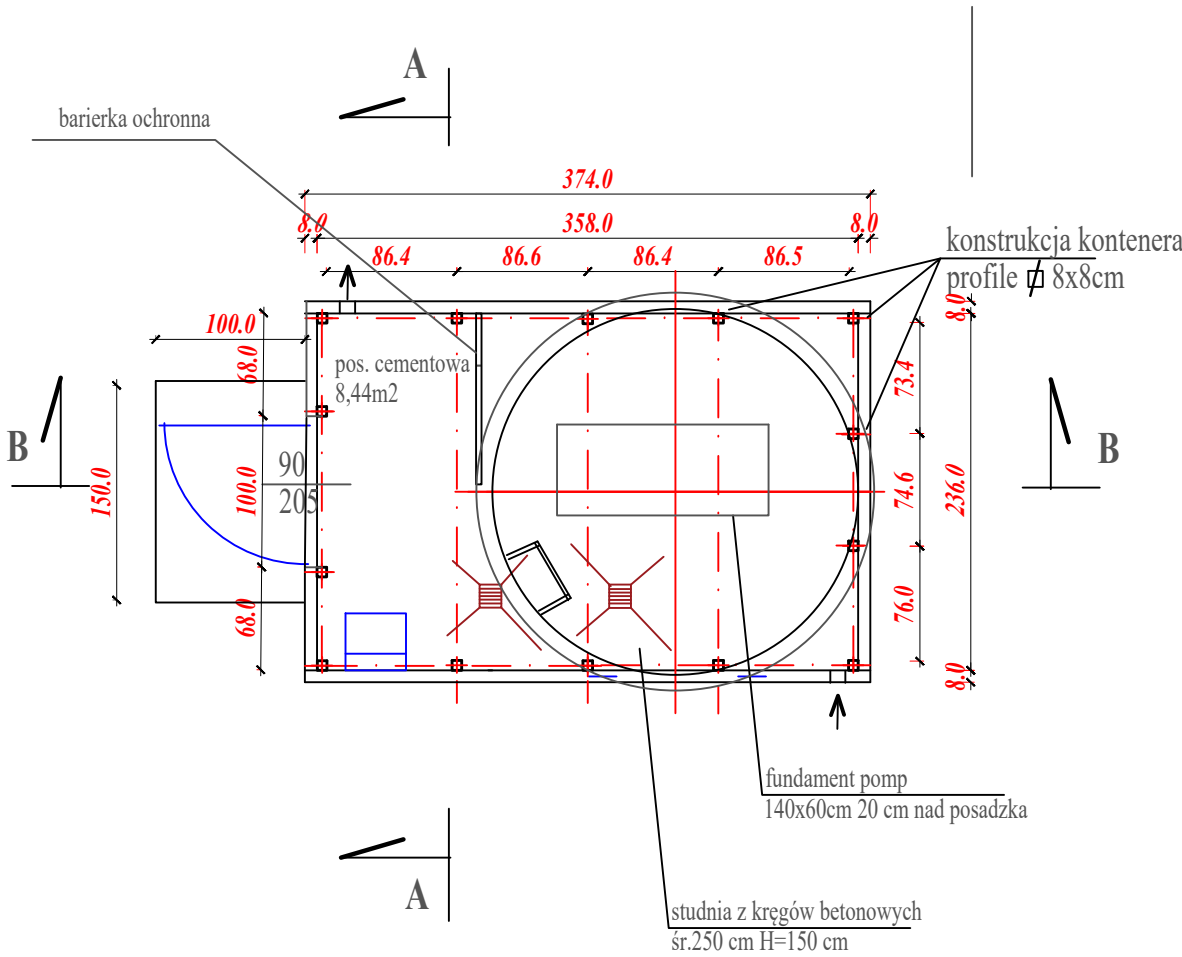
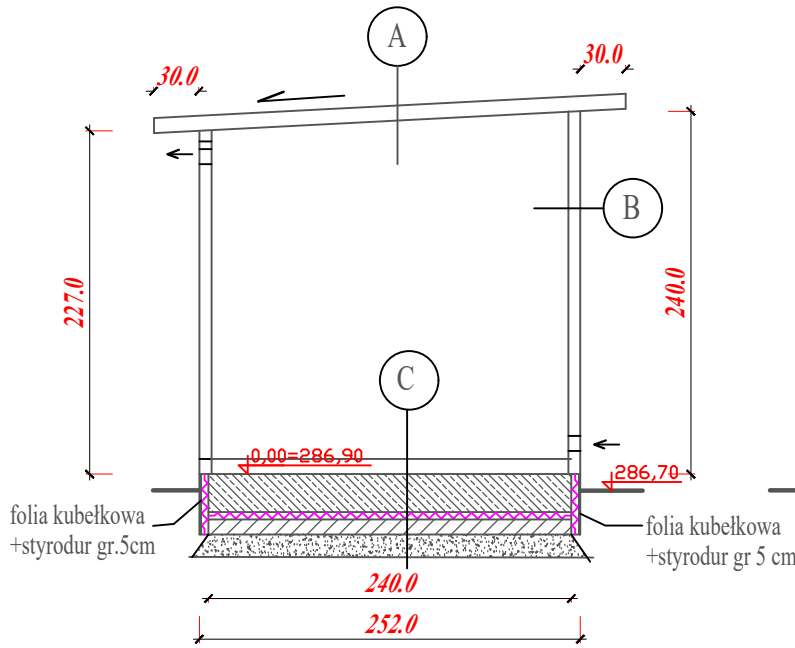


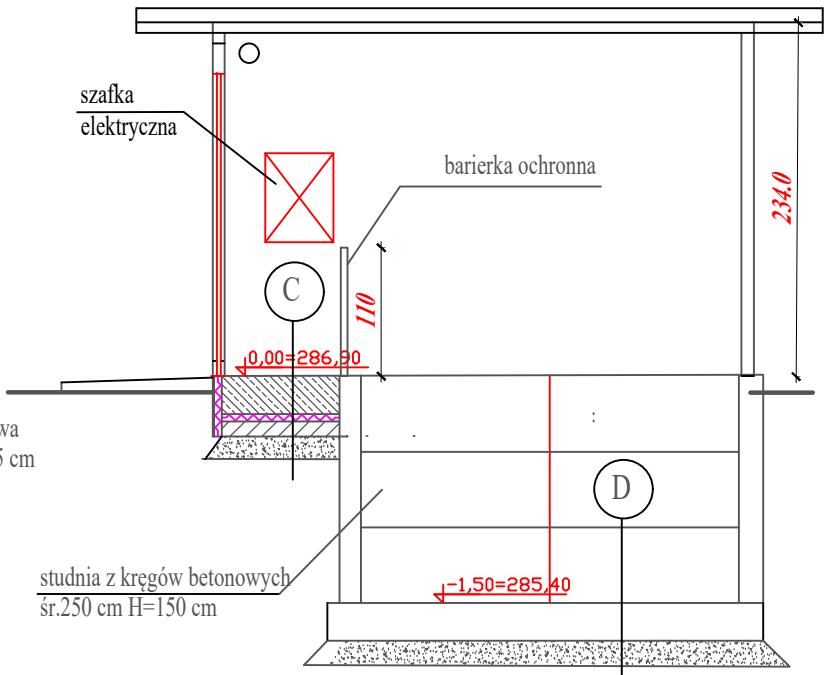
RZUT + PRZEKRÓJ KONTENERA HYDROFORNI sk.1: 50



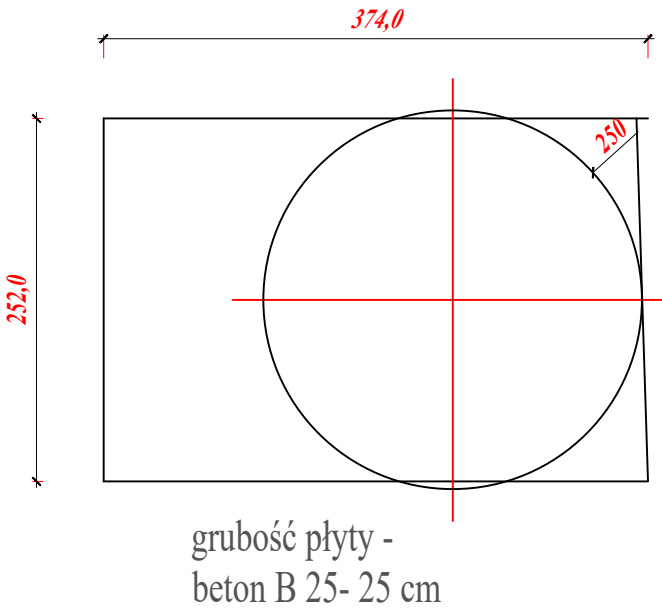
PRZEKRÓJ A-A sk. 1: 50



PRZEKRÓJ B-B sk. 1: 50



RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ sk. 1: 50



A,B- płyta warstwowa Gór-Stal - gr 8 cm
z rdzeniem poliuretanowym

C - beton B 25 - gr 25 cm
- styropian twardy gr 5 cm
- chudy beton gr, 10 cm
- pospółka gr 15 cm

D - beton B 25 - gr 30 cm
- chudy beton gr, 10 cm
- pospółka gr 15 cm

ZADANIE : ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Kryg- Kobylanka

Nazwa rysunku : RZUT KONTENEROWEJ STACJI HYDROFOROWEJ

Zespół opracowujący	Nazwisko i imię	Podpis	Obiekt :
Projektowała	mgr inż.arch. Irena Tokarz UAN-7342-109/91 MP-0795		Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Kryg , Kobylanka
Sprawdził	mgr inż.arch. Janusz Rotko upr. nr.63/2001 MP-0503		Adres: Kobylanka -dz nr. 338, 339, 340, 1325
Opracował	M. Huk		Inwestor:
			Gmina Lipinki 38-305 lipinki 53
USŁUGI PROJEKTOWE- Marek Huk 38-333 Zagórzany 286			Skala 1: 50
			Data : 08. 2022
			Nr rys
			Nr strony
			Stadium:
			PAB