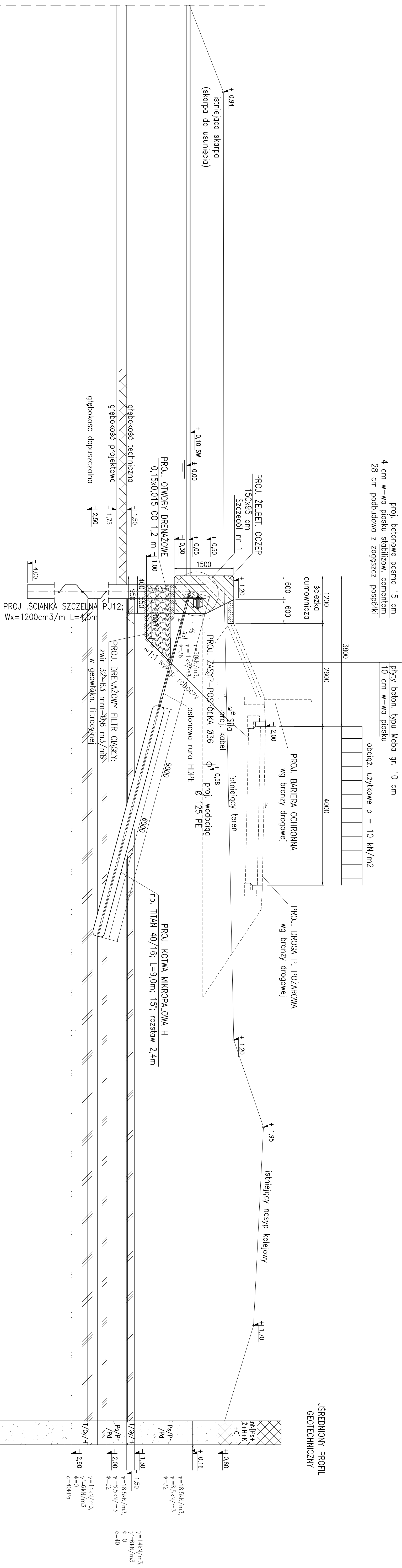


## PRZEMKÓJ E-E

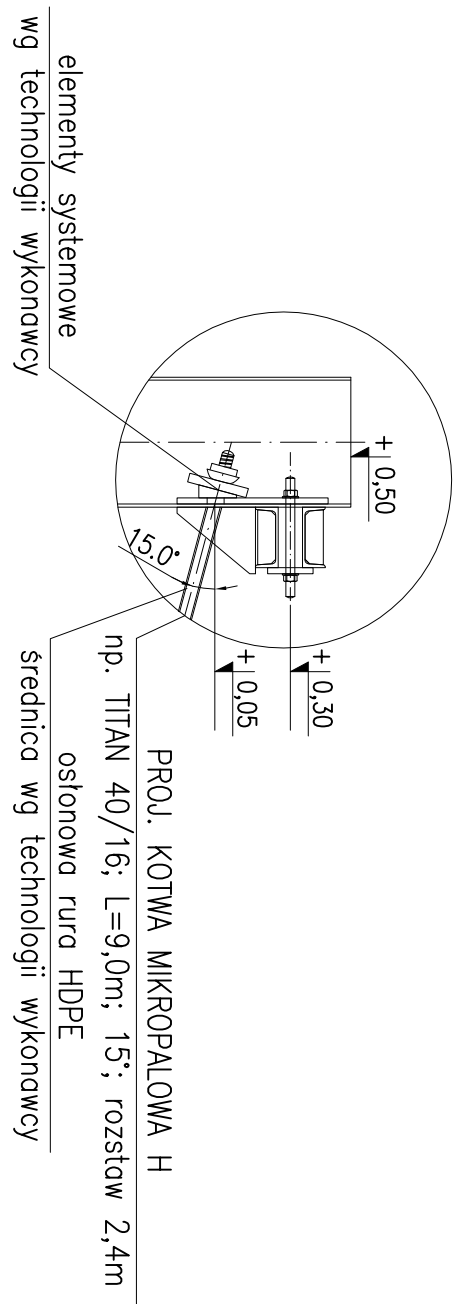
SKALA 1:50



UŚREDNIONY PROFIL  
GEOTECHNICZNY

Szczegół nr 1

SKALA 1:25



UWAGI:

1. Projektowana konstrukcja nie koliduje z projektowanymi instalacjami.
2. Rzędne podano w układzie Kronsztadt 86.
3. Wymiary podano w mm.
4. Przekroje sprawdzić z planem wyposażenia IP019\_20\_PB\_DR\_5001, IP019\_20\_PB\_DR\_5002 oraz z planem robót kotłowniczym IP019\_20\_PB\_DR\_5003, IP019\_20\_PB\_DR\_5004
5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem malutarskim odpowiednim dla środowiska gruntownego

BETON:

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

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]