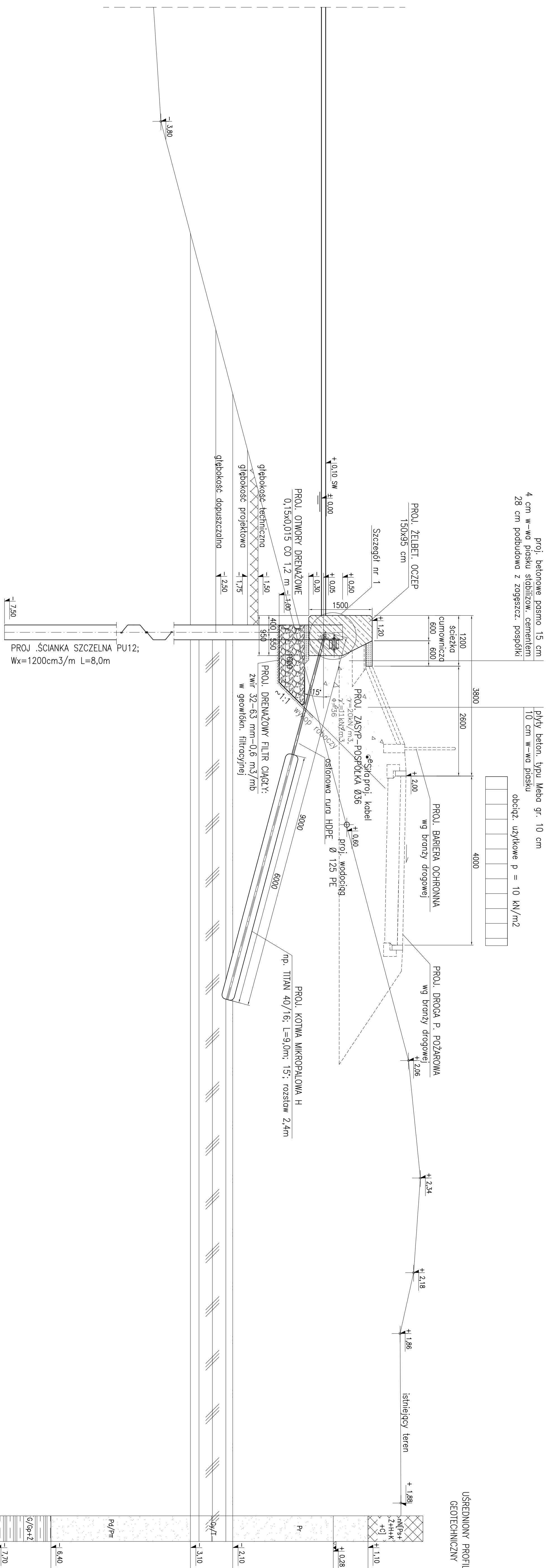


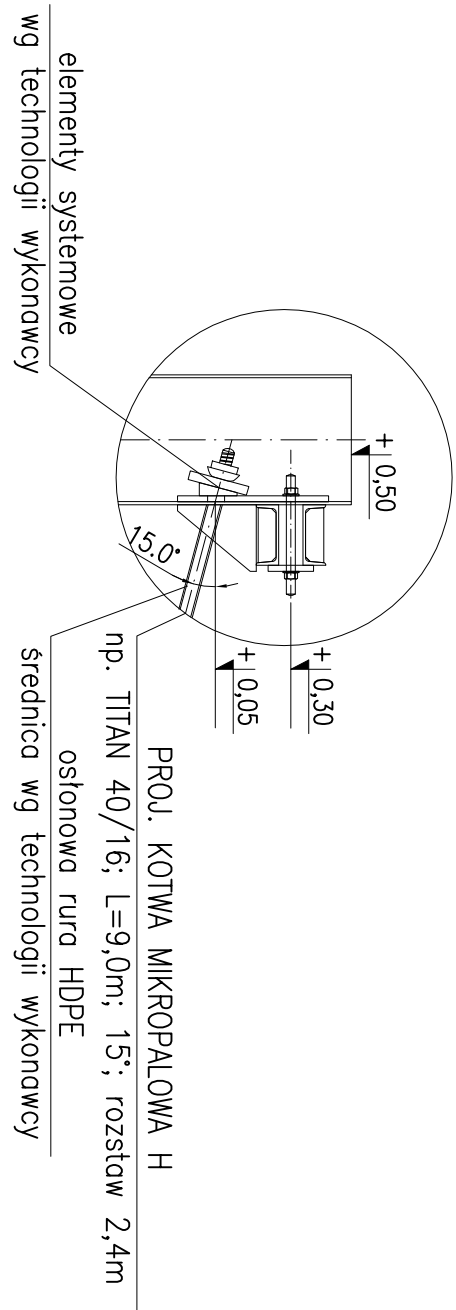
PRZEKRÓJ F-F

SKALA 1:50



Szczegół nr 1

SKALA 1:25



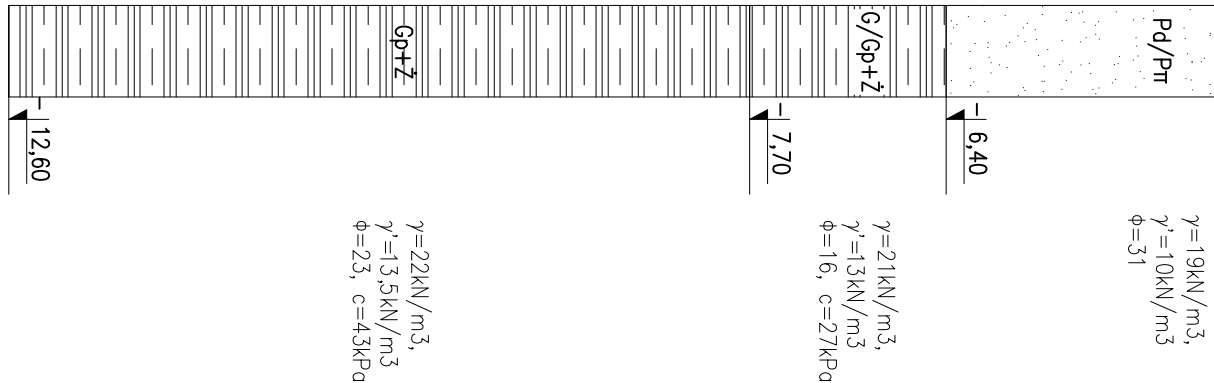
- UWAGI:**
1. Projektowana konstrukcja nie koliduje z projektowanymi instalacjami.
 2. Rzędne podano w układzie Kronsztadt 86.
 3. Wymiary podano w mm.
 4. Przekroje sprawdzić z planem wyposzczenia IP019_20_PB_DR_5001, IP019_20_PB_DR_5002 oraz z planem robót katarowych IP019_20_PB_DR_5003, IP019_20_PB_DR_5004.
- Elementy słowne załączyć ankirozowy nie zestawem midasrim odpowiednio dla środowiska gruntuowego

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 – brąsy ścianki szczelnej
 S355J2G3 – stal konstrukcyjna na kształtowniki
 S235JRG2 – stal na drabinki z podłokami

[illegible]IP019_20_PW_DR_5013