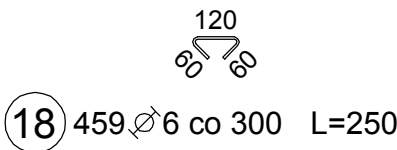
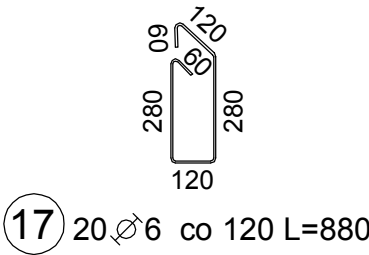
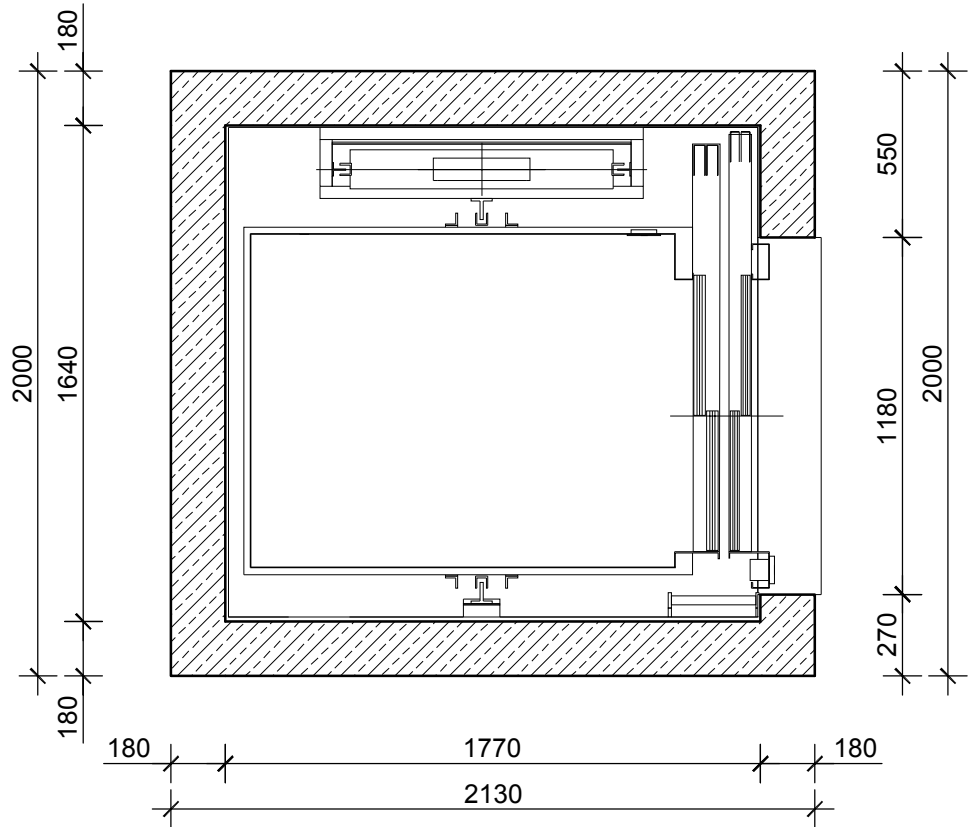
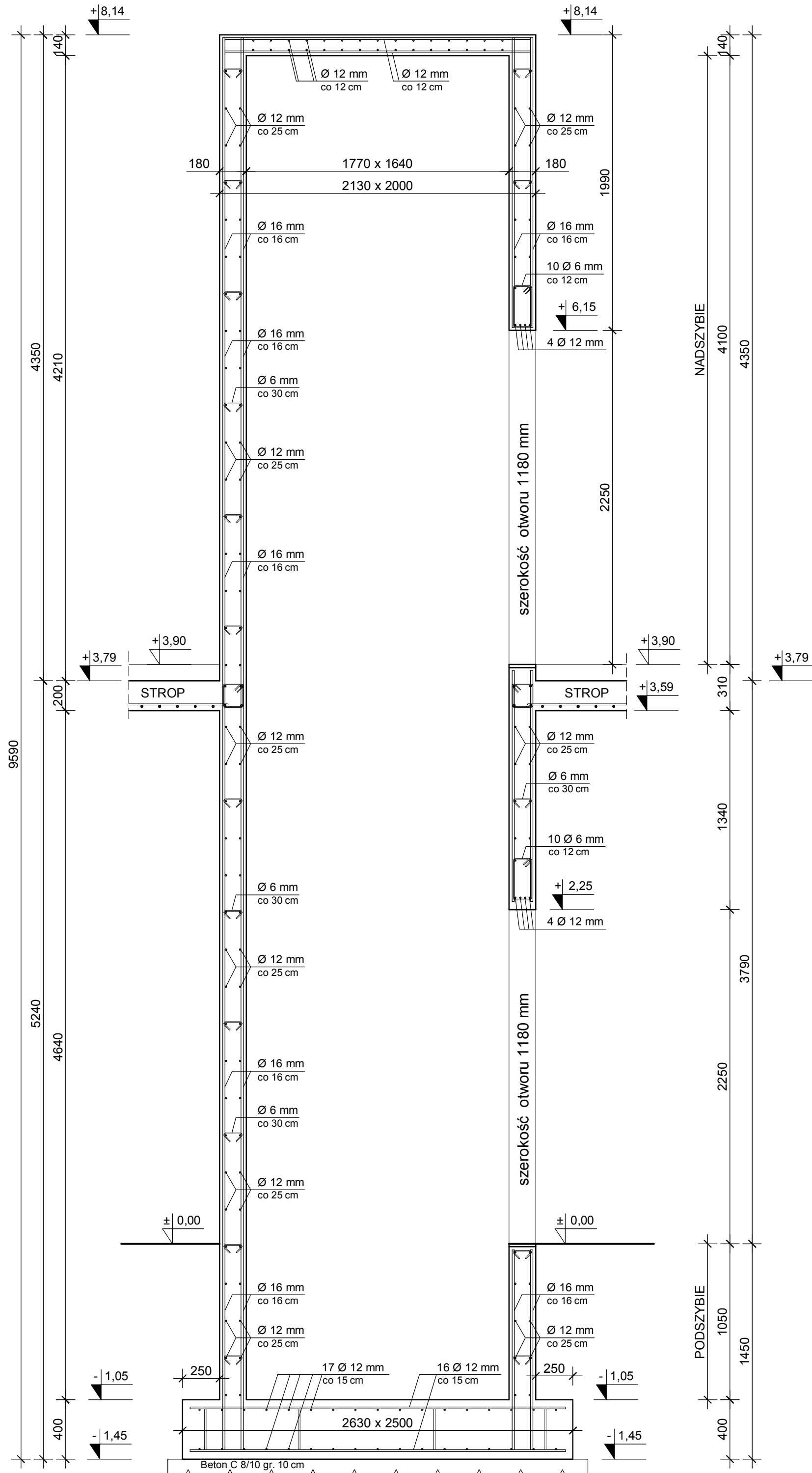


BETON C 20/25
STAL A-I, A-IIIN



SZYB DŹWIGU

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.] całkowita prętów	Długość całkowita [m]		
				A-I Ø6	A-II Ø12	A-IIIN Ø16
10	12	12000	77		924,00	
11	16	12000	75			900,00
17	6	880	20	17,60		
18	6	250	459	114,75		
Długość całkowita wg średnic [m]				132,35	924,00	900,00
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				29,38	820,51	1420,20
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				29,38	2240,71	
Masa całkowita [kg]					2270,09	

Inwestor: Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka			
Inwestycja: Przebudowa i modernizacja budynku dawnej elektrowni w ramach projektu "Kultura pod napięciem"			
Lokalizacja: Ostrów Mazowiecka, ul. 11 Listopada działka nr ew. 1685/22			
Biuro Projektów: Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski 07-409 Ostrołęka, ul. Skrzetuskiego 34, NIP 758-100-26-35 tel. (0-29) 64 24 001, kom. 603 050 597, e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com			
projektant: inż. Andrzej Laskowski uprawnienia nr ZGP-III-630/103/78 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		współpraca: inż. Tadeusz Laskowski	
Nazwa Rysunku: SZYB DŹWIGU.			Rysunek nr: KW-07
branża: Konstrukcja	faza projektu: Projekt wykonawczy	Data: Luty 2018	Skala: 1:25
Uwagi: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.			