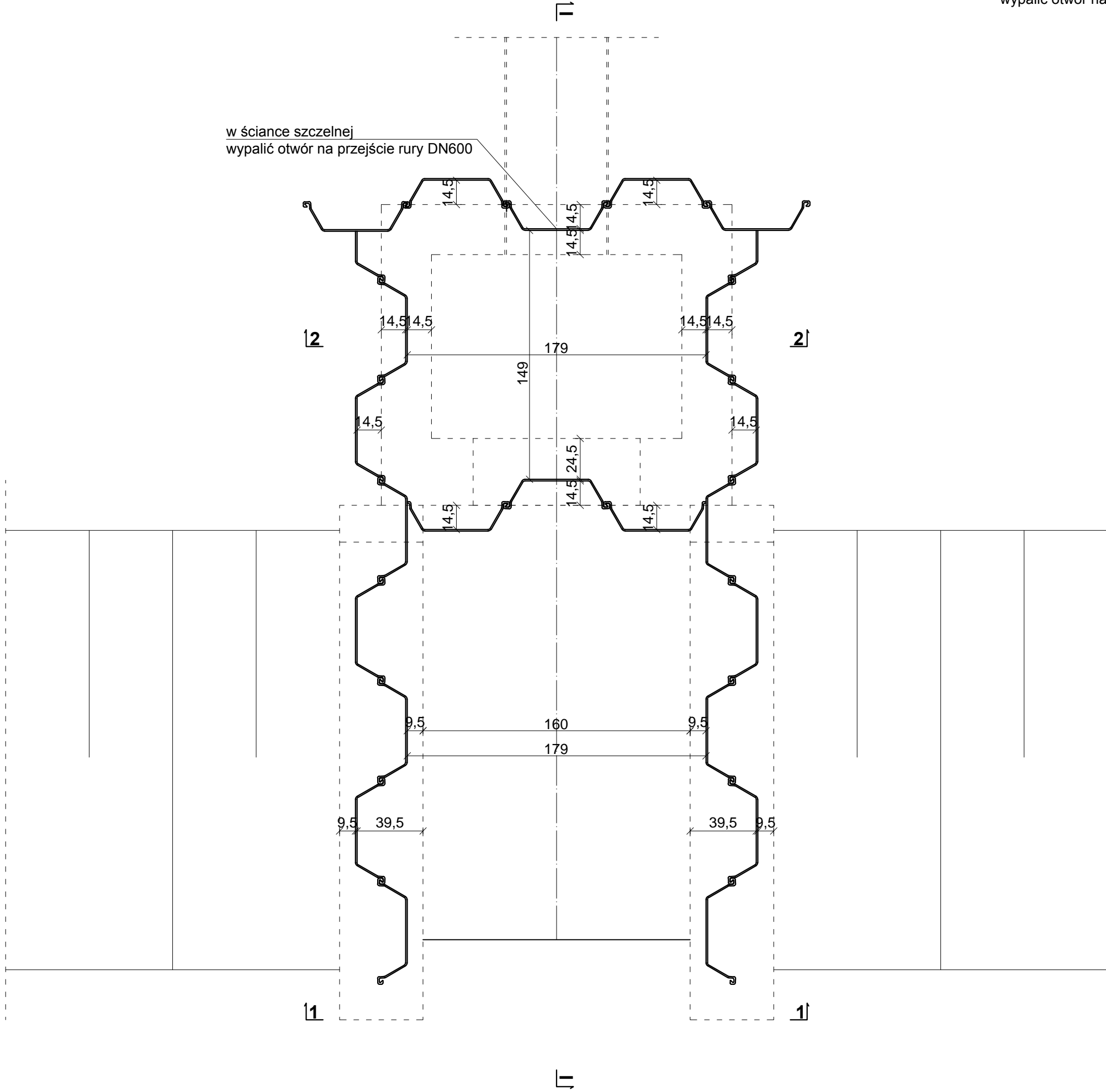
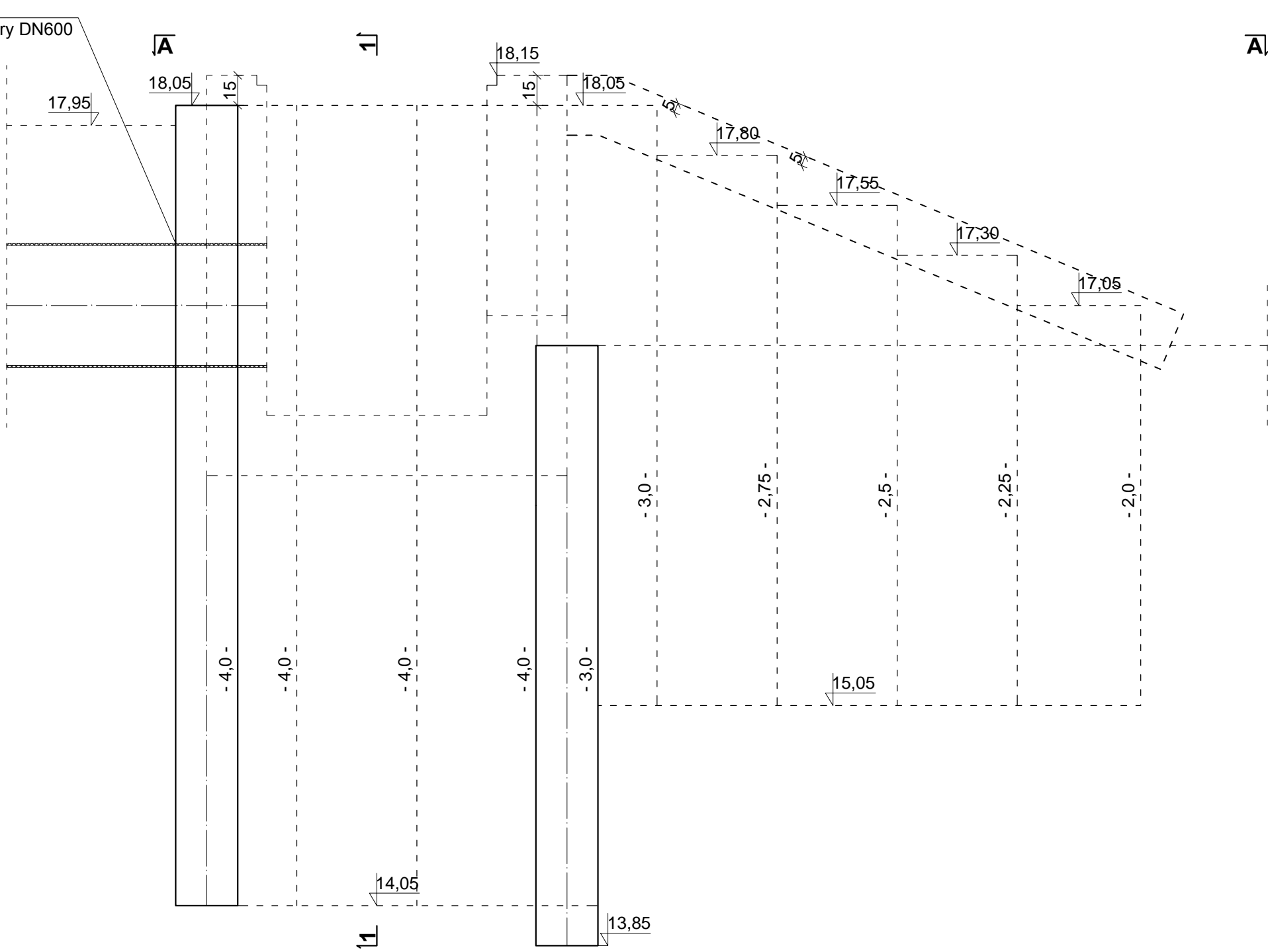


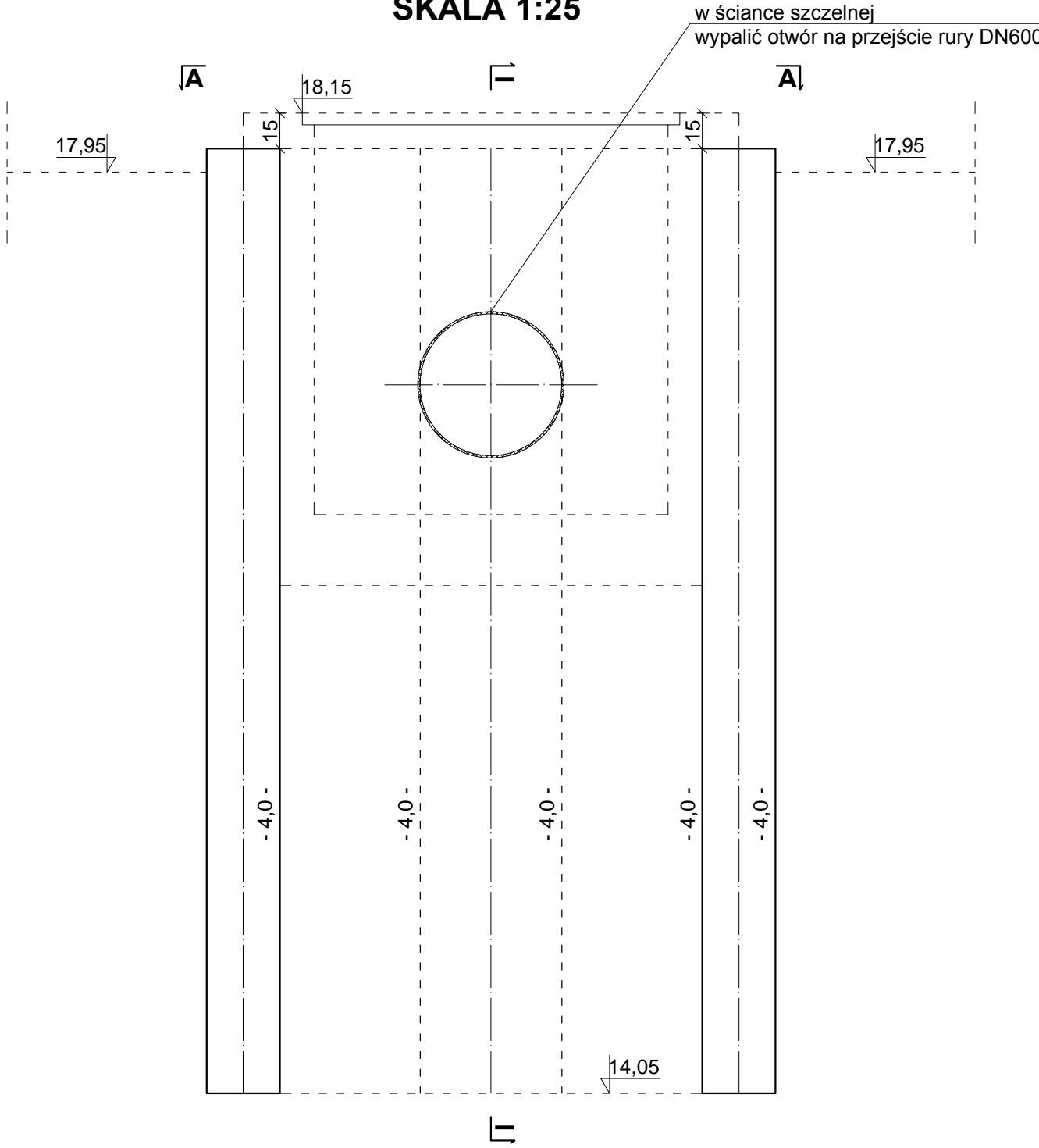
WIDOK Z GÓRY A-A  
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ I-I  
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA 1:25



Grodze stalowe G-46 długość:

- h=4,0 m 10 szt.
- h=3,0 m 5 szt.
- h=2,75 m 2 szt.
- h=2,50 m 2 szt.
- h=2,25 m 2 szt.
- h=2,00 m 2 szt.



mgr inż. Rafał Skrzętny  
specjalność: inżynieria hydrotechniczna  
upr. nr WKP/0137/POOH/15

mgr inż. Mikołaj Franczak

mgr inż. Izabela Kozioł

Inwestycja: „Modernizacja rurociągu na rzece Grzybnica, w km 20+861 - 21+700, polegająca na montażu nowych urządzeń (rurociąg, zastawka) w ramach remontu istniejącego urządzenia, realizowana w oparciu o Program Retencji Korytowej - Program Nawodnień Rolniczych na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach”				
Nazwa rysunku: <b>Plan wbijania ścianek - rzut i przekroje</b>				
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Data: 07.2020	Nr arch.: <b>3328/19</b>	Nr umowy: SZ.1/6/2019/A	Nr rys.: <b>7</b>