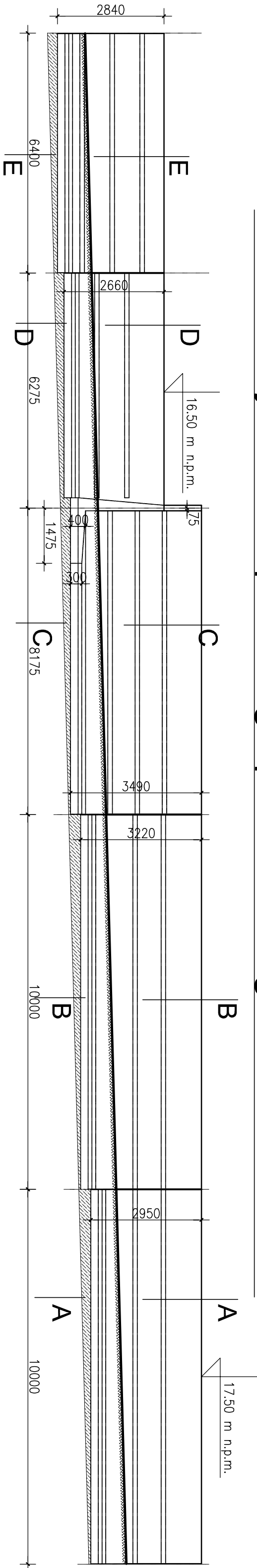
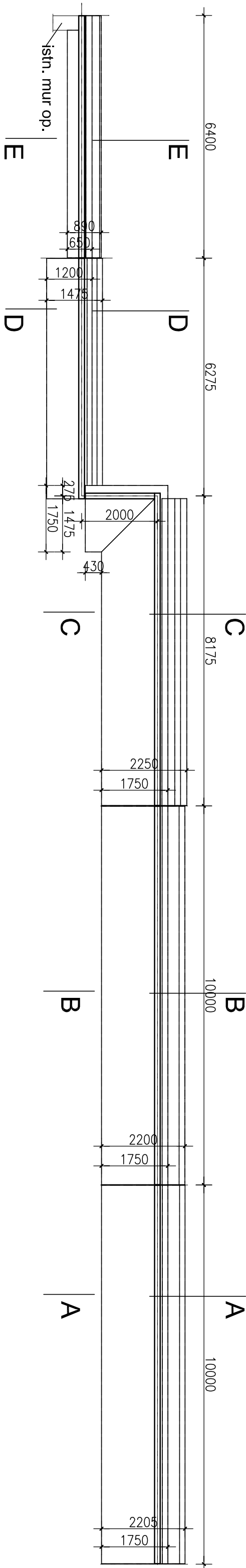


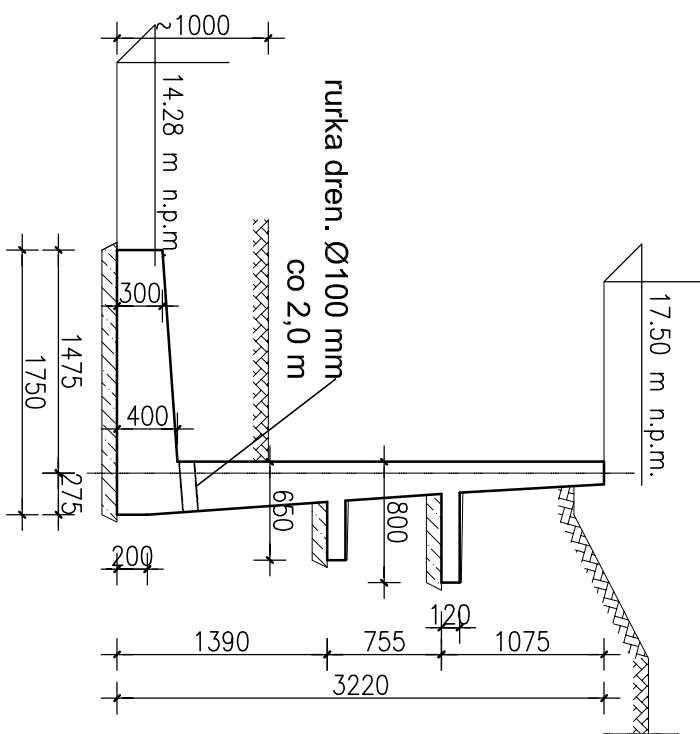
# Konstrukcja muru oporowego południowego - widok 1:100



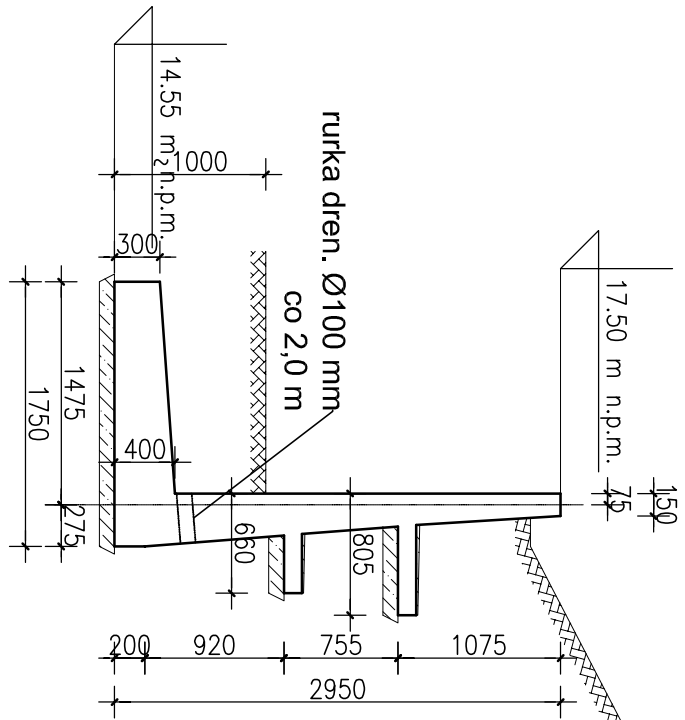
## Konstrukcja muru oporowego południowego - rzut 1:100



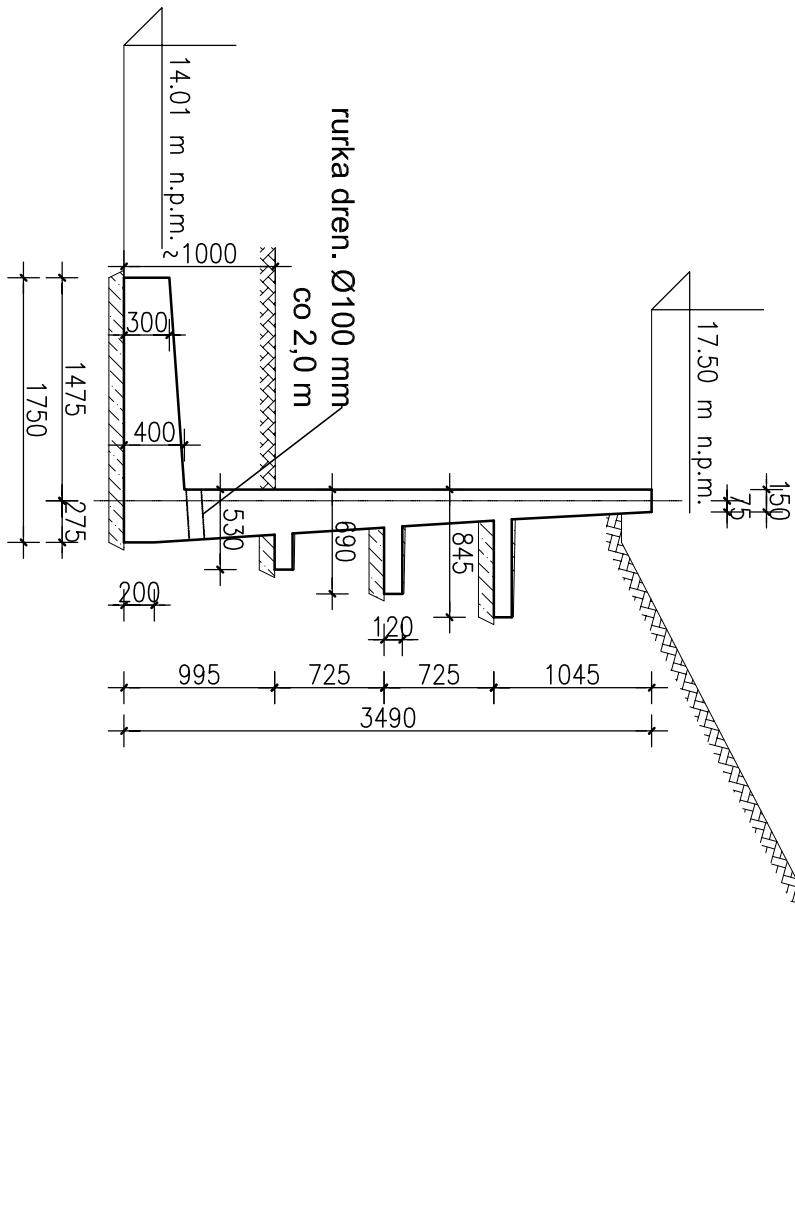
Przekrój B - B  
segment 2.2 1:50



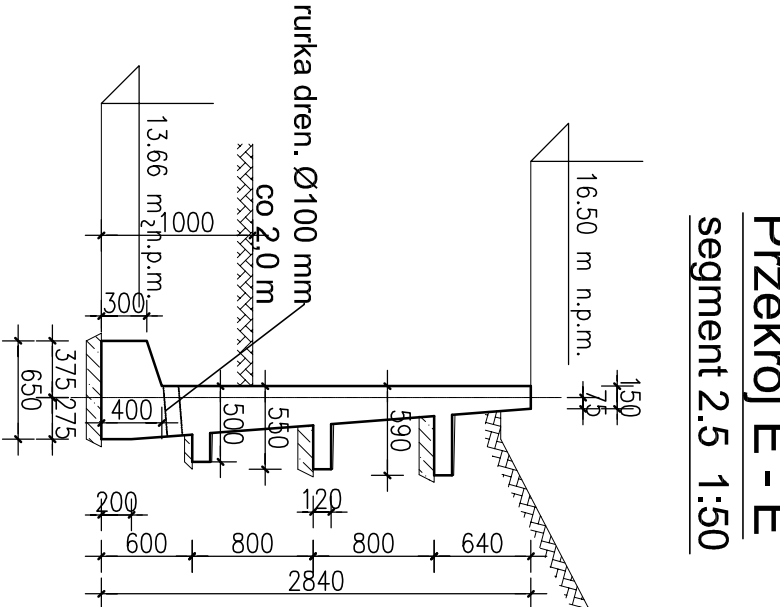
Przekrój A - A  
segment 2.1 1:50



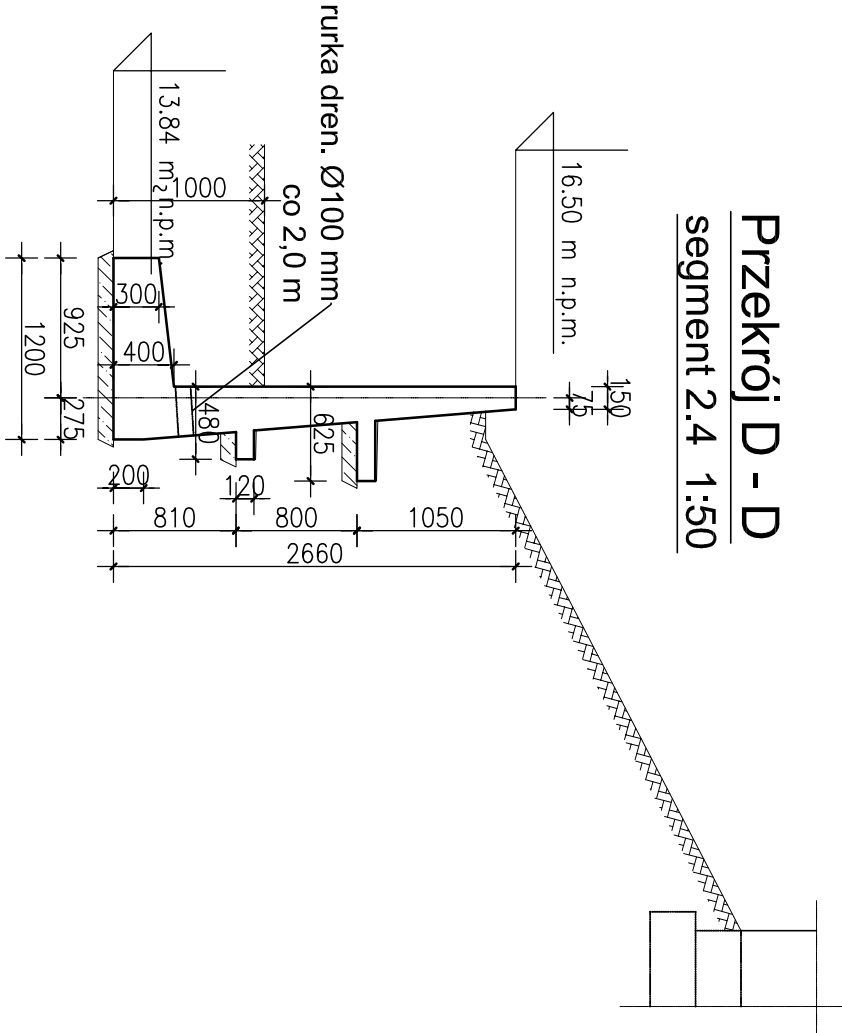
Przekrój C - C  
segment 2.3 1:50



Przekrój E - E  
segment 2.5 1:50



Przekrój D - D  
segment 2.4 1:50



- UWAGA:
- WYMIARY PODANO W MILIMETRACH;
  - PROJEKT KONSTRUKCYJNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, WRAZ Z OPISAMI TECHNICZNYMI;
  - OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBRÓWNIĄZKAMI I WYKONAWCZYM ORAZ WIEDZĄ BUDOWLANĄ;
  - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZODNOŚĆ W BUDOWNICTWIE;
  - KAZDA ZMIANA W STOSUNKU DO PROJEKTU MUSI ZOSTAĆ ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA;
  - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB POBRAĆ NA BUDOWIE;
- © PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
ZMIANY SA MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAKŁADOWNICTWO ZABRONIONE.

- Uwaga:
- Przed ułożeniem podkładu betonowego dno wykopu należy zagęścić mechanicznie do  $I_s > 1.0$ .
  - Betonowanie wykonywać fazami: 1 faza do spodu płyty oddzielającej, po osiągnięciu przez beton min. 90% wytrzymałości zageścić zasyp pod płytę do  $I_s > 1.0$  i wykonać następną fazę betonowania.
  - Powierzchnię betonu na styku z gruntem należy zabezpieczyć następująco:  
-gruntowanie - 1x  
wodorozcieńczalna masa asfaltowo-kauczukowa  
modyfikowana polimerami  
- powłoka zewnętrzna - 1x  
masa asfaltowo-kauczukowa modyfikowana polimerami  
z dodatkiem wypełniaczy

### BETON C30/37

(Klasa eksp. XD3, XF4)  
**BETON PODKŁA-DOWY C8/10**  
**STAL ZBROJ. -**  
**- B500SP**

NAZWA PROJEKTU:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH I BUDOWA NOWYCH MUROWÓ OPOROWYCH PRZY BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO w Puszczu Gdańskim
ADRES INWESTYCJI:	PRUSZCZ GDAŃSKI jednostka ewidencyjna: 221401_1 obręb ewidencyjny: 0013 działka budowlana 93/40, 93/39 i 93/38
INWESTOR:	Starostwo Powiatowe w Puszczu Gdańskim
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. Krzysztof Gołński nr upraw. 73462 i 14610194 w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartosz Piotrowski nr upraw. POK00331 PROOK/11 w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń
PRZEDMIOT RYSUNKU:	KONSTRUKCJA MUROWO OPOROWEGO POŁUDNIOWEGO
DATA:	Kwiecień 2018
SKALA:	1:100, 1:50
FAZA:	PROJ. WYK.
	K-2