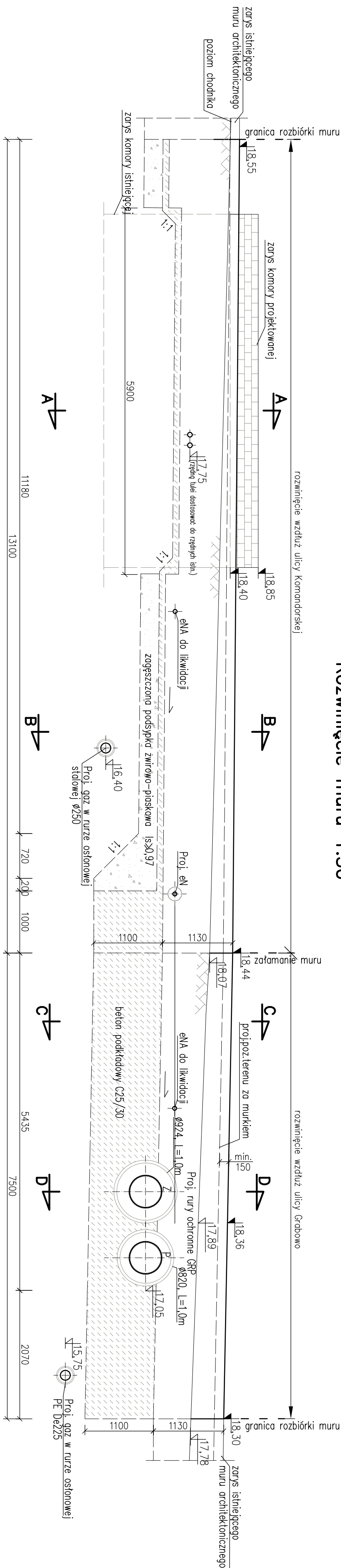
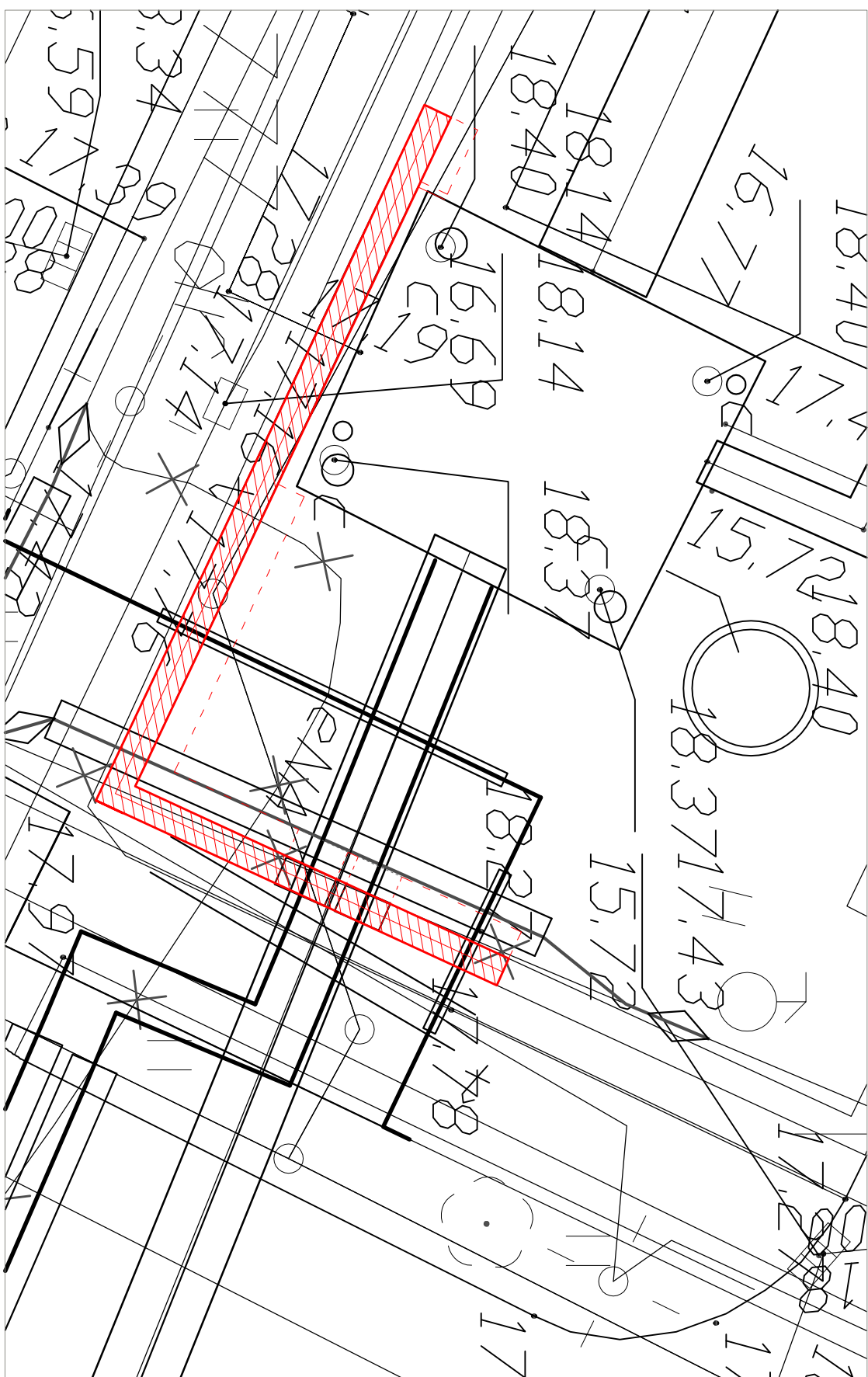


Rozwinięcie muru 1:50

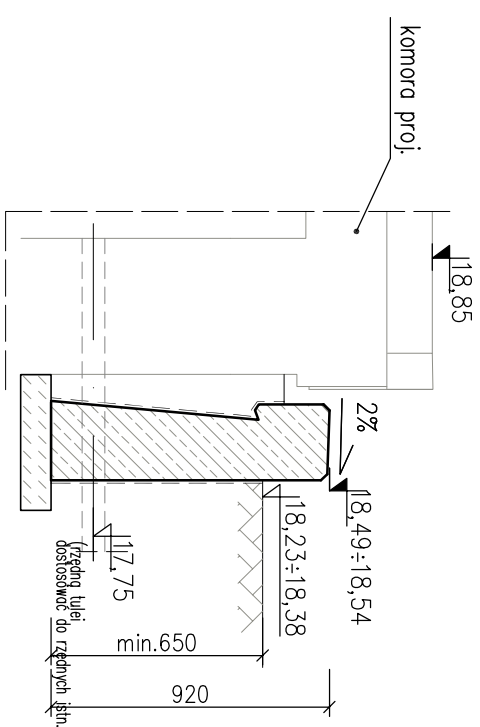
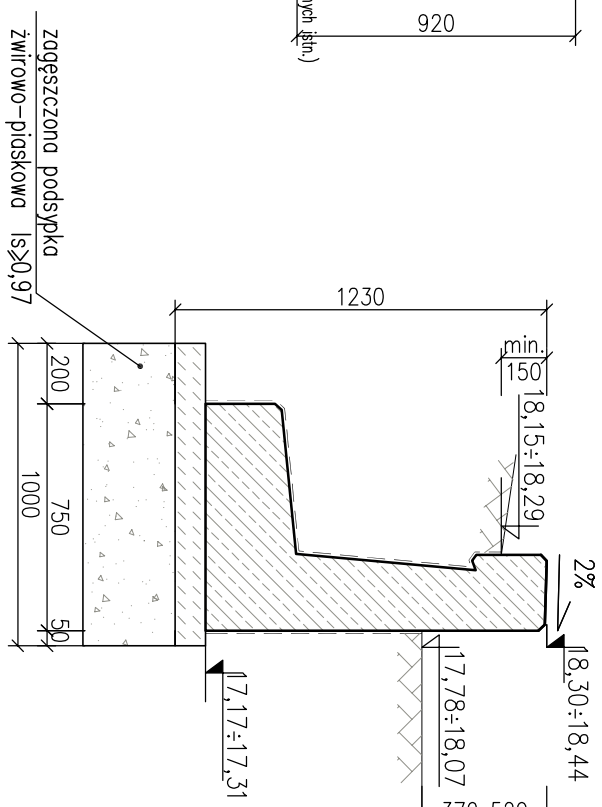


Plan sytuacyjny 1:100

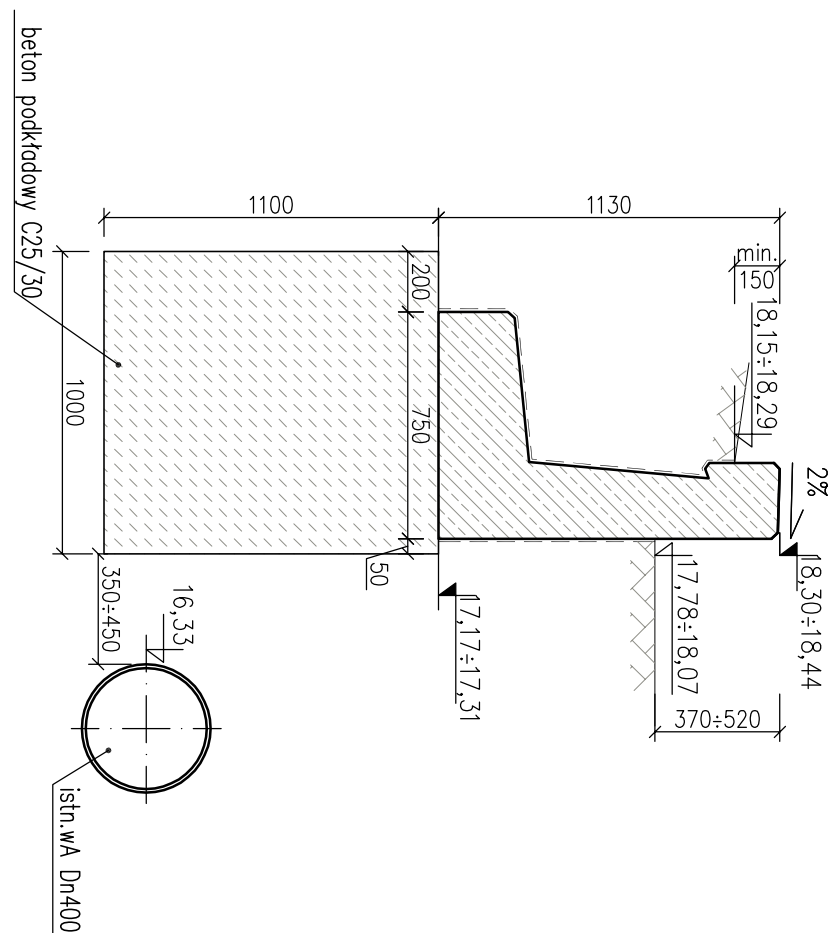
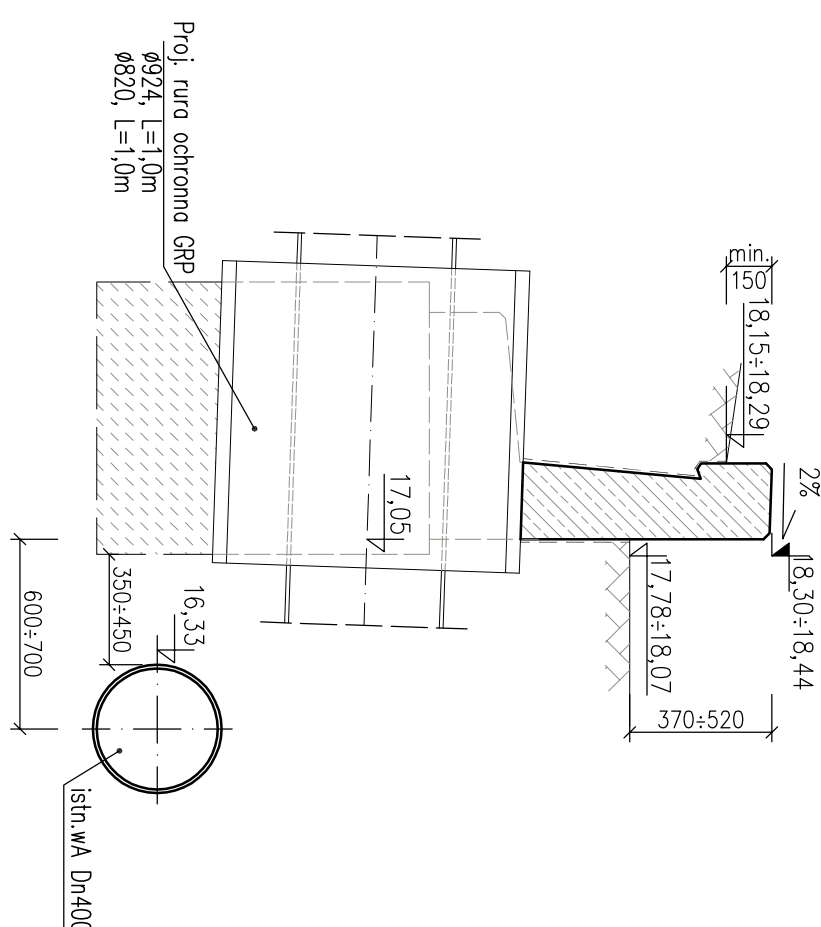


Przekroje 1:25

A - F

B
I
B

○
|
○

D
—
D

JWAGA

1. Przed przystąpieniem do rozbiórki muru wykonać przekopy kontrolne w celu zlokalizowania uzbrojenia podziemnego.

2. Poziom korony muru dostosować do stanu istniejącego

Beton	C30/37	XC4	XD1	XS1	XF-
Beton podkładowy	C25/30	X0			
Stal zbrojeniowa	BSI500S A-IIIIN				

Inwestor:	Biuro Projektów Hydro-EKO <small>ul. Górny Powiatowski 58E-4 83-212 Orlowo</small>		Data
	Projektant:	Inż. Roman Witkacz kod. GTI-II-630/757/77 spec. konstrukcyjno-bud.	
Adres Inwestycji:	Uniwersytet Morski w Gdyni 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87 Gdynia, ul. Morska, Komandosińska, Grabowo. Działki ewidencyjne nr: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabowskie		04.2019r.
	Sprowadzający:	Inż. Grzegorz Roman bud. bud. 266 Gd/73 spec. konstrukcyjno-inż.	
Nazwa Inwestycji: Przebudowa ścieku ciepłowniczej usytuowanej na terenie ul.ing przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni Nazwa Opracowania: Projekt małej architektury Stadium opracowania: Projekt wykonawczy			
Nazwa rysunku:	Mur oporowy - rysunek zestawowy		
Rozważania techniczne przedstawione w rysunku stanowią wyrażenie wariantu. Biuro Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. nie gwarantuje i nie odpowiada za poprawność i kompletność danych technicznych i projektowych. Wszelkie uwagi i zmiany należy zgłaszać pisemnie do Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k.			
Nr rysunku:	K2		