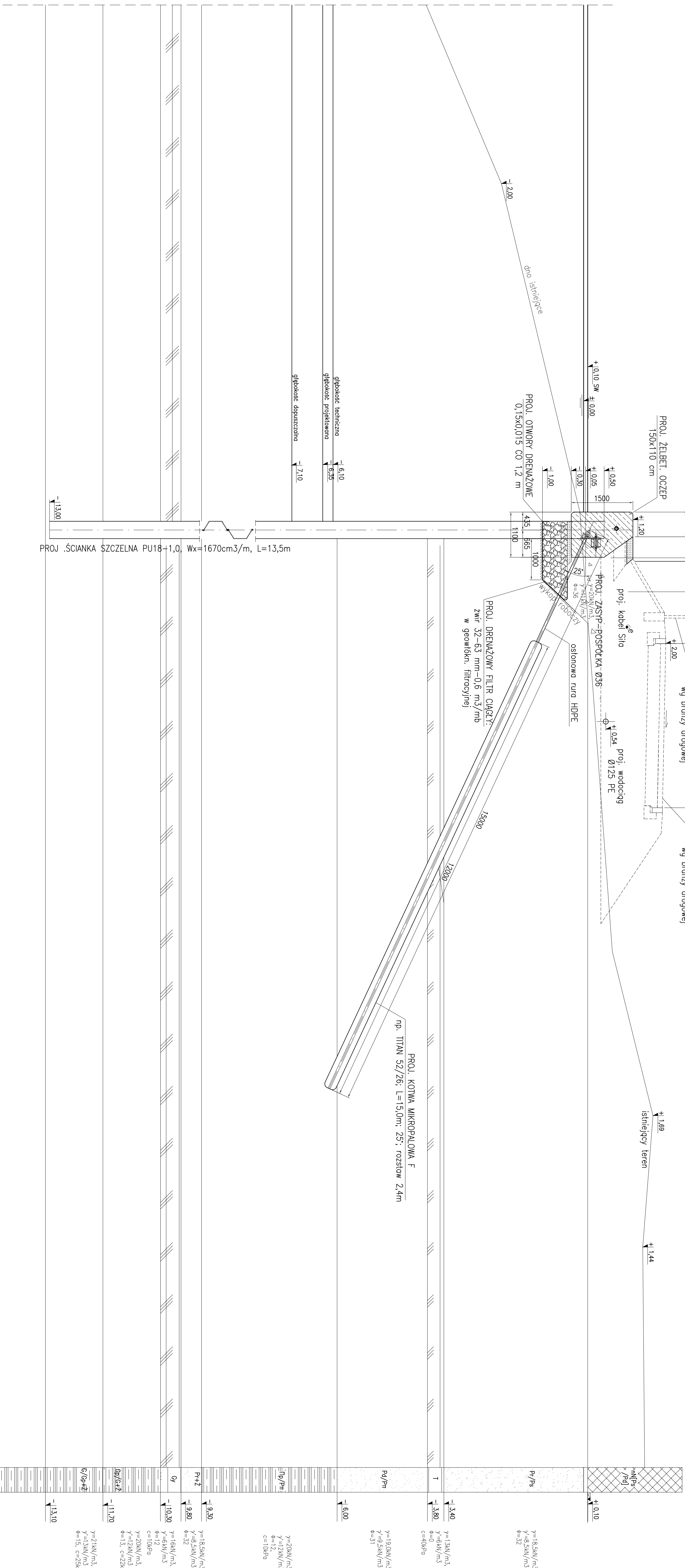


### PRZEKRÓJ D1-D1

SKALA 1:50

UŚREDNIONY PROFIL  
GEOTECHNICZNY



UWAGI:

1. Projektowana konstrukcja nie kolduje z projektowanymi instalacjami.
2. Rzeźbę podano w układzie kronsztadt 86.
3. Wymiary podano w mm.
4. Przekroje spawnicze z płowem IP019\_20\_PB\_DR\_5001, IP019\_20\_PB\_DR\_5002 oraz z płowem robót katodowych IP019\_20\_PB\_DR\_5003, IP019\_20\_PB\_DR\_5003.
5. Elementy stalowe zabezpieczyć anodyzacyjnie zestawem molibdsim odpowiednim dla środowiska gruntowego

BETON:

C12/15 (B 15, W-6, F-100)	- beton podkładowy, krawężniki
C35/45 (B 45, W-8, F-150)	- beton konstrukcyjny: ociepy,

STAL:

AIIIN (B500SP) – stal do zbrojenia konstrukcji żelbetonowych  
 A690 wg ASTM, Re 390 MPa – brusy ścianki szczelnej  
 S355J2G3 – stal konstrukcyjna na kształtowniki  
 S235JRG2 – stal na drobinki z pałkami

[illegible]