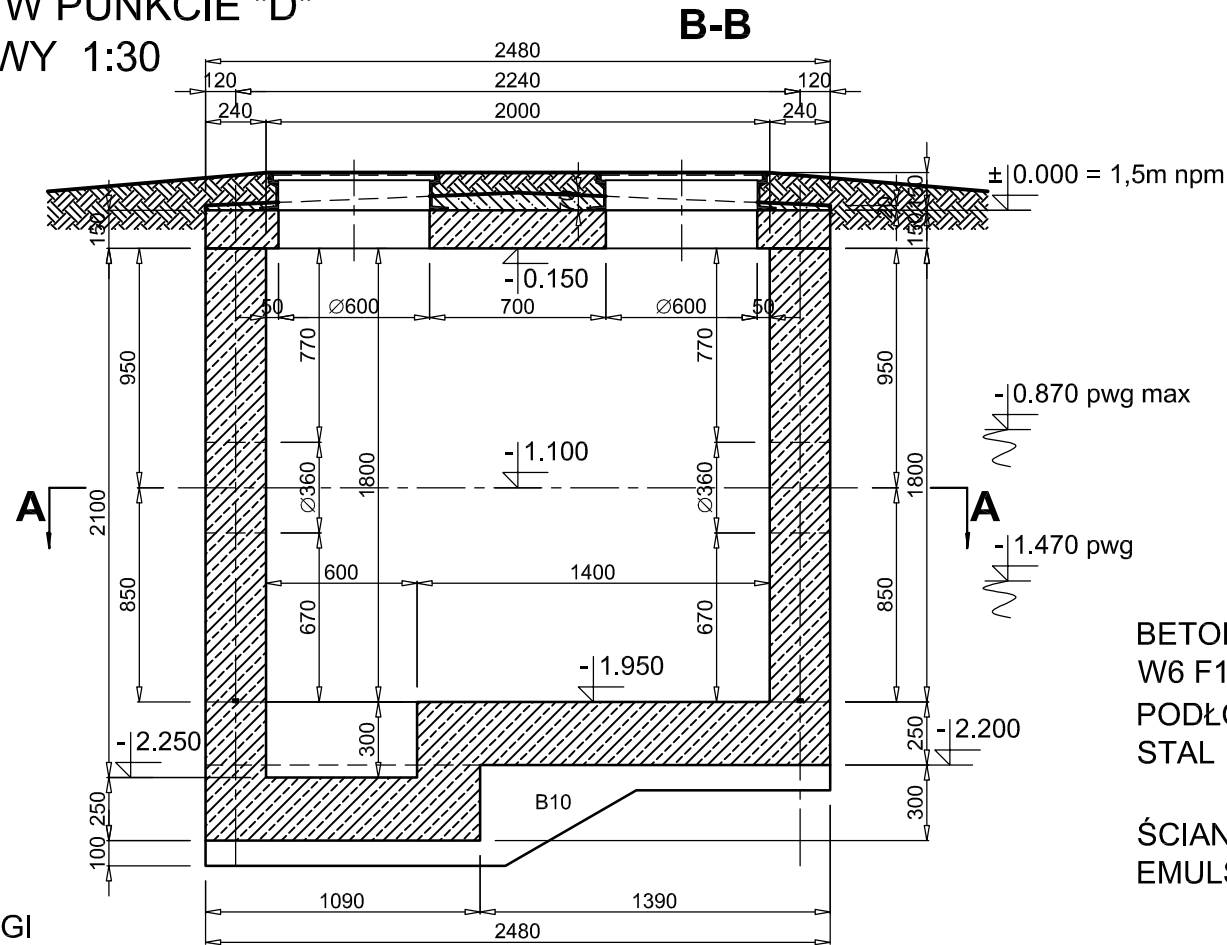
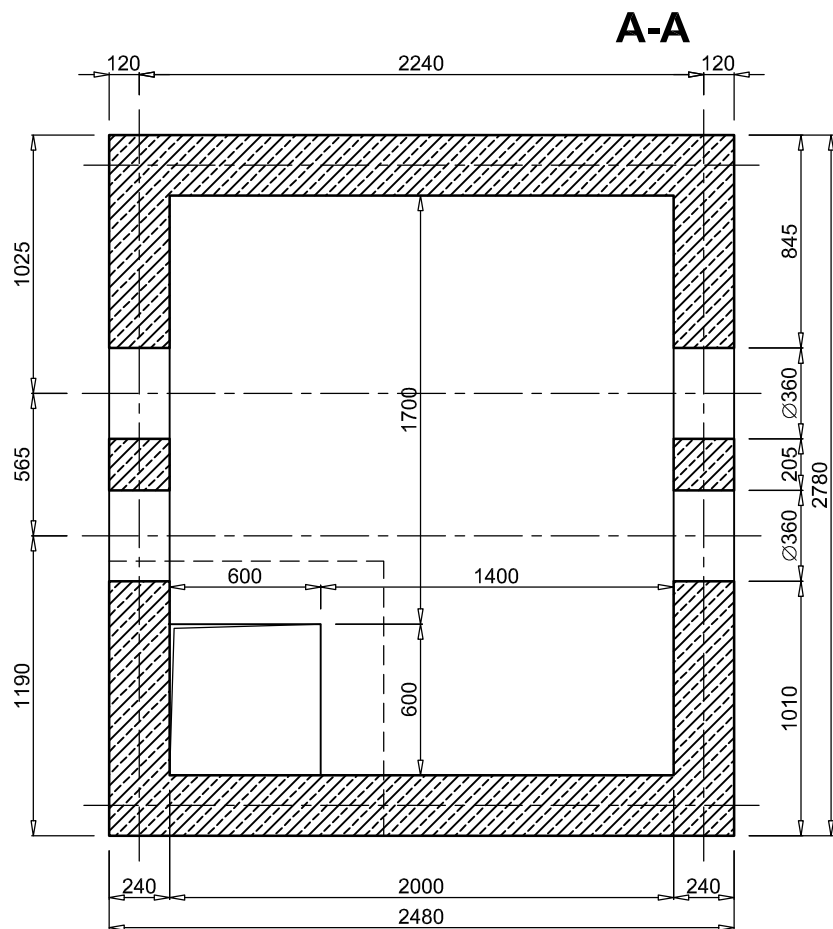
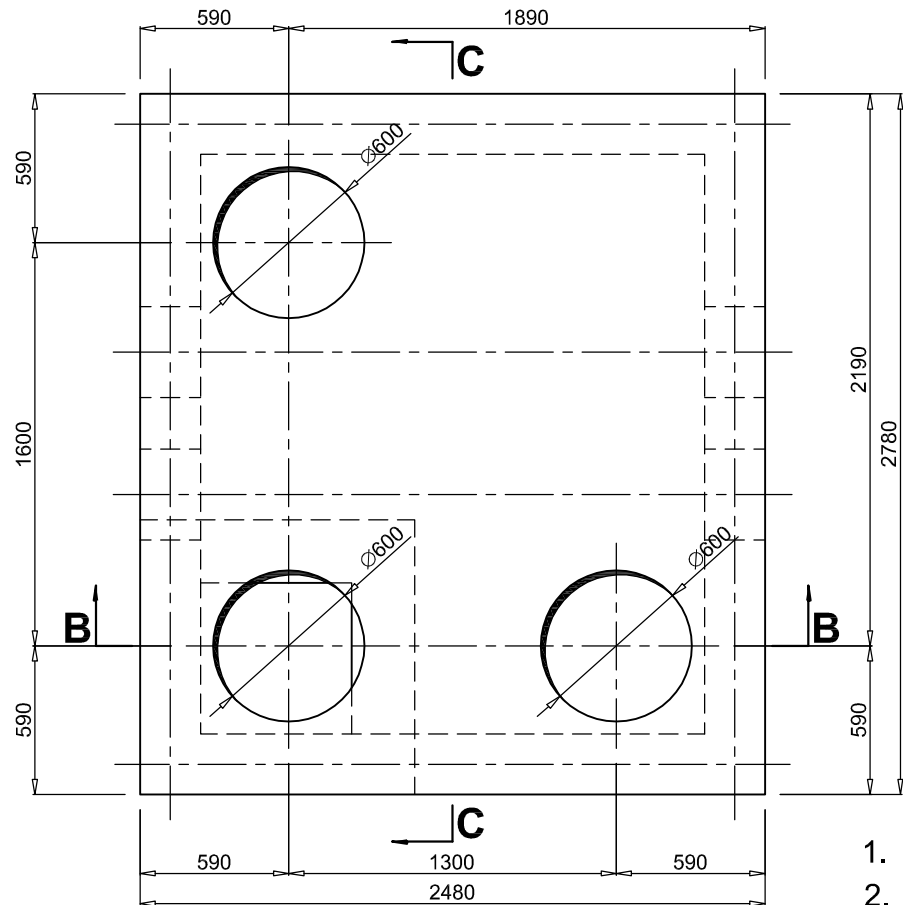
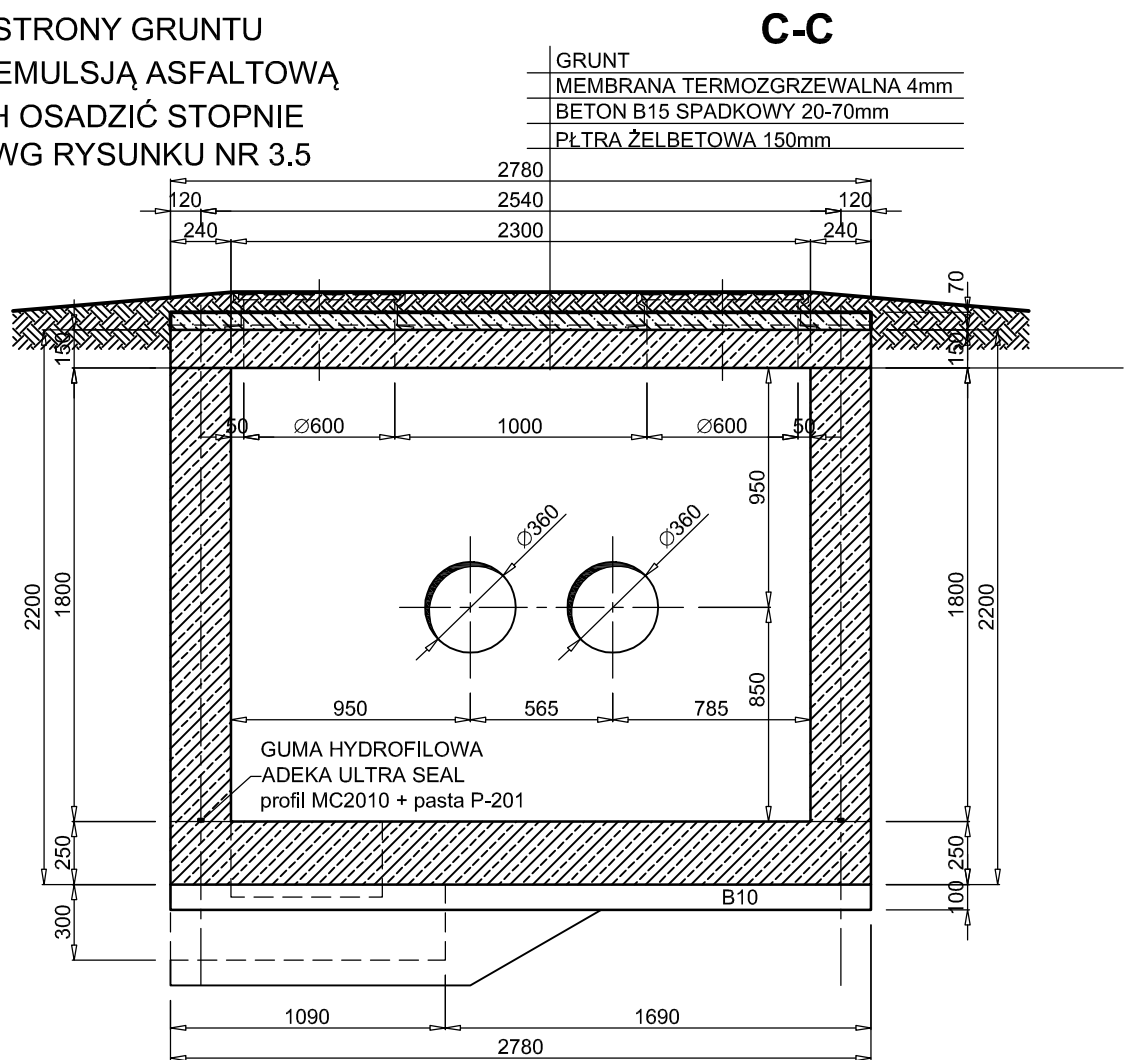


STUDZIENKA CIEPŁOWNICZA W PUNKCIE "D"
RZUT PŁYTY RYSUNEK SZALUNKOWY 1:30



BETON HYDROTECHNICZNY KL. B37
W6 F150
PODŁOŻE -CHUDY BETON np. B10
STAL A-IIIN B500SP
A-I St3SX-b
ŚCIANY OD ZEWNĄTRZ IZOLOWAĆ
EMULSJĄ ASFALTOWĄ

- UWAGI
1. pwg POZIOM WODY GRUNTOWEJ
 2. ŚCIANY ODSTRONY GRUNTU
IZOLOWAĆ EMULSJĄ ASFALTOWĄ
 3. WŚCIANACH OSADZIĆ STOPNIE
WŁAZOWE WG RYSUNKU NR 3.5



ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. ADAM SZYSZKO - KOSZALIN			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A SZYSZKO upr. bud. - konstr. AN/5346/384/82 ZAP/BO/1664/01	SPRAWDZIŁ	
STADIUM: PW	STUDZIENKA C.O. W PUNKCIE D - III ETAP		SKALA 1:30
BRANŻA: K	RYSUNEK SZALUNKOWY		DATA: 12.2018
OBIEKT: BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ	ADRES: ŚWINOUJŚCIE ul. Jachtowa-Zdrojowa	ZLECIODAWCA: PEC ŚWINOUJŚCIE	NR RYS. 1K/3