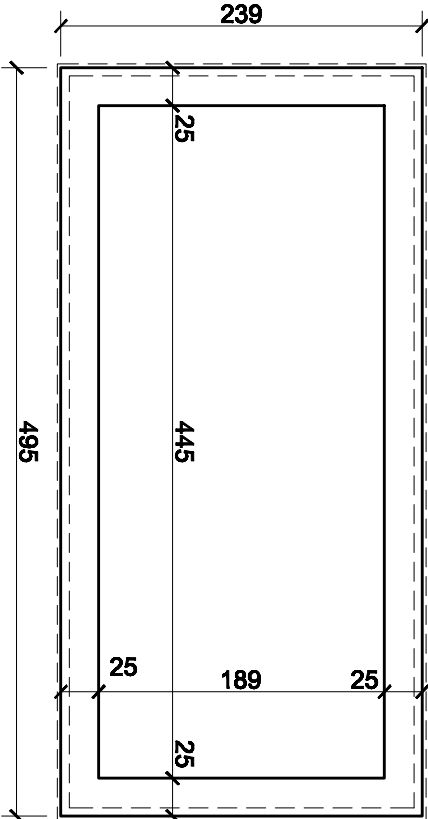
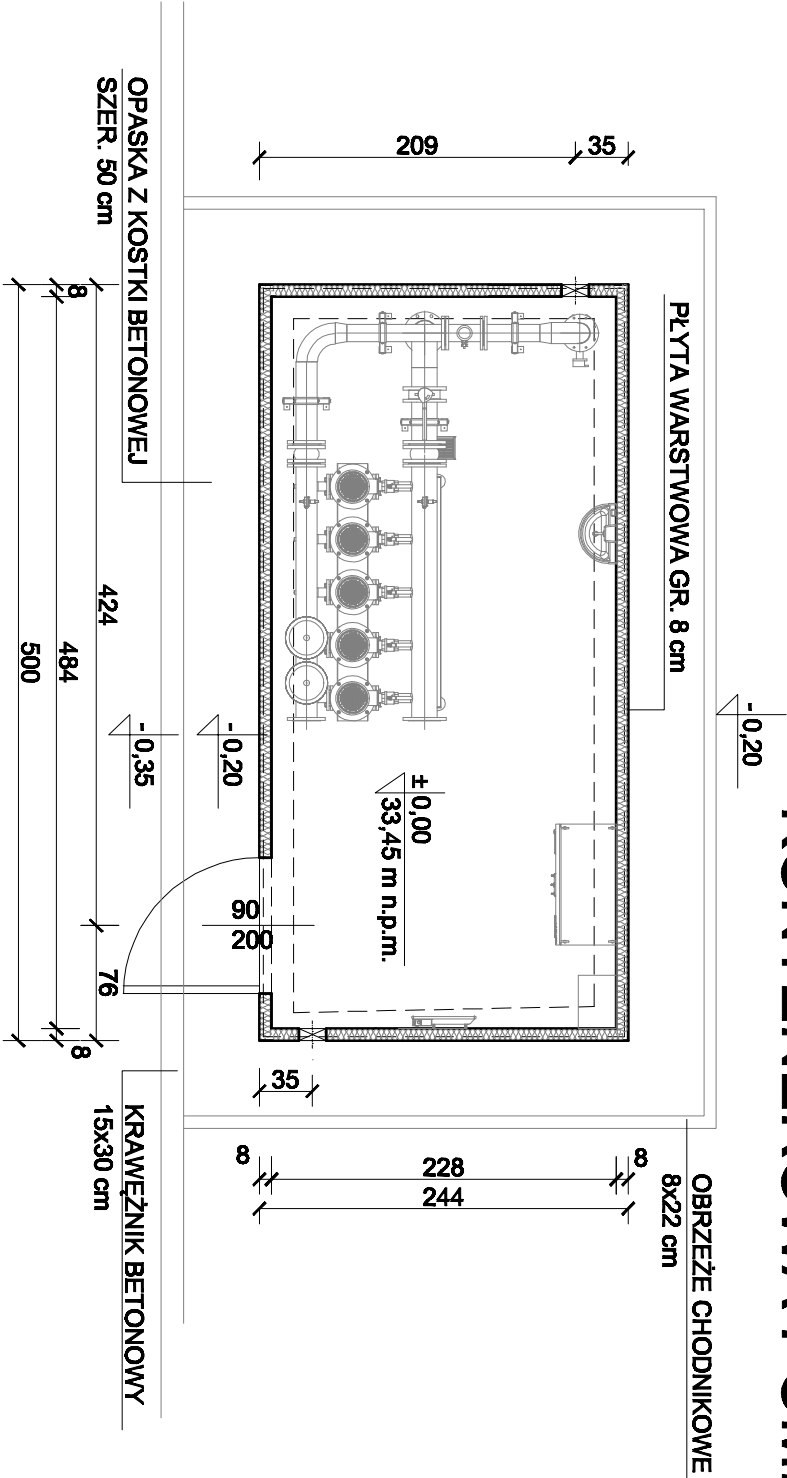
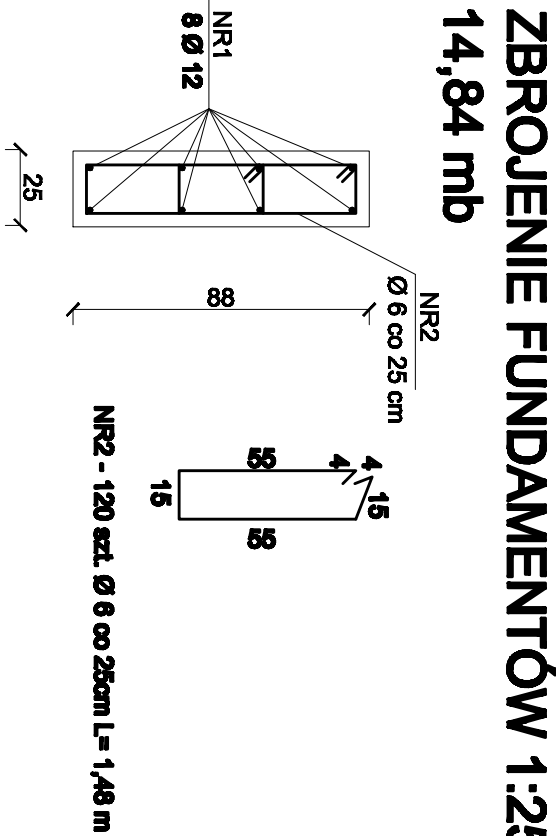
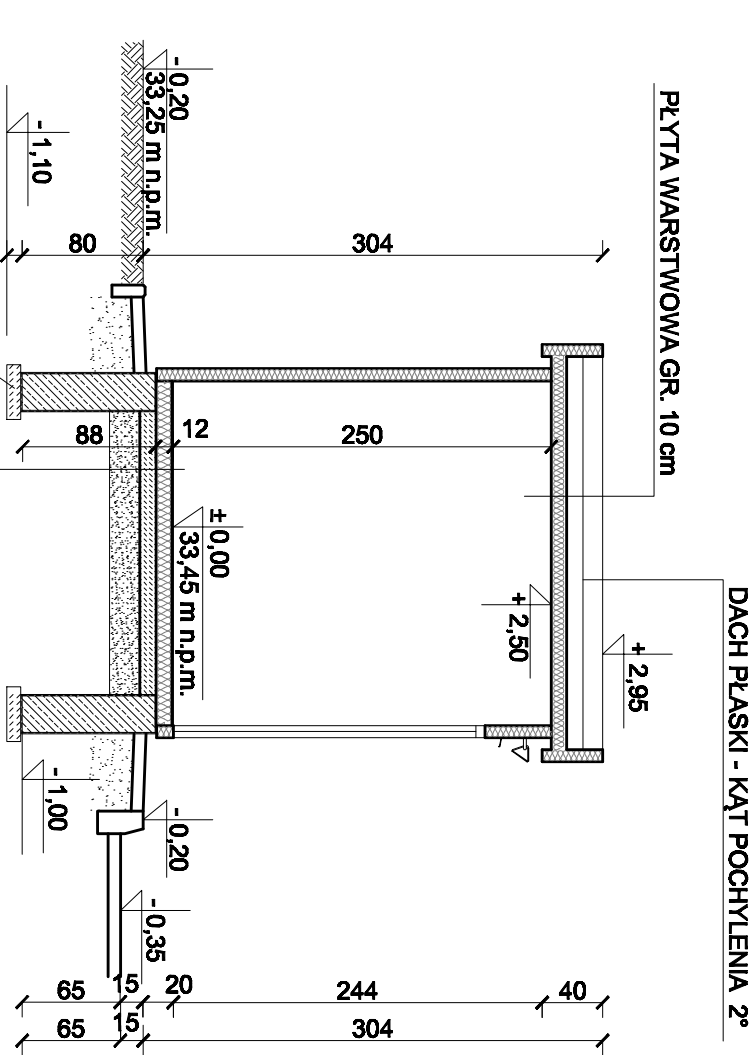


KONTENEROWA POMPOWNIĄ WODY 1:50



RZUT KONTENERA 1:50

RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



- BETON C8/10 GR. 10 cm
- PLĄTKI GRESOWE NA KLEJU
- SKLEJKA WODOODPORNA GR.22 mm
- STYROPIAN GR. 10 cm
- BLACHA DENNA GR. 0,5 mm
- IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ
- BETON C12/16 GR. 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA GR. 20 cm

PRZEKRÓJ I-I 1:50

BETON - C20/25
STAL - RB 500W
St3SX-b

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	IŁOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM DŁUGO	
1	12	14,96	8	177,60	118
2	6	1,48	120	177,60	118
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]:				177,60	118
MASA JEDNOSTKOWA[kg/m]:				0,222	0,8
RAZEM MASA [kg]:				39,43	106
SUMA [kg]:				145,70	

• PROFIT.		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGO	
OBIEKT Budowa pompowni wody oraz zbiorników wody czystej i sieci między obiektowych przy Szosie Rzepińskiej /ul. Kurowskiej/ w Stul		w Zielonej Górze	
ADRES woj. lubuskie, powiat słubicki, dz. nr 56/3, 56/18 obręb 0003 Stul			
NAZWA RYSUNKU KONTENEROWA POMPOWNIĄ WODY			
STADIUM	PB	BRANŻA BUDOWLANA	SKŁ 1:1
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bogusław PIETRUSIŃKO	2020-02		RYS 2/
UPRAWNIENIA konstrukcyjno-budowlane 16894/2g			EGZ.
SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz KOWALIK	2020-02		
UPRAWNIENIA konstrukcyjno-budowlane 16494/2g			