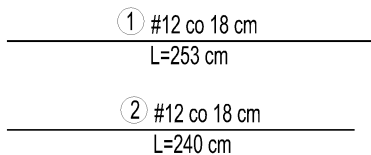
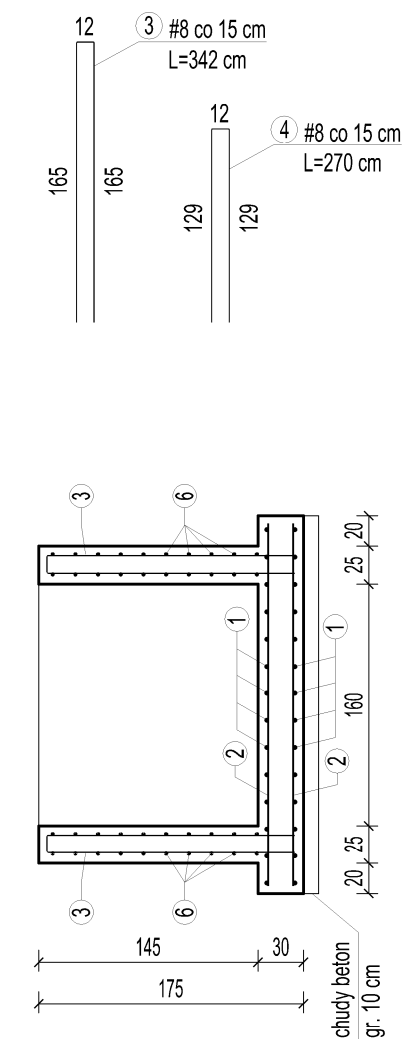
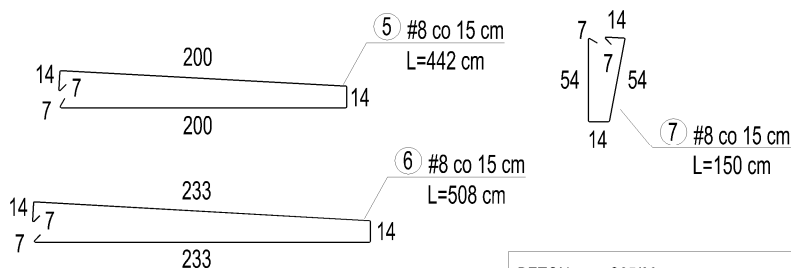
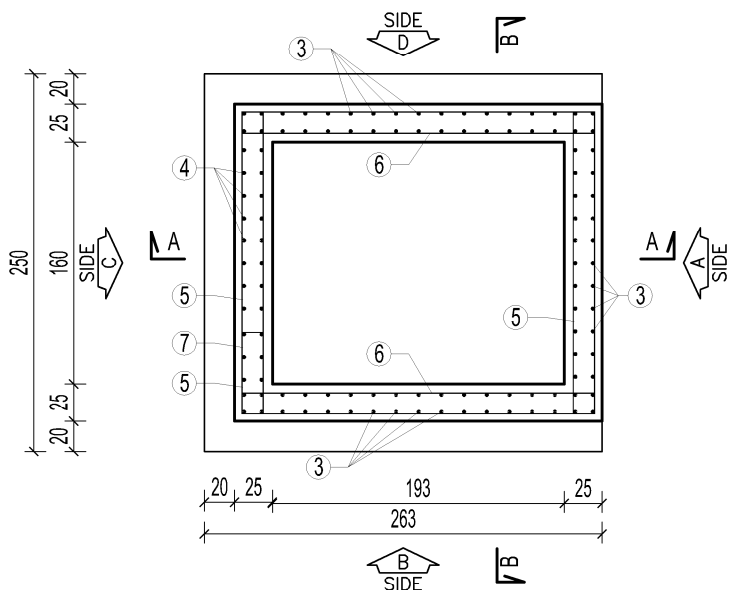
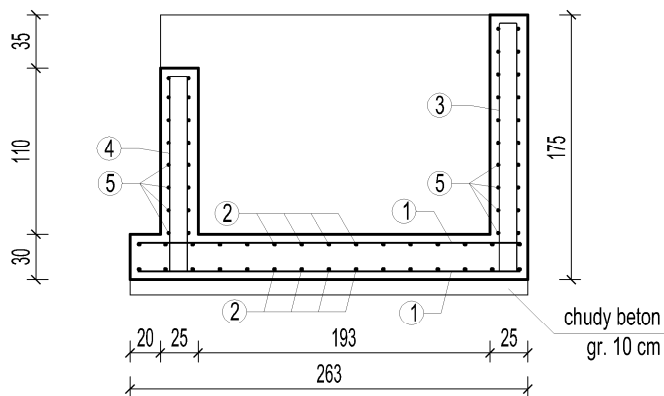


PRZĘKROJ B-B



PRZĘKROJ A-A



BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP)
OTULINA: 5,0 cm

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SRPAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE
- WYMIARY FUNDAMENTU DOPASOWAĆ DO WYBRANEGO DŹWIGU

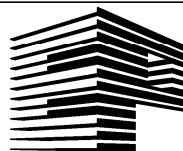
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr pręta	Ilość	Średnica	Długość	Masa jed.	Dł. ogółem [m]		Masa ogółem [kg]	
	–	[szt.]	[mm]	[m]	[kg/mb]	#8	#12	#8	#12
fundament windy	1	28	12	2,53	0,888	–	70,84	–	62,94
	2	30	12	2,40	0,888	–	72,00	–	63,97
	3	48	8	3,42	0,395	164,16	–	64,82	–
	4	8	8	2,70	0,395	21,60	–	8,53	–
	5	20	8	4,42	0,395	88,40	–	34,91	–
	6	24	8	5,08	0,395	121,92	–	48,14	–
	7	4	8	1,50	0,395	6,00	–	2,37	–
Razem						402,08	142,84	158,78	126,91
Długość całkowita [m]						544,92		–	
Masa całkowita [kg]						–		285,69	
Ilość zamawianej stali zwiększyć o 5 %									

EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a
tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563
e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: Fundament windy

PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Medycyny Pracy
w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu

FAZA: Projekt techniczny

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg
OBJEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES: Elbląg, ul. Żeromskiego 22, dz. nr 29, obr. 17

RYS. NR: **K01**

SKALA: **1:50**
DATA: 11.2023

PROJEKTANT: 154/01/OL
inż. Zbigniew Kuśmierz