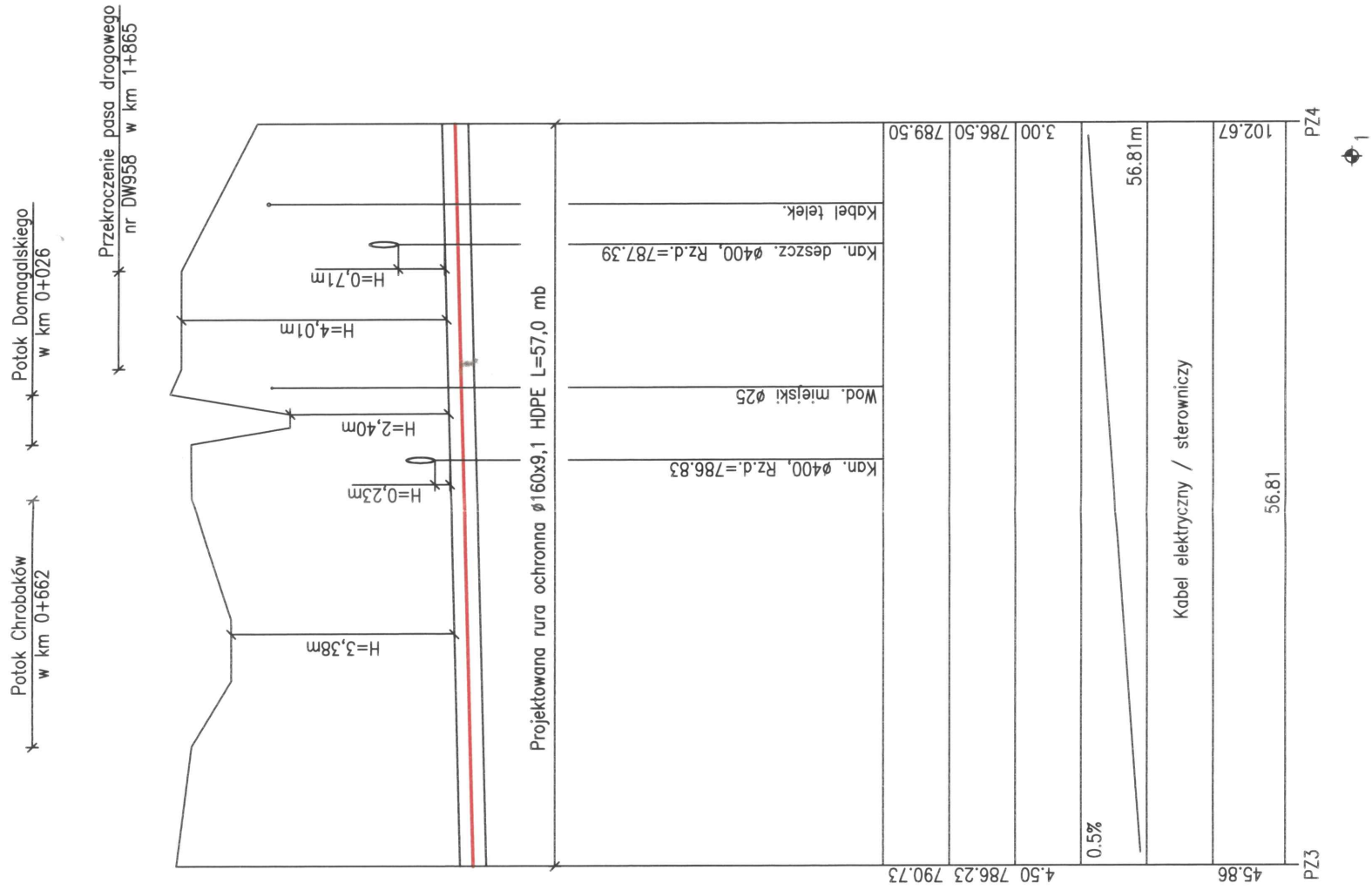


Profil podłużny przekroczenia cieku kablem elektrycznym i sterowniczym

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	780.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	
P.S.I./PH-Grd, Generator nęmalowy Profil Koodynator 8.0	



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH - KRAKÓW
Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu

Załącznik do pisma Nr PAVUS-601
z dnia 23.12.2021

mgr inž. Adam Lal

upr. bud. do proj. MAP/0223/POOS/11
upr. bud. do kier. robotami bud. MAP/0239/OWOS/13
w specj. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji
urządzeń cieplnych, wodociągowych, gazowych
wodomiarowych i kanalizacyjnych

Legenda:

Projektowany kabel elektryczny typ XUHAKXS – 3 szt w rurze ochronnej $\varnothing 225 \times 3,4$ HDPE lub kable sterownicze typ YKY 10x1,5 – 3 szt w rurze ochronnej $\varnothing 160 \times 9,1$ HDPE

LWAGA:

Przekroczenia pasa drogi wojewódzkiej nr DW958
w km 1+865 w miejscowości Chocholów

Przekroczenia potoku Chrobaków w km 0+662 ciekło

Przekroczenia potoku Domagalskiego w km 0+026 ciek