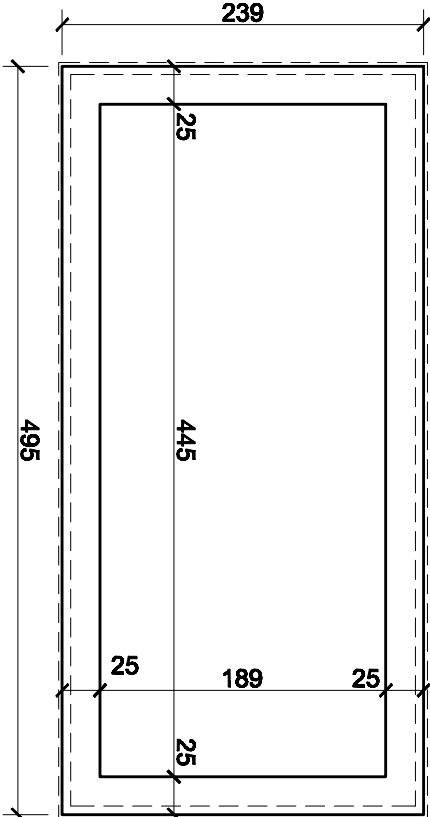
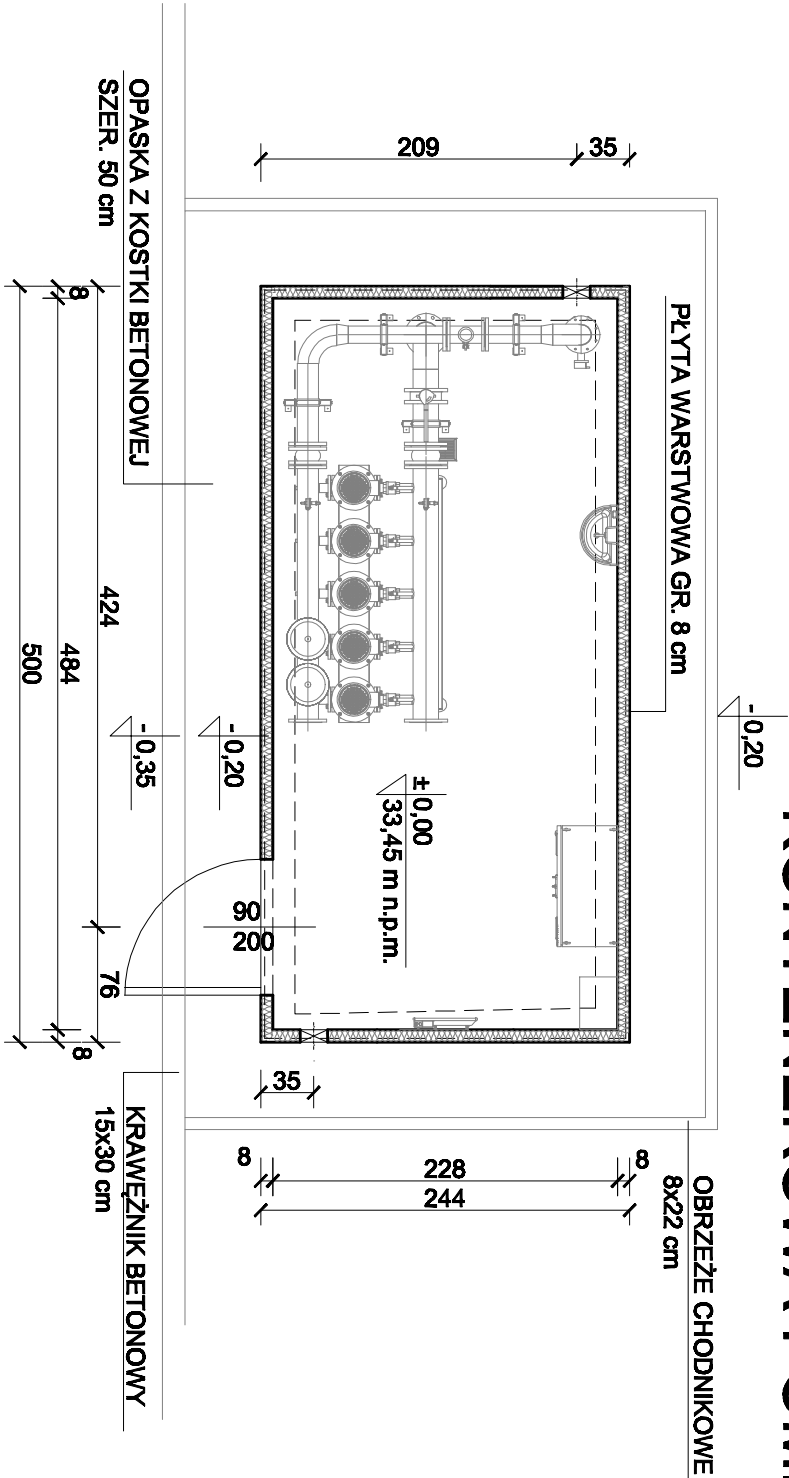
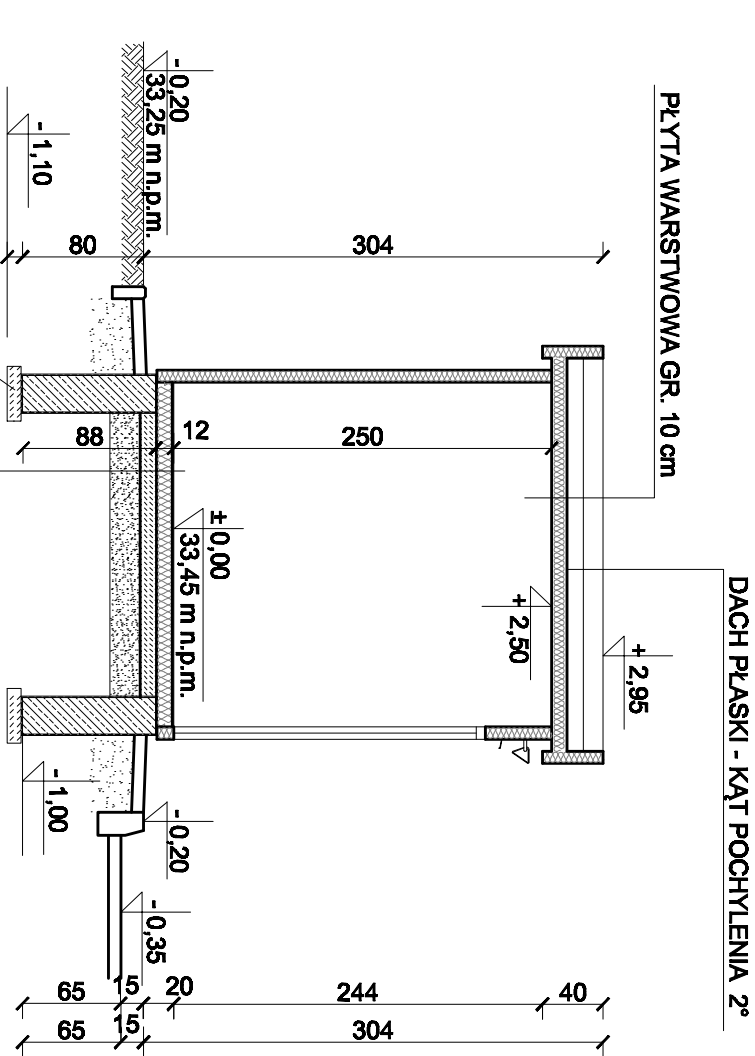


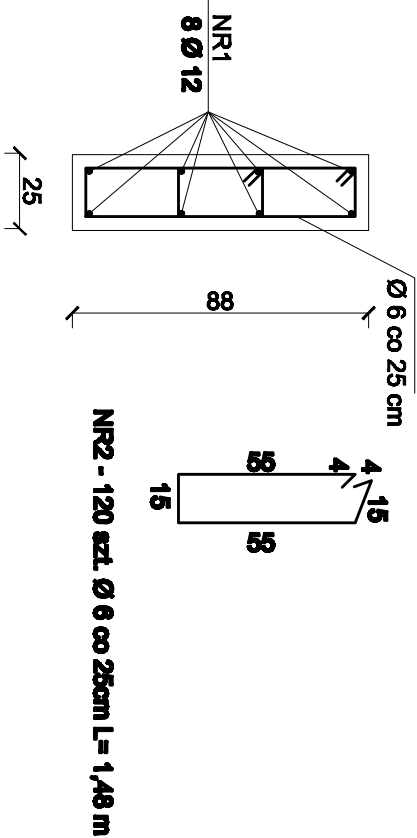
KONTENEROWA POMPOWNIĄ WODY 1:50



RZUT KONTENERA 1:50



ZBROJENIE FUNDAMENTÓW 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	Ø PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM. [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ Ø6 [m]	RAZEM DŁUGOŚĆ Ø12 [m]
1	12	14,96	8	177,60	119,68
2	6	1,48	120	177,60	119,68
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]:				177,60	119,68
MASA JEDNOSTKOWA[kg/m]:				0,222	0,888
RAZEM MASA [kg]:				39,43	106,27
SUMA [kg]:				145,70	

- PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU
- SKŁEJKA 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
S13SX-b

• PROJEKT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
		w Zielonej Górze	
OBIEKT Budowa pompowni wody oraz zbiorników wody czystej i ściek międzyobiektowych przy Szosie Rzepińskiej /ul. Kunowickiej/ w Ślubicach			
ADRES woj. lubuskie, powiat ślubicki, dz. nr 56/3, 56/18 obręb 0003 Ślubice			
NAZWA RYSUNKU KONTENEROWA POMPOWNIĄ WODY			
STADIUM	PW	BRANŻA BUDOWLANA	SKALA 1:50
PROJEKTOVAŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Bogusław PIETRUSIŃSKI konstrukcyjno-budowlane 16694/Zg	2020-02	RYS. NR 2/K
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Grzegorz KOWALIK konstrukcyjno-budowlane 16694/Zg	2020-02	E.G.Z. NR