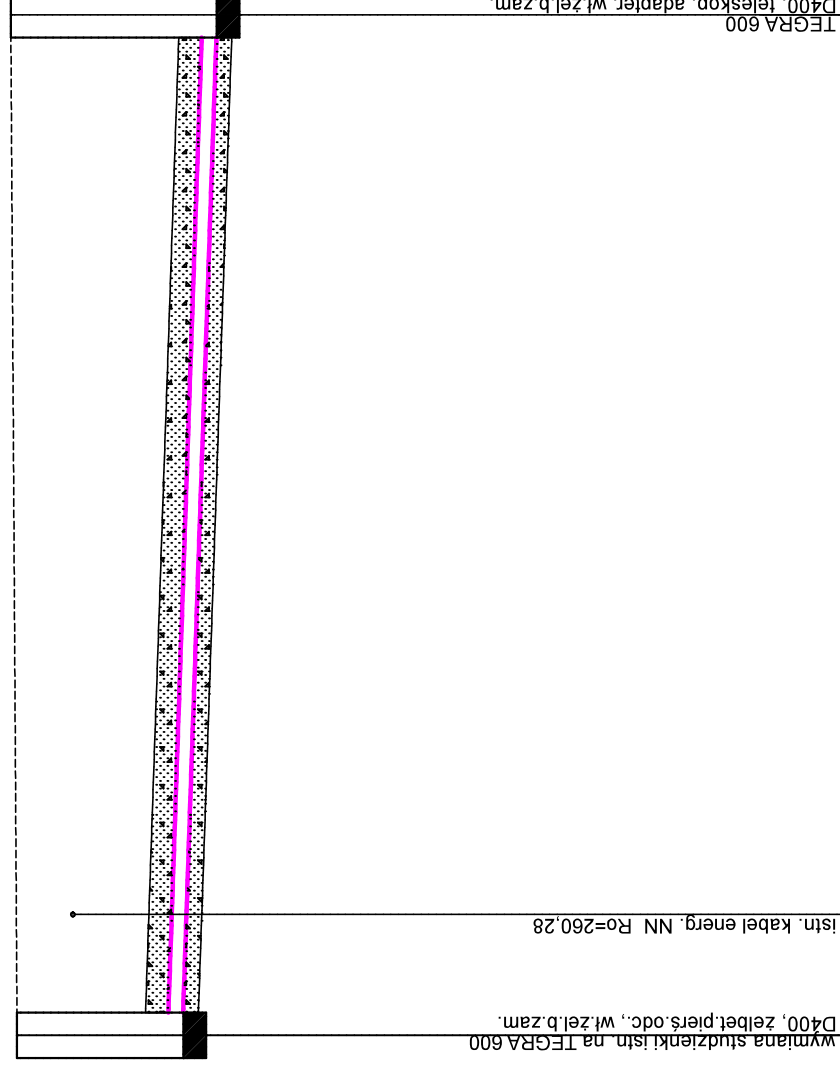


Poziom porównawczy 250,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	261.02	261.10
Rzędna terenu istniejącego	261.02	261.10
Rzędna dna kanału	258.82	258.38
Zagłębienie dna kanału [m]	2.20	2.72
Materiał, Odległości	200x5,9 PVC-U_SDR34_ L=13,50 m	
Spadek	L=13,50	
Odległości [m]	3,3%	13,50
Podsypka	żwirowo - piaskowa gr. 20 cm	
Zasyпка	żwirowo - piaskowa gr. 30 cm	

S1

S2

FIRMA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA
inż. bud. Marek Węglorz
43-400 Cieszyń ul. Jastrzębia 33

Branża: Uzbrojenie

Faza: Projekt techniczny

Objekt: Przebudowa istniejących schodów zewnętrznych
wejściowych do budynku OSP w Stumieniu
PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Treść rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ

Data wykonania: 22.02.2022

Skala: 1:100/100

Autor projektu: mgr inż. J. Swarowska
nr upr. 380/79 K1

Rys. nr. 2