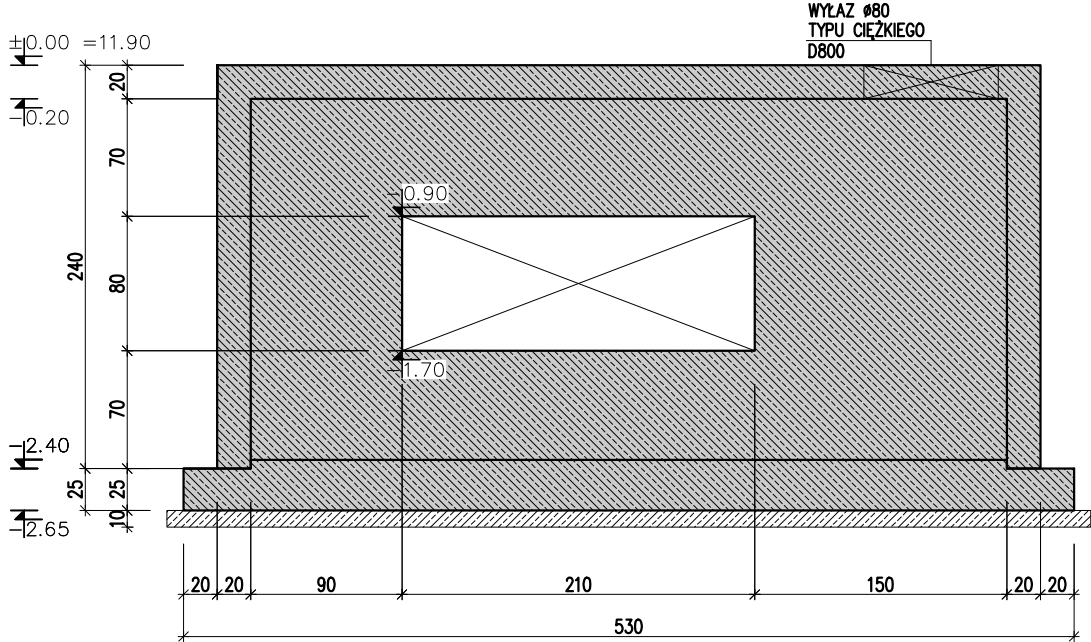
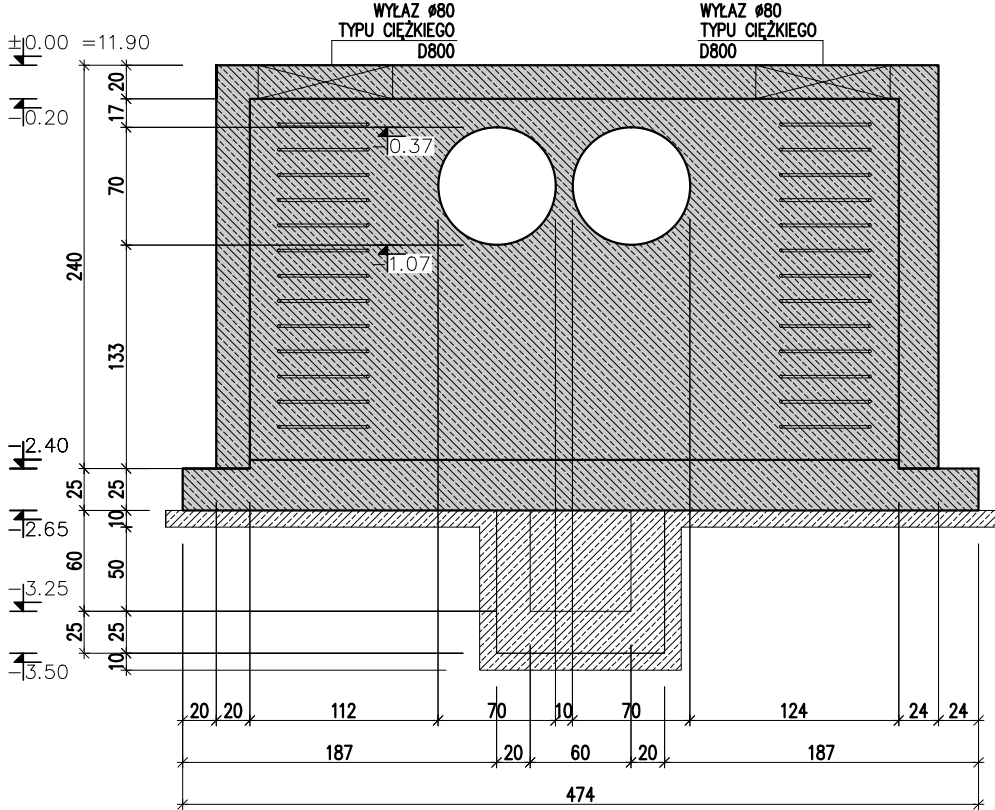


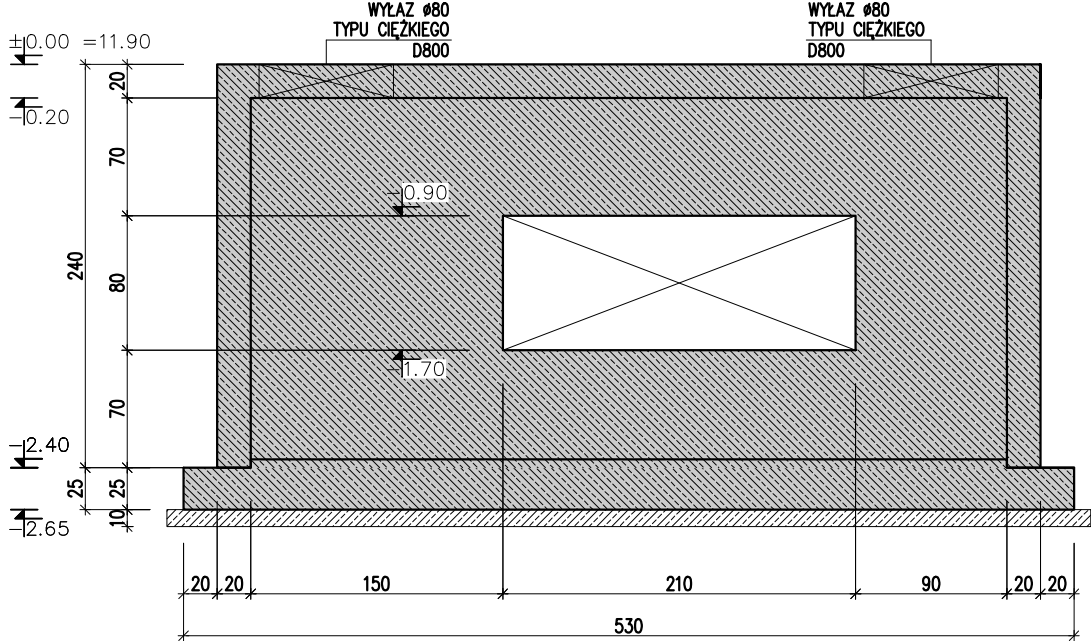
ŚCIANA W1



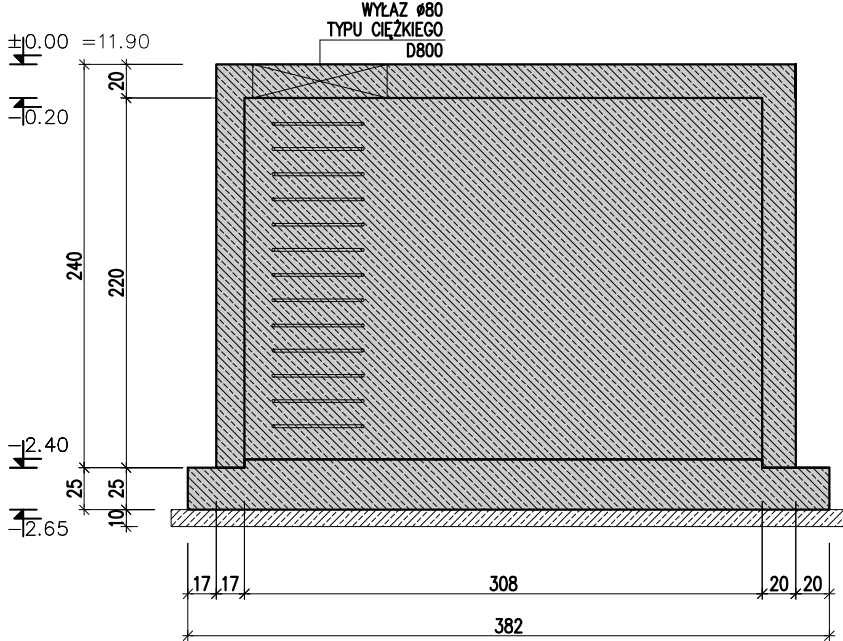
ŚCIANA W2



ŚCIANA W3



ŚCIANA W4



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- LOKALIZACJA KOMORY WG PLANU ZBIORCZEGO BRANŻY INSTALACYJNEJ
- WYPOSAŻENIE KOMORY: DRABINKI, WŁAZY, USZCZELNIENIA PRZEJŚĆ WG. PROJ. INSTALACYJNEGO
- MINIMALNA MIĄSZKOŚĆ GRUNTU / WARSTW DROGOWYCH NAD KOMORĄ ~0,10m
- OBWIAZUJĄ UWAGI Z OPISU TECHNICZNEGO
- BETON C30/37 KLASA XC3/XA1, $f_{yk}=500\text{MPa}$ (B)
- PODBETON 10cm C8/10 KLASA XC0
- OTULINA : PŁYTA DENNA : DOŁEM 50mm, BOKI I GÓRA 30mm
- SCIANY PŁYTA, GÓRNA : DOŁEM 30mm, BOKI I GÓRA 30mm
- WYMIARY SZALUNKÓW I ZBROJENIA W [mm]

WARUNKI EKSPLOATACJI:	ODPORNOŚĆ OGNIOWA:	ND	EN 1992-1-2 Eurocode 2
	KLASA EKSPOZYCJI:	XC3/XA1	
BETON:	KLASA BETONU:	C30/37 W6	PN-EN 206-1 EN 1992-1-2 Eurocode 2
	MIN ZAWARTOŚĆ CEMENTU	300 kg	
	MAX W/C	$\leq 0,55$	
OTULINA	OTULINA DO KRAWĘDZI ZBROJENIA	30/50 [mm]	EN 1992-1-2 Eurocode 2
ZBROJENIE:	KLASA STALI:	$f_{yk}=500\text{MPa}$ (B)	

INWESTYCJA : PRZEBUDOWA ODCINKA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ POŁOŻONEGO W OBRĘBIE UL. CHŁOPSKIEJ 16A W GDAŃSKU			LOKALIZACJA INWESTYCJI: GDAŃSK DZIELNICA : PRZYMORZE	
OBIEKT: KOMORA INSTALACJI CIEPŁOWNICZEJ K1			FORMAT: 420x297	
TYTUŁ RYSUNKU: KOMORA K1 – WIDOKI ŚCIAN				
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ WOJCIECH WISZNIEWSKI	NR UPRAWNIEN 4019/Gd/89	PODPIS: 		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Wiszniewski		PODPIS:		
BRANŻA: KONSTRUKCJA	FAZA: PW	DATA: v.2021	SKALA: 1:25/45	NR RYSUNKU: PW-K-002