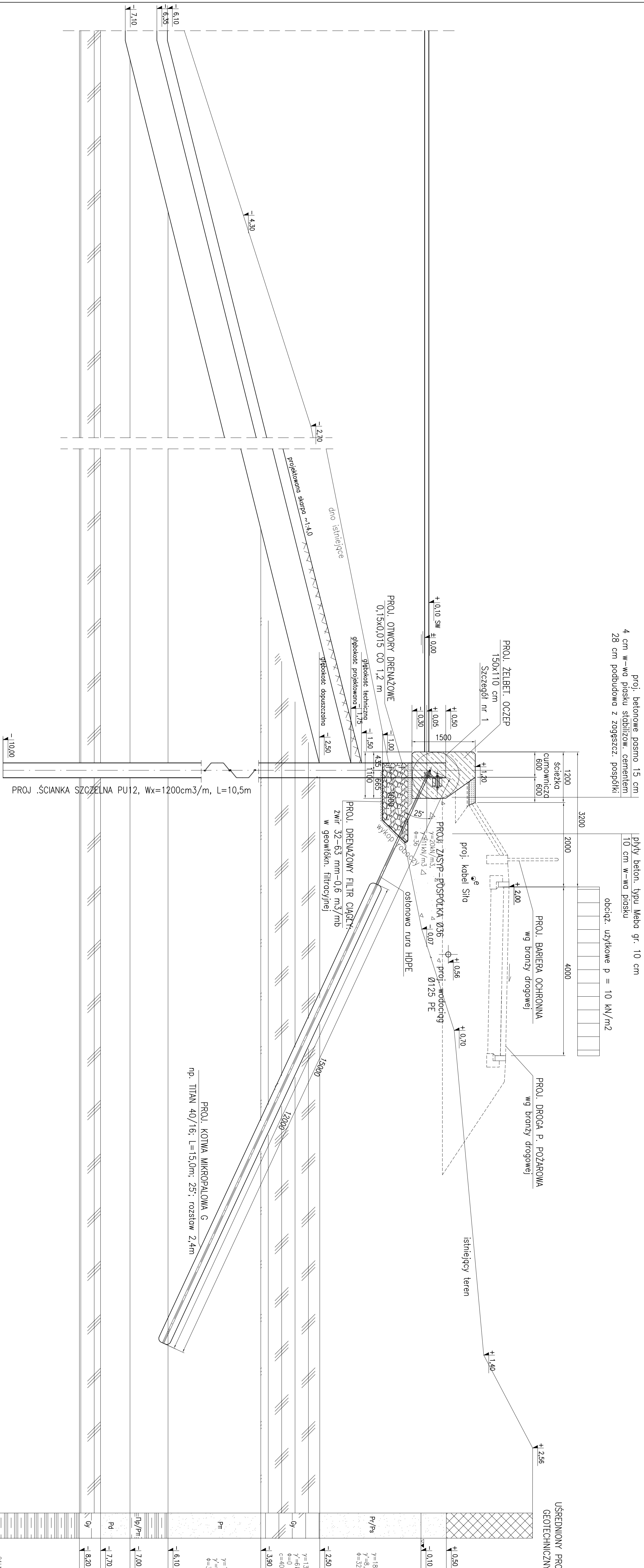


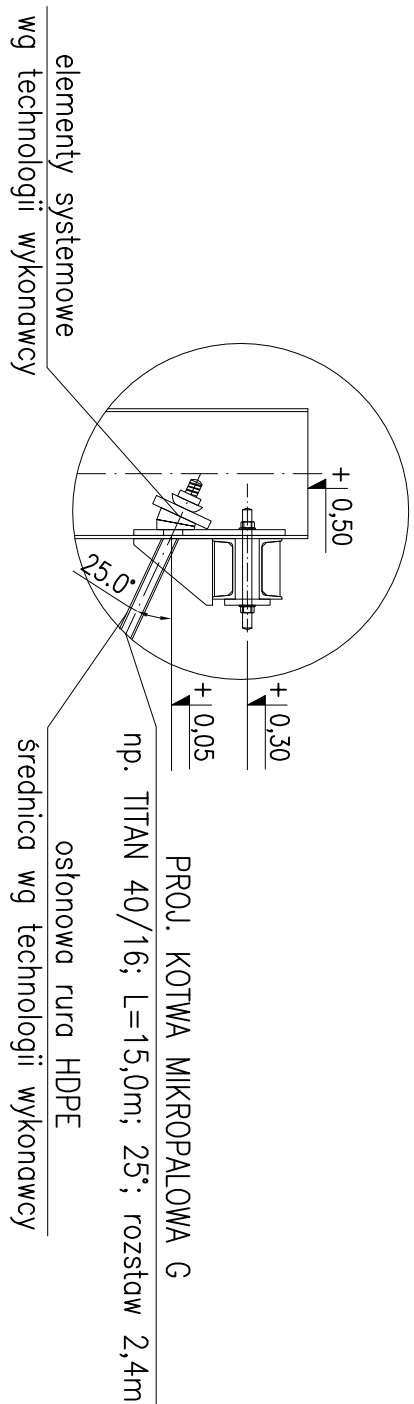
PRZEKRÓJ D2-D2

SKALA 1:50



Szczegół nr 1

SKALA 1:25



UWAGI:

1. Projektowana konstrukcja nie koliduje z projektowanymi instalacjami.
2. Rzędnie podano w układzie kresztości 86.
3. Wymiary podano w mm.
4. Przekroje sprawozdane z planem wyposażenia IP019_20_PB_DR_5001, IP019_20_PB_DR_5002 oraz z planem robót katodowych IP019_20_PB_DR_5003, IP019_20_PB_DR_5003
5. Elementy słodowe zabezpieczyć anodyzacyjnie zestawem materiałowym 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:

AIIN (B300SP) – stal do zbrojenia konstrukcji żelbetonowych
A690 wg ASTM, Re 390 MPa – brusy ścianki szczelnej
S355J2G3 – stal konstrukcyjna na kształtowniki
S235JRg2 – stal na drabinki z patkami

[illegible]