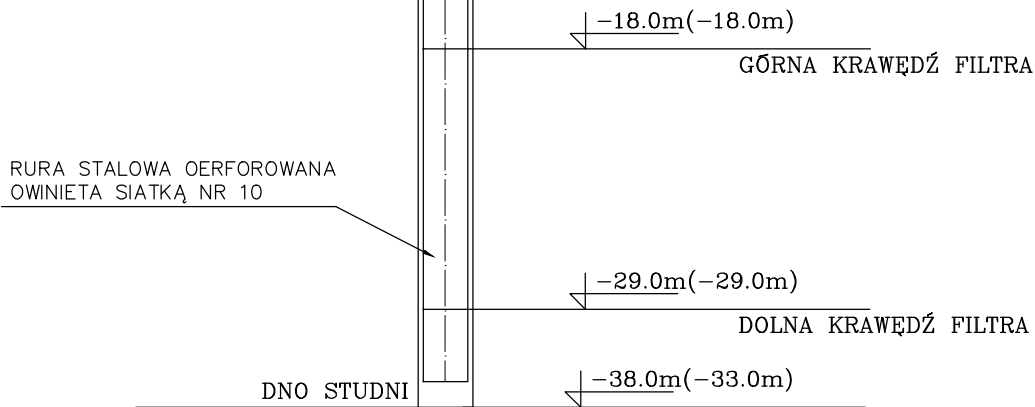
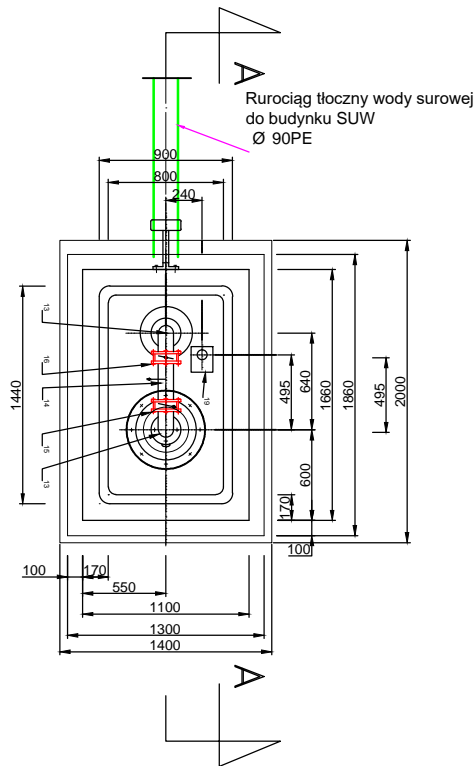
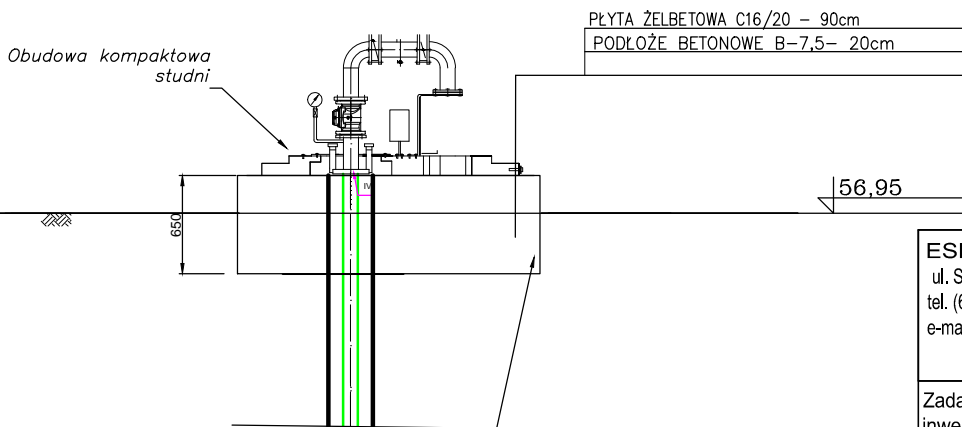
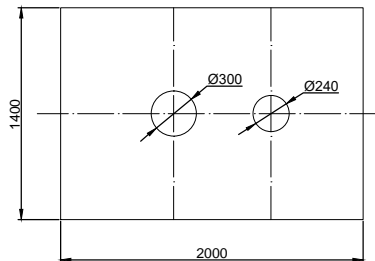
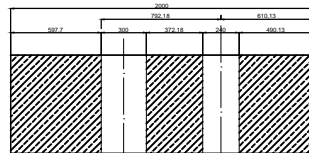


S-I, Ia
 $Q_e=40 \text{ m}^3/\text{h}$
 $S_e=6 \text{ m}$



PŁYTA ŻELBETOWA C16/20 - 65cm



DEMONTAŻ PŁYTY STROPOWEJ
ORAZ 1 KRĘGU ISTN. OBUDOWY

ESKO Consulting Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

ESKO
CONSULTING

Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Łazach Małych gm. Krośnice		
Adres obiektu:	Łazy Małe ; działka nr 140/5- obręb 0013 Łazy Wielkie		
Obiekt:	suw		
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	INSTALACYJNA		1:50
Tytuł rysunku:	OBUDOWA STUDNI UJĘCIOWYCH S-I i S-Ia - wymiana obudów na nowe		Rys. nr: 5T
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektant:	mgr inż. Lucyna Majek	Upr. bud. numer 60/00/DUW do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	02.2021
Sprawdził:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	02.2021