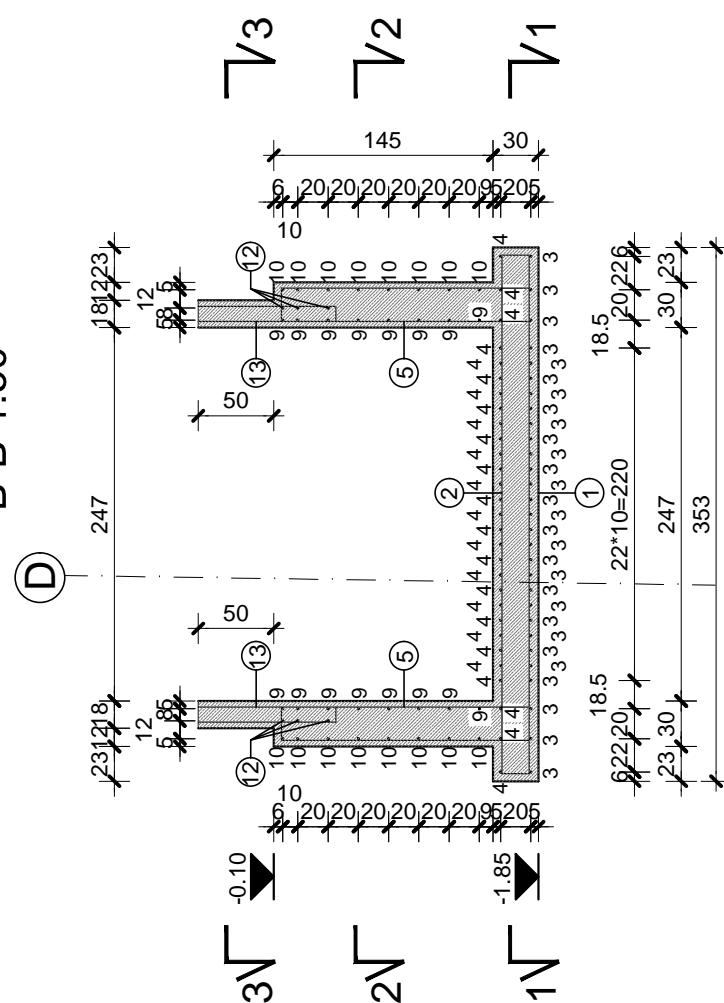
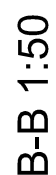



1-1 1:50



ELEMENT								PRETY
Nazwa	Ilosc	Number	Znak	Sred.	Dlug.	Ilosc	Ilosc	A-3
	elem.	preta	stali	preta	preta	w1el.	calc.	Q12
	(sztuk)	preta		(mm)	(cm)	(sztuk)	(sztuk)	(cm)
1		1	A-3	12	575	23	23	13225
		2	A-3	12	247	23	23	5681
		3	A-3	12	512	29	29	14848
		4	A-3	12	180	29	29	5220
		5	A-3	12	390	84	84	32760
		6	A-3	12	166	16	16	2656
		7	A-3	12	487	16	16	7792
		8	A-3	12	427	16	16	3952
		9	A-3	12	240	16	16	6720
		10	A-3	12	180	16	16	2880
		11	A-3	12	297	6	6	1782
		12	A-3	12	230	6	6	1380
		13	A-3	12	194	49	49	9506
Razem dlugosc (cm):								108402
Ciezar 1 mb (kg/m):								0.888
Razem ciezar wg srednic (kg):								962
Razem ciezar (kg):								962
Uwagi:								



MATERIAŁY:
BETON C30 /37
STAL $f_{yk}=500$ MPa
STAL PROFILOWA S235

TEMAT	ADAPTACJA WIELKIEGO MŁYNA W GDAŃSKU NA MUZEUM BURSZTYNU	 AUTORSKA PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA "WOJDAK"
KONSTRUKCJA	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW SZYBU WINDOWEGO	80-299 Gdańsk, ul. Robotki 13 tel./fax (058) 522-95-40 e-mail: wojdak@hot.pl
PROJEKTANT	dr inż. Ryszard Wojdak upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 6280/Gd/94	RYSUNEK
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Janusz Matyskiewicz upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 1241/Gd/83	K.1.1
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	Małgorzata Katzig	SKALA
		1:50
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. Mariusz Katzig	DATA
		03.2018