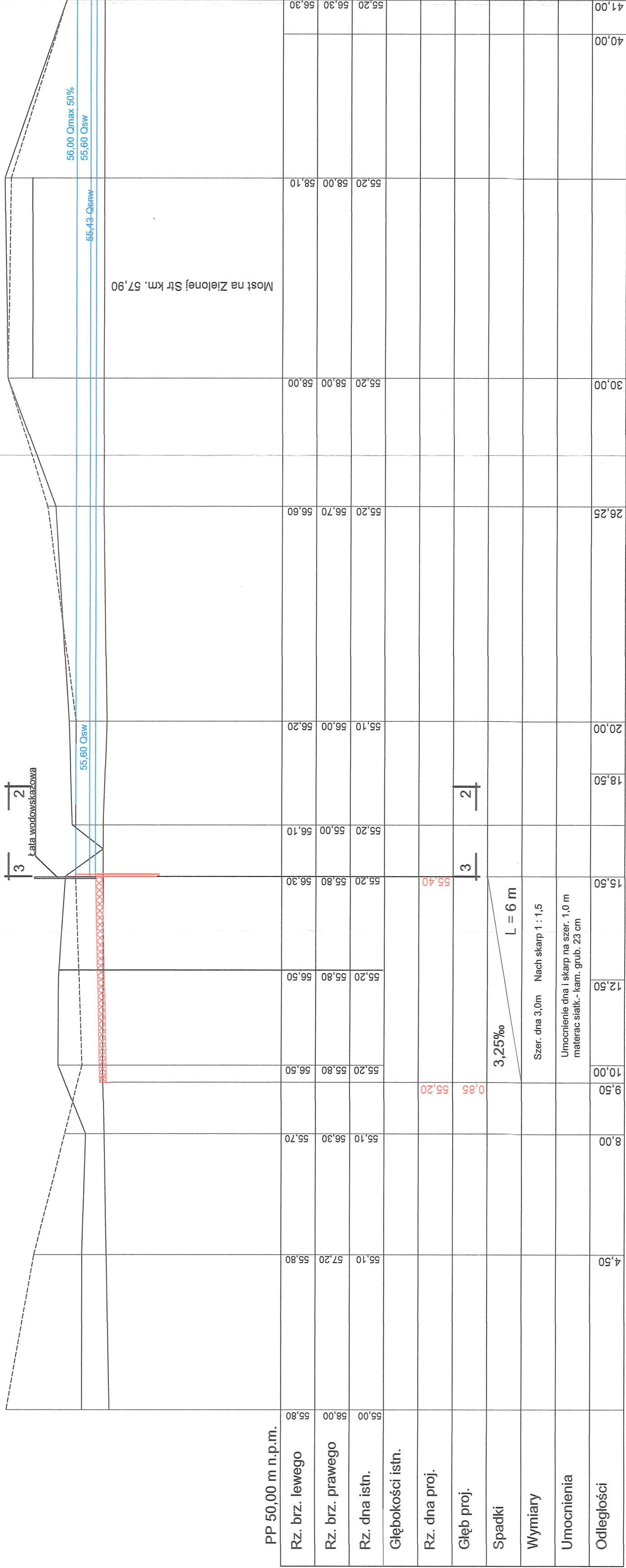
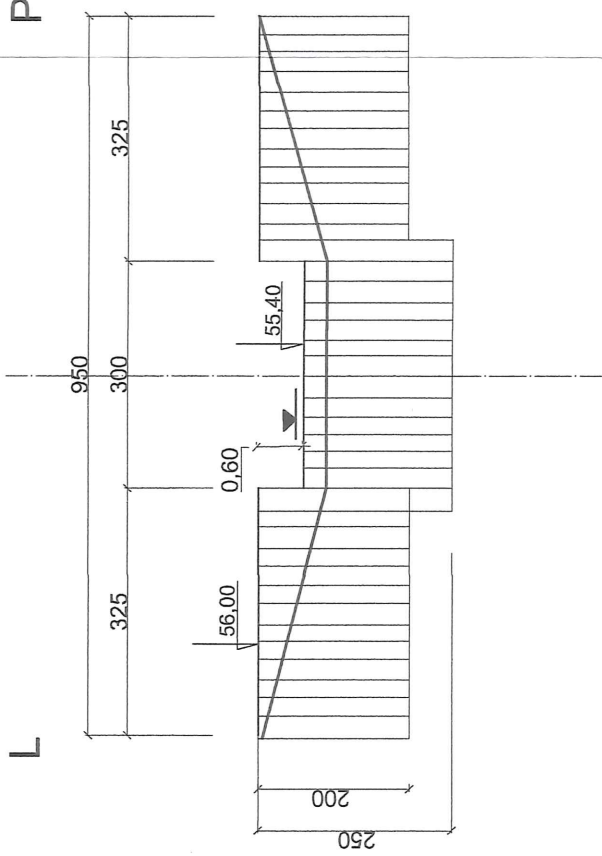


1-1 Profil podłużny Zielonej Strugi

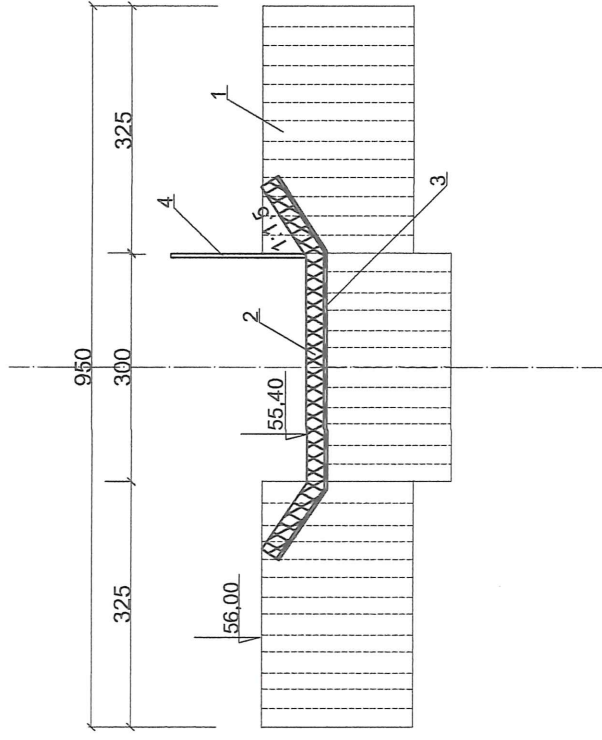
Proj. ścianka szczelna z drewna dębowego o długości brusów 2,0 m, L ścianki 9,5 m
Rów doprowadzający wodę z Zielonej Strugi do zbiornika P-poz d. 55,20



2-2 Przekrój poprzeczny Zielonej Strugi od strony wody górnej z widokiem na ściankę szczelną



3-3 Przekrój poprzeczny Zielonej Strugi od strony wody dolnej z widokiem na ściankę szczelną



- OBJAŚNIENIA**
- 1 - brusy ścianki szczelnej z drewna dębowego o długości 2,0m i grub. 8cm wyrobione na wpust w kształcie litery V
 - 2 - materac siatkowo - kamienny grubości 23cm
 - 3 - geowłóknina filtracyjna o gramaturze 200g/m2
 - 4 - łąta wodowskazowa

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Totuń ul. Tramwajowa 12			
Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiszewo, ul. Sosnowa 42, 87-165 Cierpice			
Obiekt: „Przebudowa zbiornika wodnego w rejonie Zielonej Strugi na terenie Nadleśnictwa Cierpiszewo”			
Treść rysunku: Profil podłużny i przekroje poprzeczne Zielonej Strugi			
Projektował: Stanisław Bonowicz	Specjalność: Inżynieria WBPB-AN8386-1583 Wk		
Sprawdził: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: konstrukcyjno - budowlana ABIT 0171315/2001		
data oprac. 11.2024r		skala: 1:100	nr rysunku 3
branża: wodno-ineiorac.			