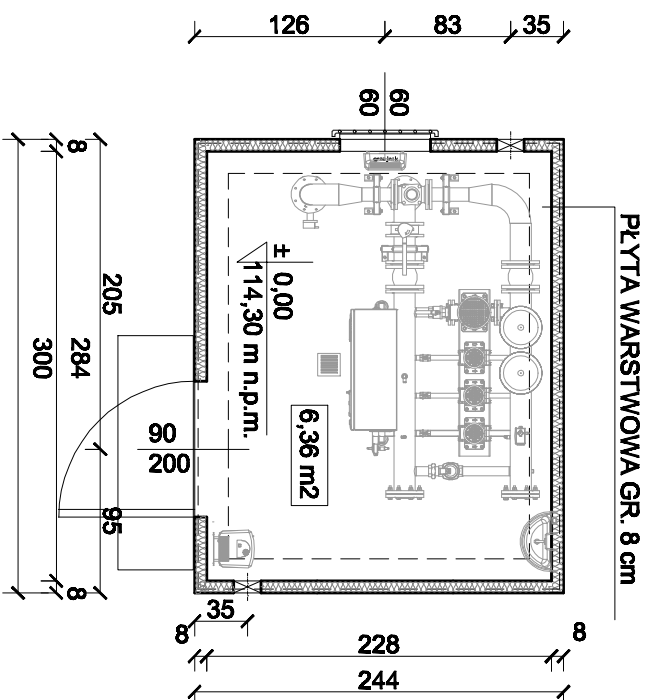
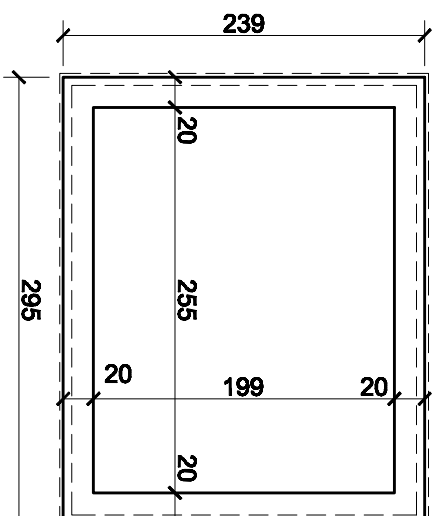
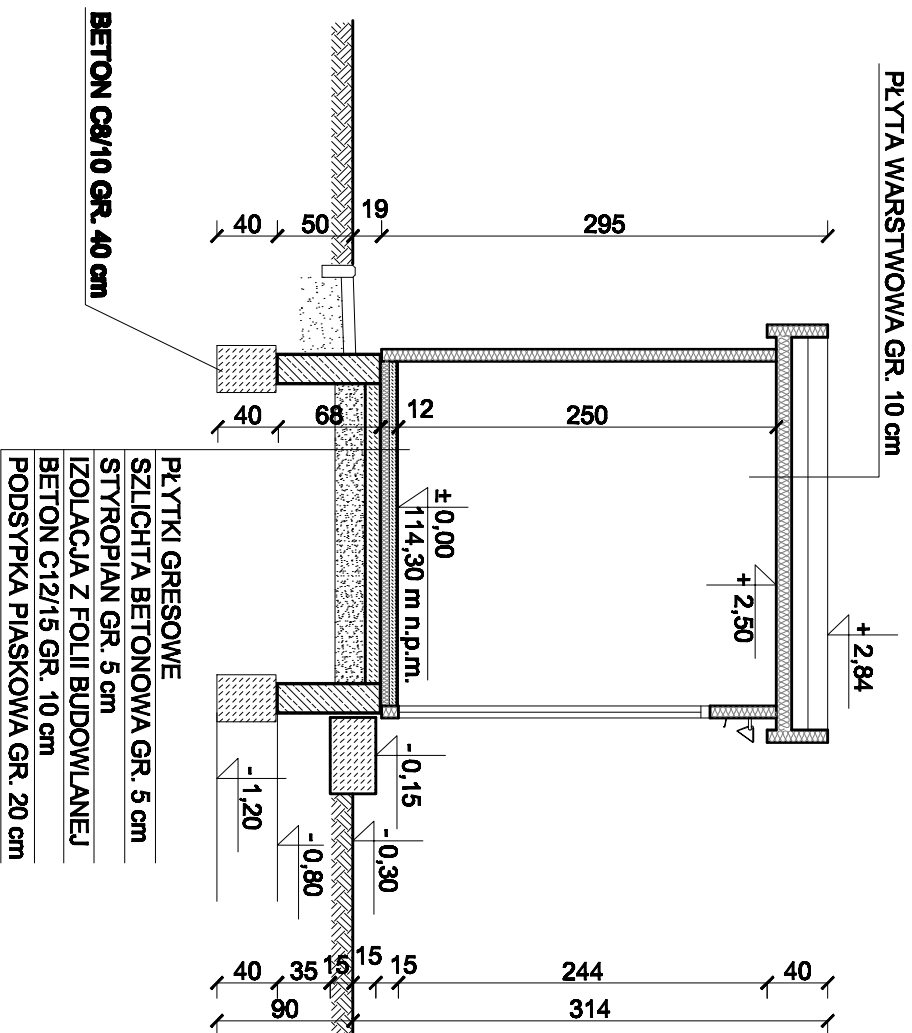


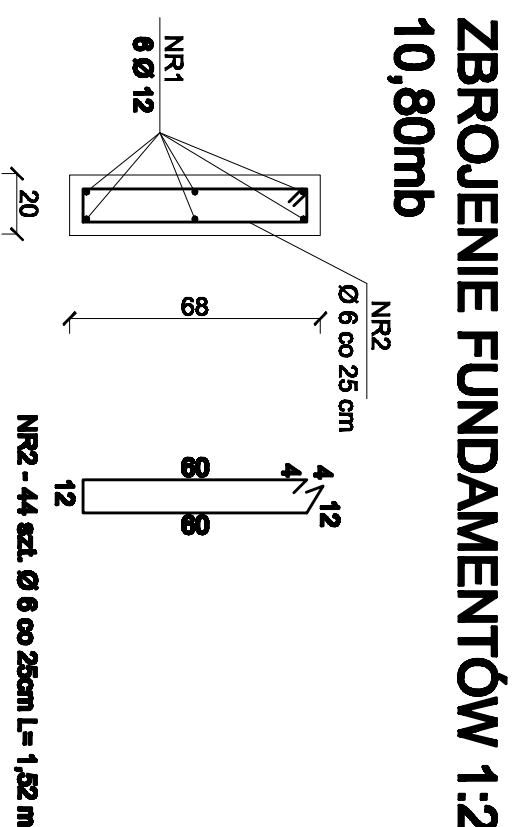
KONTENEROWA PRZEPOMPOWNIA WODY 1:50



RZUT KONTENERA 1:50



RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DLUGOŚĆ PRĘTA	ILLOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM DLUGOŚĆ	
	[mm]	[m]	[szt.]	Ø6 S13S	#12 B500B
1	12	10,80	6		
2	6	1,52	44		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]:				66,88	64,80
MASA JEDNOSTKOWA[kg/m]:				0,222	0,888
RAZEM MASA [kg]:				14,85	57,54
SUMA [kg]:				72,39	

<h1>• PROJEKT •</h1>			
ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze			
OBIEKT "Budowa przepompowni wody pitnej wraz z budową sieci wodociągowej w Przysieku oraz modernizacji stacji uzdatniania wody w Droszkowie gm. Zabór"			
ADRES m. Przysiek gm. Zabór woj. lubuskie			
NAZWA RYSUNKU KONTENEROWA PRZEPOMPOWNI WODY			
STADIUM	PW	BRANŻA	BUDOWLANA
	REALIZACJA 159		
PROJEKTOWALNA URZĄDNIENIA	mgr inż. Bogusław PIETRUSIŃSKI Inżynier Projektowania 16094/26		RYS. NR 2/K
OPRACOWAŁ URZĄDNIENIA	mgr inż. Grzegorz KOWALIK Inżynier Projektowania 16094/26		EGZ. NR