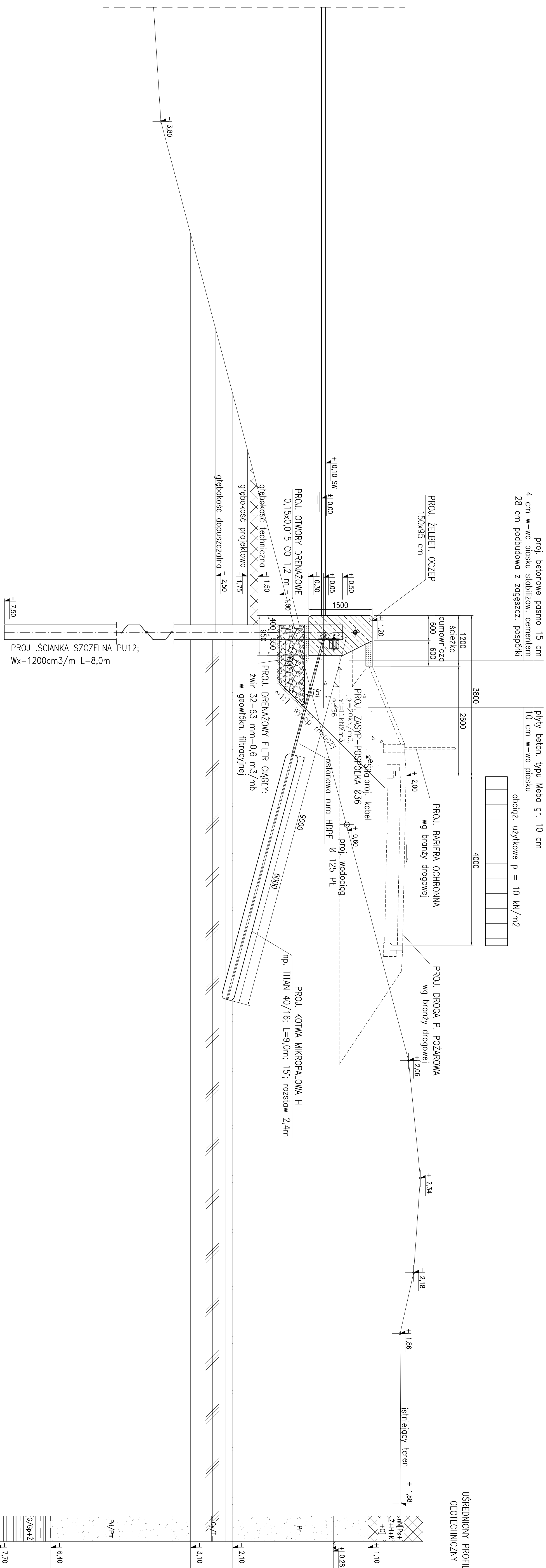



PRZEKRÓJ F-F

SKALA 1:50



	$\gamma = 140\text{N/m}^2$ $\alpha = 0$	$\gamma = 140\text{N/m}^2$ $\alpha = 0$
$\gamma = 3.10$	$\gamma = 100\text{N/m}^2$ $c = 40\text{N/m}^2$	$\gamma = 100\text{N/m}^2$ $c = 40\text{N/m}^2$
ρ_d/ρ_m	$\gamma = 180\text{N/m}^2$ $\gamma = 120\text{N/m}^2$ $\phi = 31$	$\gamma = 180\text{N/m}^2$ $\gamma = 120\text{N/m}^2$ $\phi = 31$
$\gamma = 6.40$	$\gamma = 210\text{N/m}^2$ $\gamma = 120\text{N/m}^2$ $\phi = 6$ $c = 270\text{N/m}^2$	$\gamma = 210\text{N/m}^2$ $\gamma = 120\text{N/m}^2$ $\phi = 6$ $c = 270\text{N/m}^2$
$6/\rho_m \gamma$	$\gamma = 210\text{N/m}^2$ $\gamma = 120\text{N/m}^2$ $\phi = 6$ $c = 270\text{N/m}^2$	$\gamma = 210\text{N/m}^2$ $\gamma = 120\text{N/m}^2$ $\phi = 6$ $c = 270\text{N/m}^2$
$\gamma = 7.70$	$\gamma = 210\text{N/m}^2$ $\gamma = 120\text{N/m}^2$ $\phi = 6$ $c = 270\text{N/m}^2$	$\gamma = 210\text{N/m}^2$ $\gamma = 120\text{N/m}^2$ $\phi = 6$ $c = 270\text{N/m}^2$
$\gamma = 12.60$	$\gamma = 210\text{N/m}^2$ $\gamma = 120\text{N/m}^2$ $\phi = 2.5$ $c = 430\text{N/m}^2$	$\gamma = 210\text{N/m}^2$ $\gamma = 120\text{N/m}^2$ $\phi = 2.5$ $c = 430\text{N/m}^2$

UWAGI:

1. Projektowana konstrukcja nie koliduje z projektowanymi instalacjami.
2. Różnice podano w układzie kreszostad 86.
3. Wymiary podano w mm.
4. Przekroje sprawdzają z planem wyposażenia IP19i_20_PB_DR_5001, IP19i_20_PB_DR_5002 oraz z planem robót kadratowych IP19i_20_PB_DR_5003, IP19i_20_PB_DR_5004
5. Elementy szlutowe zabezpieczają antykorozyjne zestawem modyśmim 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: oczepty

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 drabinki z podłokami

[illegible]