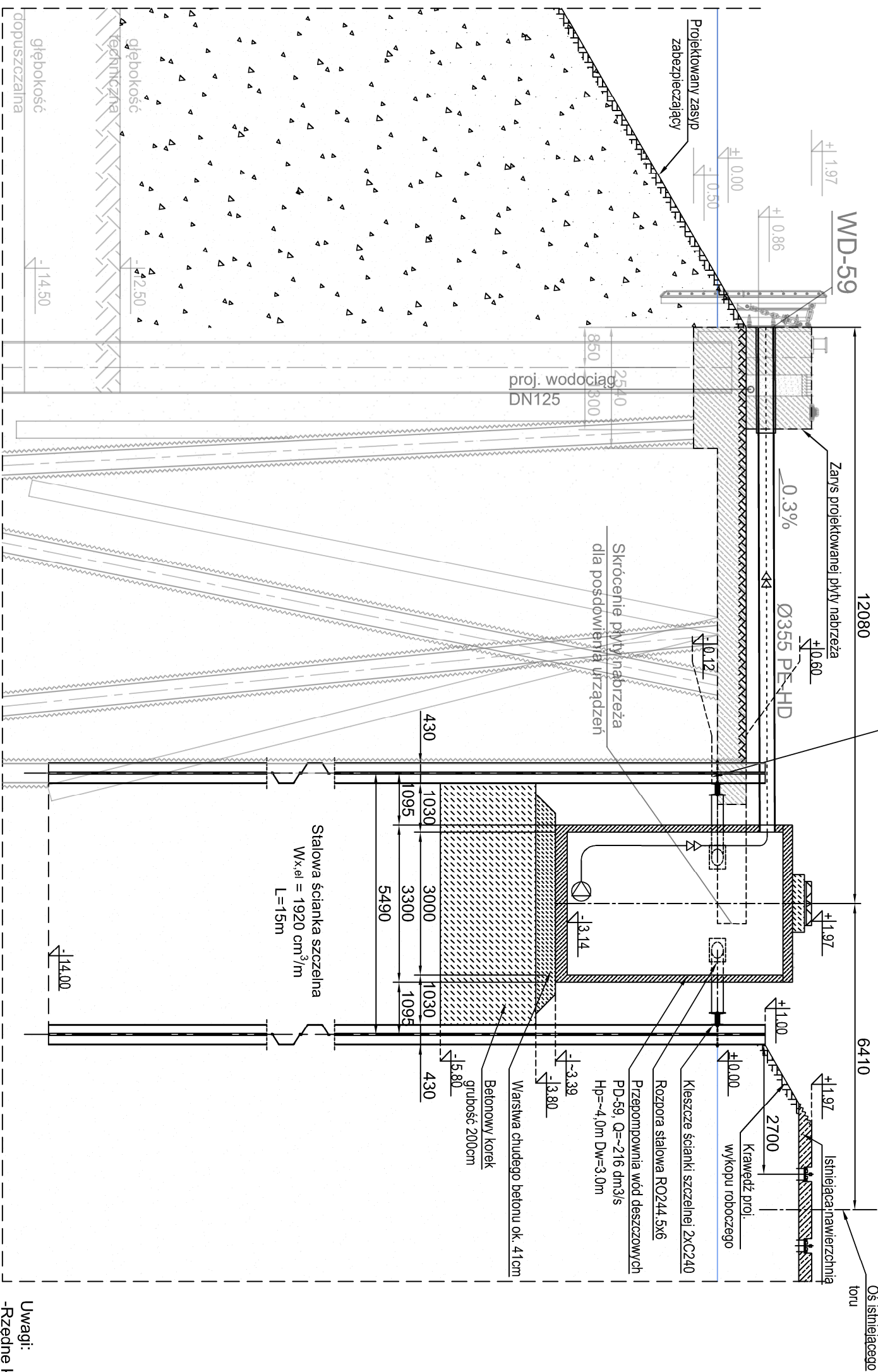


## PRZEKRÓJ A-A

Miejsce udręczenia ścianki


SKALA 1:100



Uwagi:

-Rzędne konstrukcji w układzie Amsterdam.

- Wymiary podano w milimetrach.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|    |  | <b>BIURO PROJEKTÓW<br/>BUDOWNICTWA MORSKIEGO</b><br>Spółka z o.o.<br>ul. Narwicka 2D<br>80-557 Gdańsk - Poland                       |  |
| <b>PROJMORS</b>   |  |  |  |
| Branża :<br>Hydrotechniczna   |  | Imię i Nazwisko<br>nr uprawnień  |  |
|   |  | Podpis :   |  |
|   |  | Data :   |  |
| Projektant :<br>mgr inż. M. Samulak<br>POM/0090/POOK/07   |  | 05/2019  |  |
| Asystent :<br>mgr inż. M. Puchniarz<br>mgr inż. M. Paeki  |  | 05/2019  |  |
| Weryfikator :<br>dr inż. W. Licznarowski<br>Upn. nr 134/Gd/98   |  | 05/2019  |  |
| Nazwa proj.<br><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b><br>POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W<br>SZCZECINIE W REJONIE BASENU<br>KASZUBSKIEGO<br>TOM:3<br>Konstrukcja hydrotechniczna nabrzeża Katowickiego |  | Nazwa rys.<br><b>NABRZEŻE KATOWICKIE</b><br><b>POSADOWIENIE URZĄDZEŃ UKŁADU</b><br><b>PODCZYSZCZAJĄCEGO.</b><br><b>PRZEKRÓJ A-A.</b> |  |
| Nr proj.<br>12107/PW/19   |  | Skala :<br>1:50  |  |
| Nr rys.<br>3.1_H_8.2  |  | Branża<br>H  |  |
|   |  | Rewizja<br>00  |  |
|   |  | 1:10   |  |