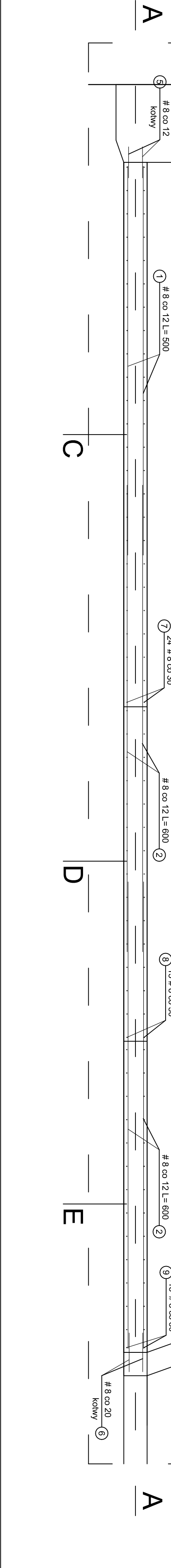
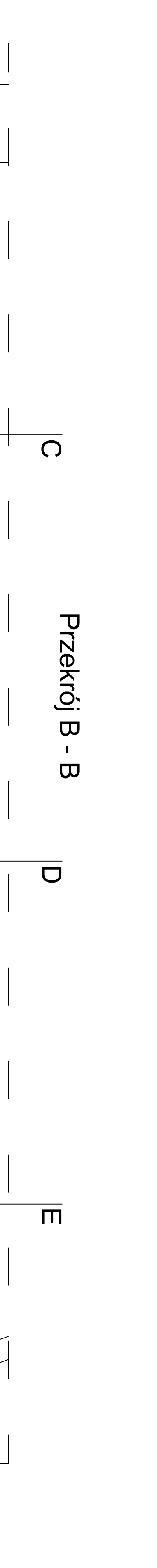
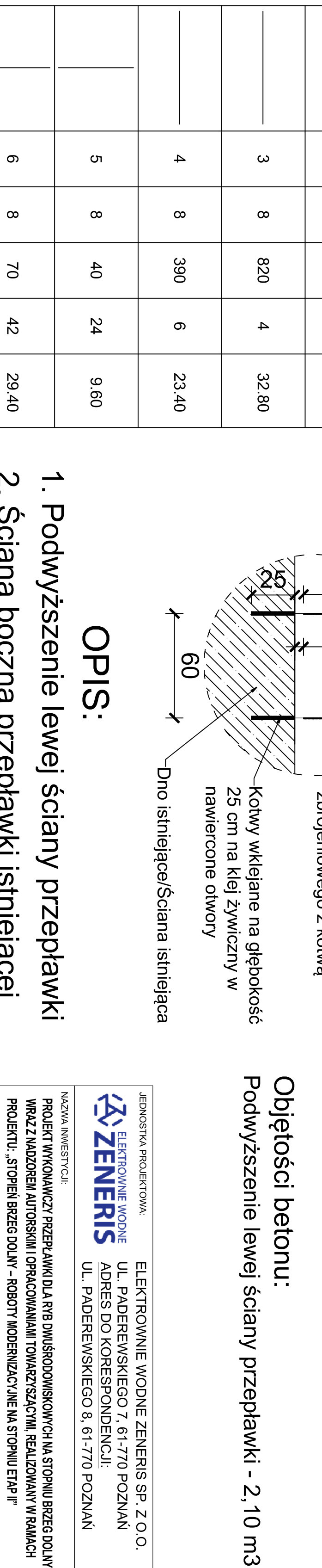
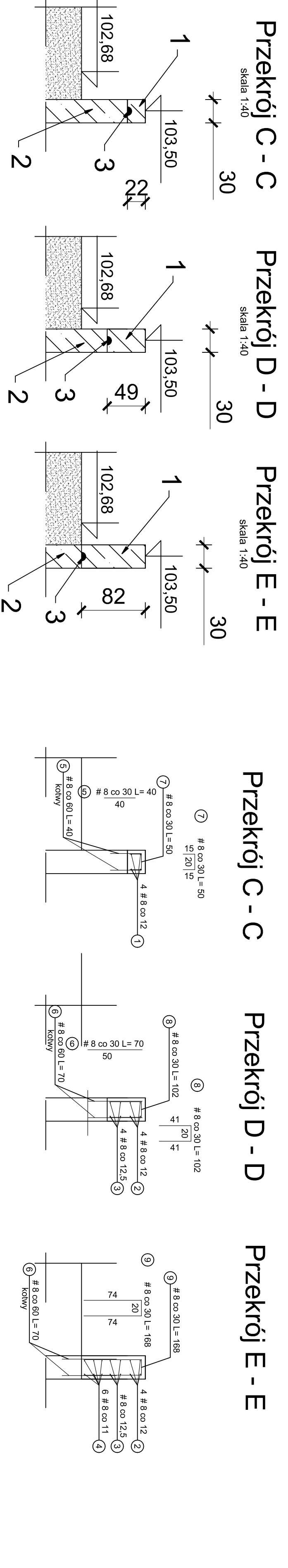
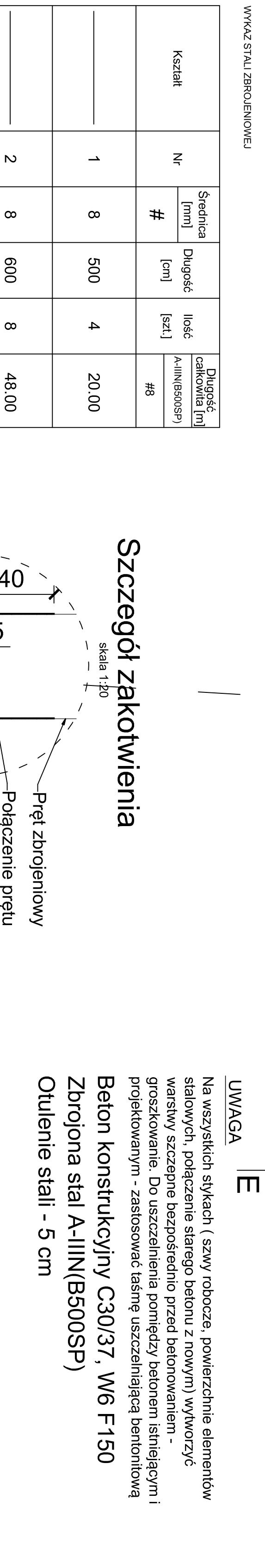
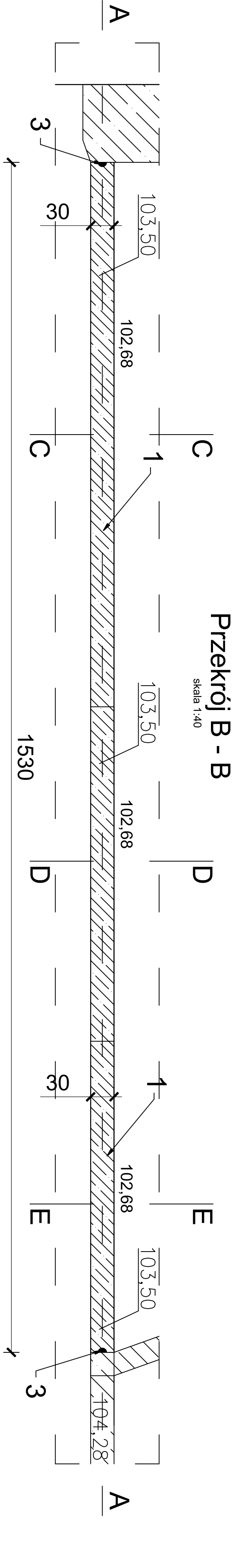
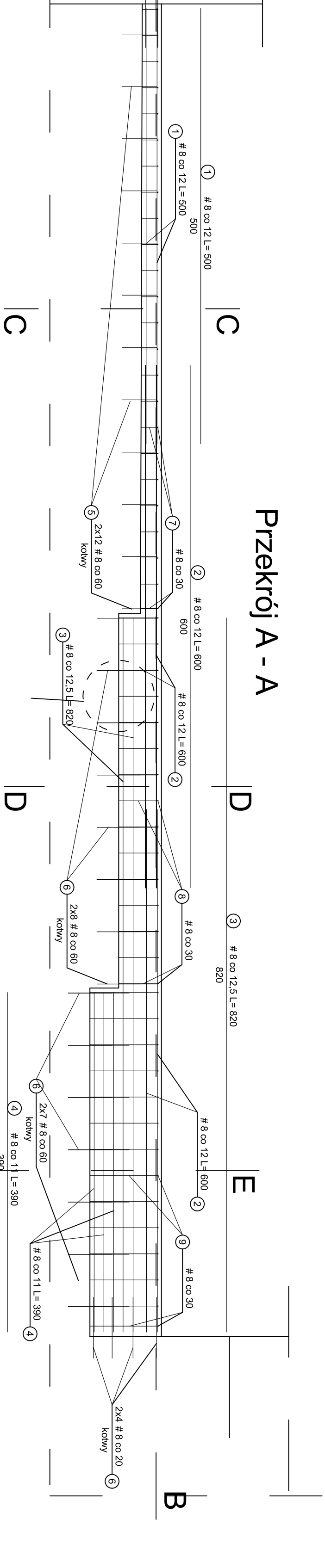
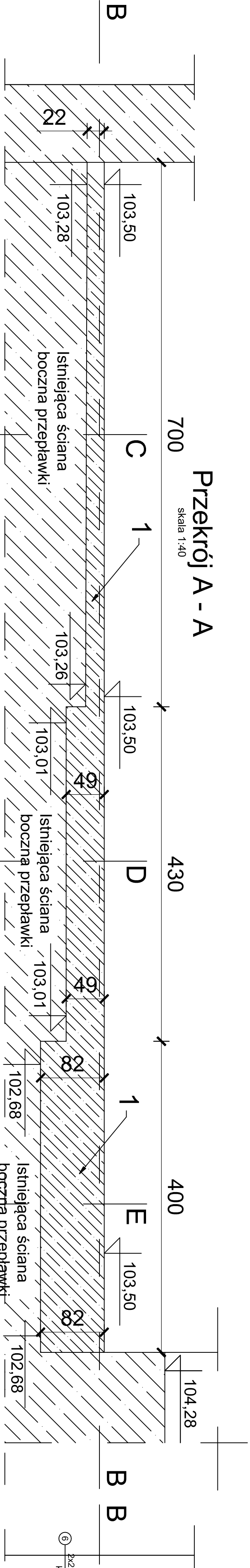
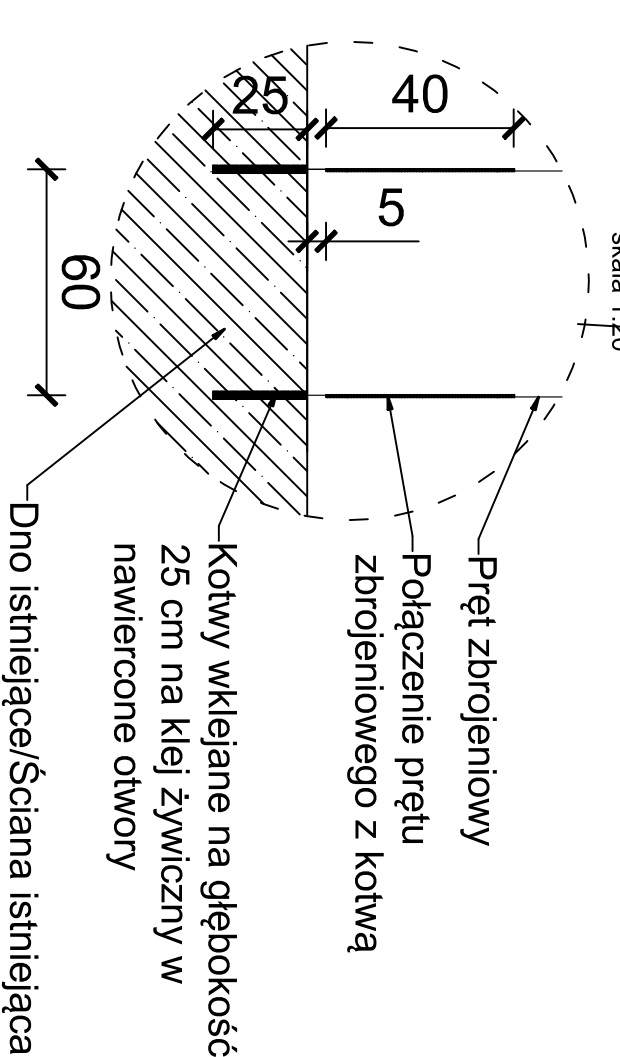


Zbrojenie podwyższenia lewej ściany przepławki - część środkowa



Kształt	Nr	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]
		#			A-IIIN(B500SP) #8
	1	8	500	4	20.00
	2	8	600	8	48.00
	3	8	820	4	32.80
	4	8	390	6	23.40
	5	8	40	24	9.60
	6	8	70	42	29.40
	7	8	50	24	12.00
	8	8	102	15	15.30
	9	8	168	18	30.24
Długość ogółem [m]					220.68
Masa jednostkowa [kg/m]					0.395
Masa ogółem [kg]					87.17
Masa razem [kg]					87.17

Szczegóły zakotwienia



OPIS:

- Podwyższenie lewej ściany przepławki
- Ściana boczna przepławki istniejącej
- Taśma uszczelniająca bentonitowa

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.	
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ		UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
ADRES DO KORESPONDENCJI:		UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NADZORCA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPŁAWKI DLA RYB DWA ŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZORCEM AUTORSKIM I OPERACYJNYMI TOMASZ SZCZEPAN, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: STÓPIEN BRZEG DOLNY - ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II		INWESTOR: RZG W WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW	
NR UMOWY: 51714-RP5611/ONZ-WNA32017 Z DNIA 27.03.2017		ADRES INWESTYCJI: DZ. NR. 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 G.M. BRZEG DOLNY, POW.: WROCŁAWSKI DZ. NR. 168, 40/6, OBRĘB: 0011, 0007 G.M. MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WÓJ. DOLNOŚLĄSKIE	
NR PROJEKTU: 2017/8/1		STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM II	
TREŚĆ RYSUNKU: Zbrojenie podwyższenia lewej ściany przepławki - część środkowa			
DATA: 08.2017	SKALA: 1:40(1:20)	NR RYSUNKU: 7	
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDER WÓJCIAK		PODPIS:	