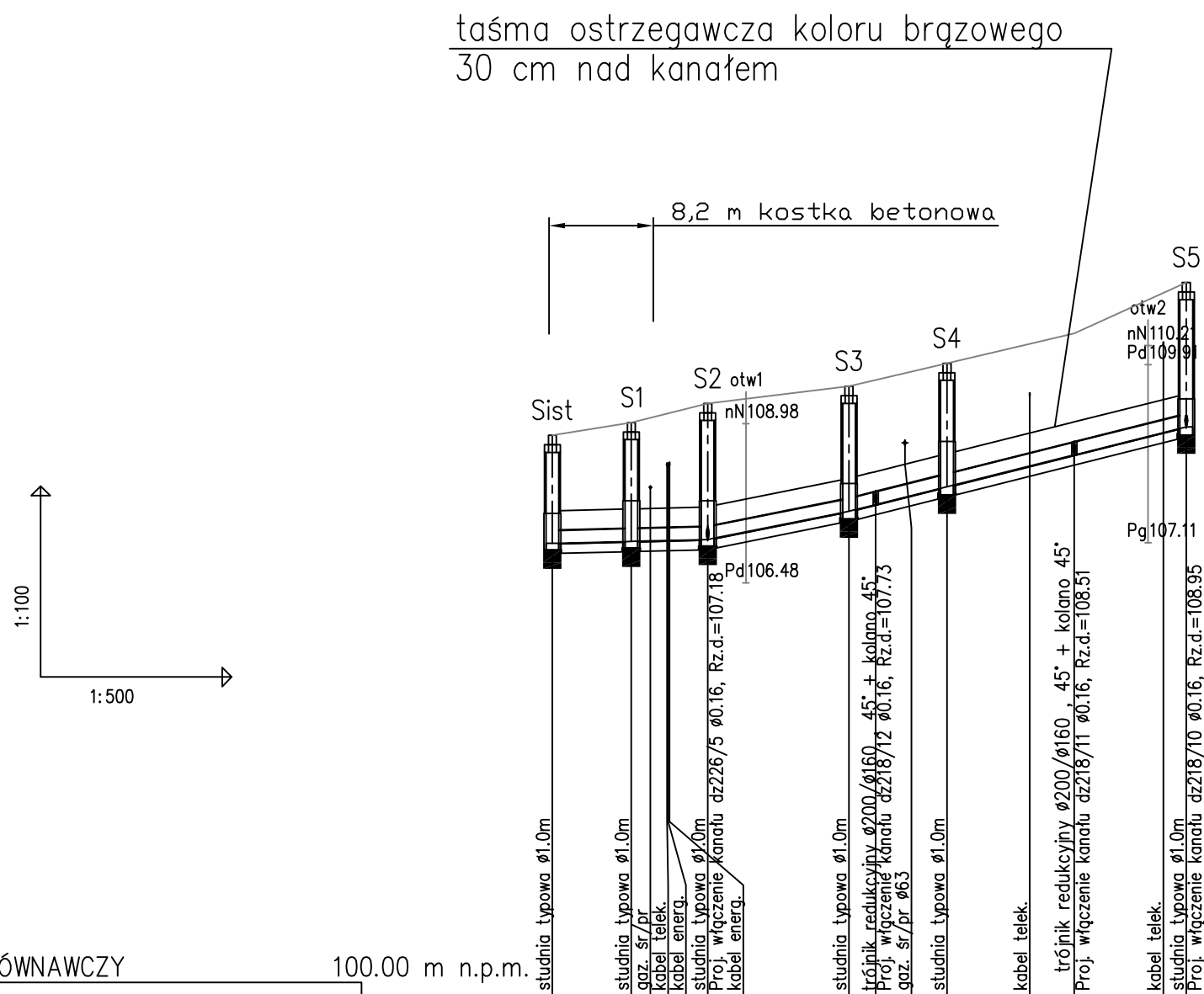
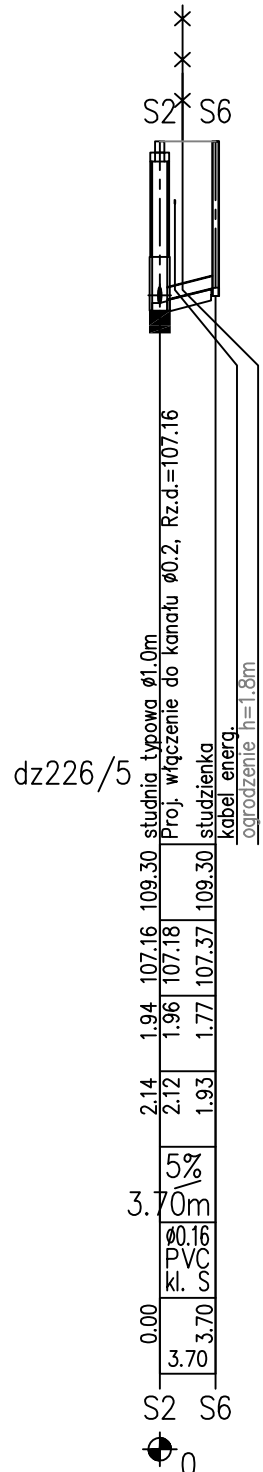


POZIOM PORÓWNAWCZY	100.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	108.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	107.10
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	1.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 12.20m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200 x5,9mm , PVC kl. S L=49.80m rury lite o jednordonej strukturze ścianki
ODLEGŁOŚCI	0.00 6.20 6.20 9.00 6.00 12.20 11.10 23.30 25.40 9.70 31.00 10.70 41.00 8.80 48.00 49.80
HEKTOMETRY	Sist S1 S2 S3 S4 t1 t2 S5

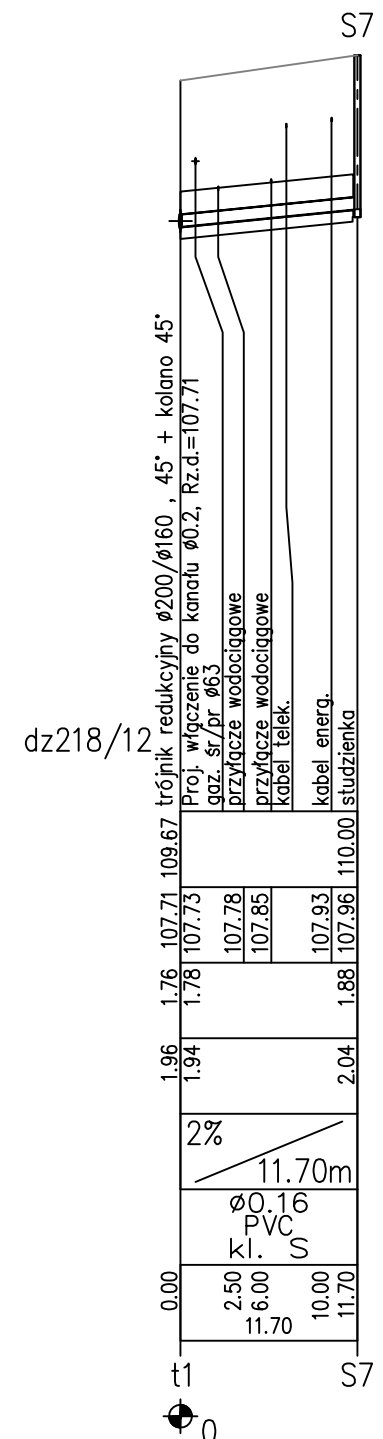
EPI-Graf, Generator rysunkowy 7.0



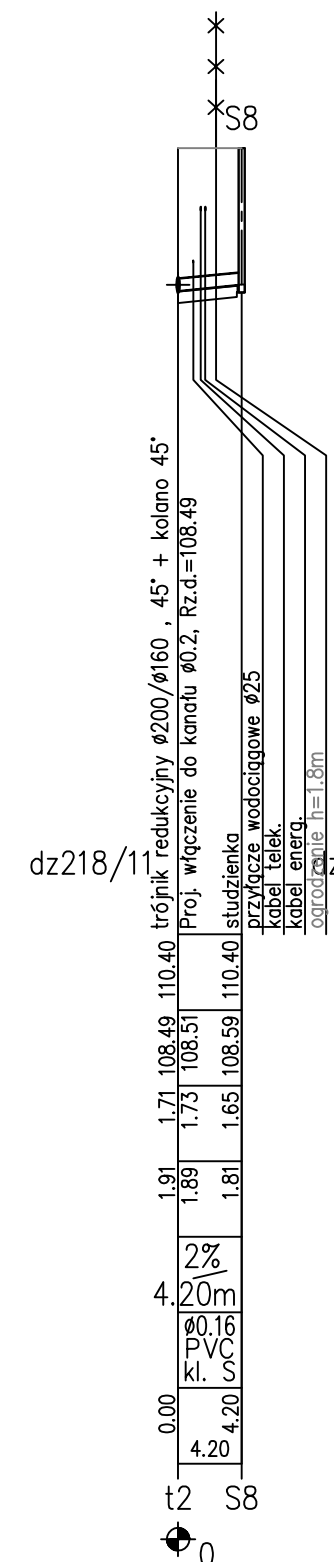
dz226/5



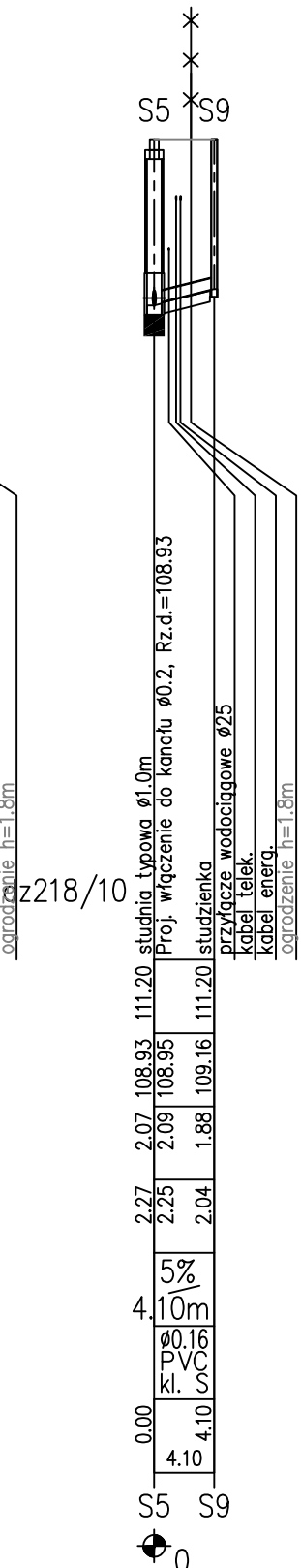
dz218/12



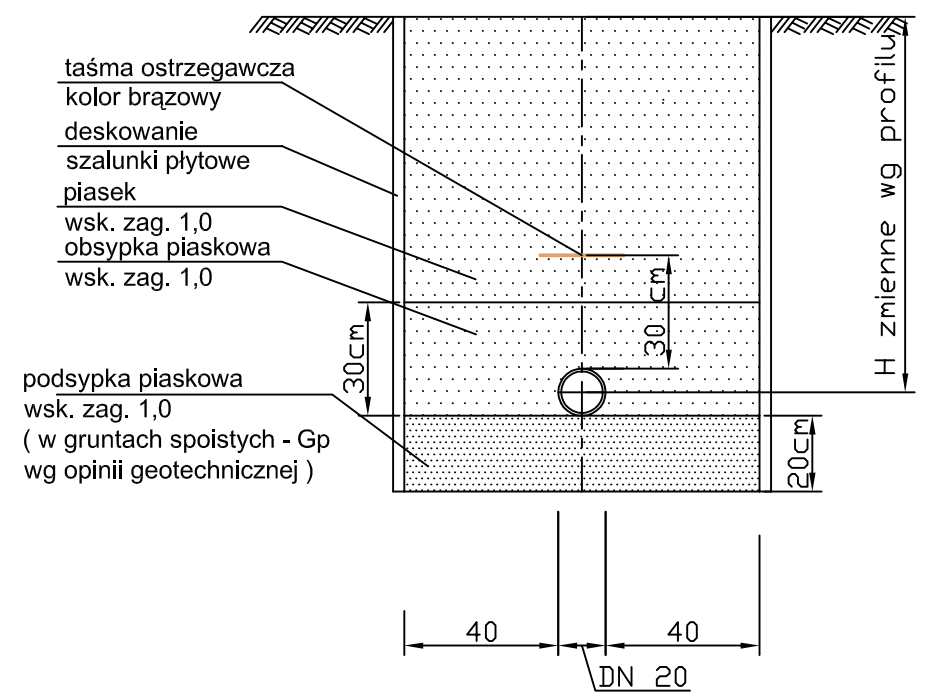
dz218/11



dz218/10



## PRZĘKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU - SCHEMAT



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jerzy Zając					
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Zakątek w Suchym Lesie				
TEMAT	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy				
TREŚĆ RYSUNKU	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. G. Zając				
Skala	1:100/500	Data	06.2021	Nr rysunku	2

przyłącza - ø160x4,7mm,PVC kl.S,rury lite o jednordonej strukturze ścianki