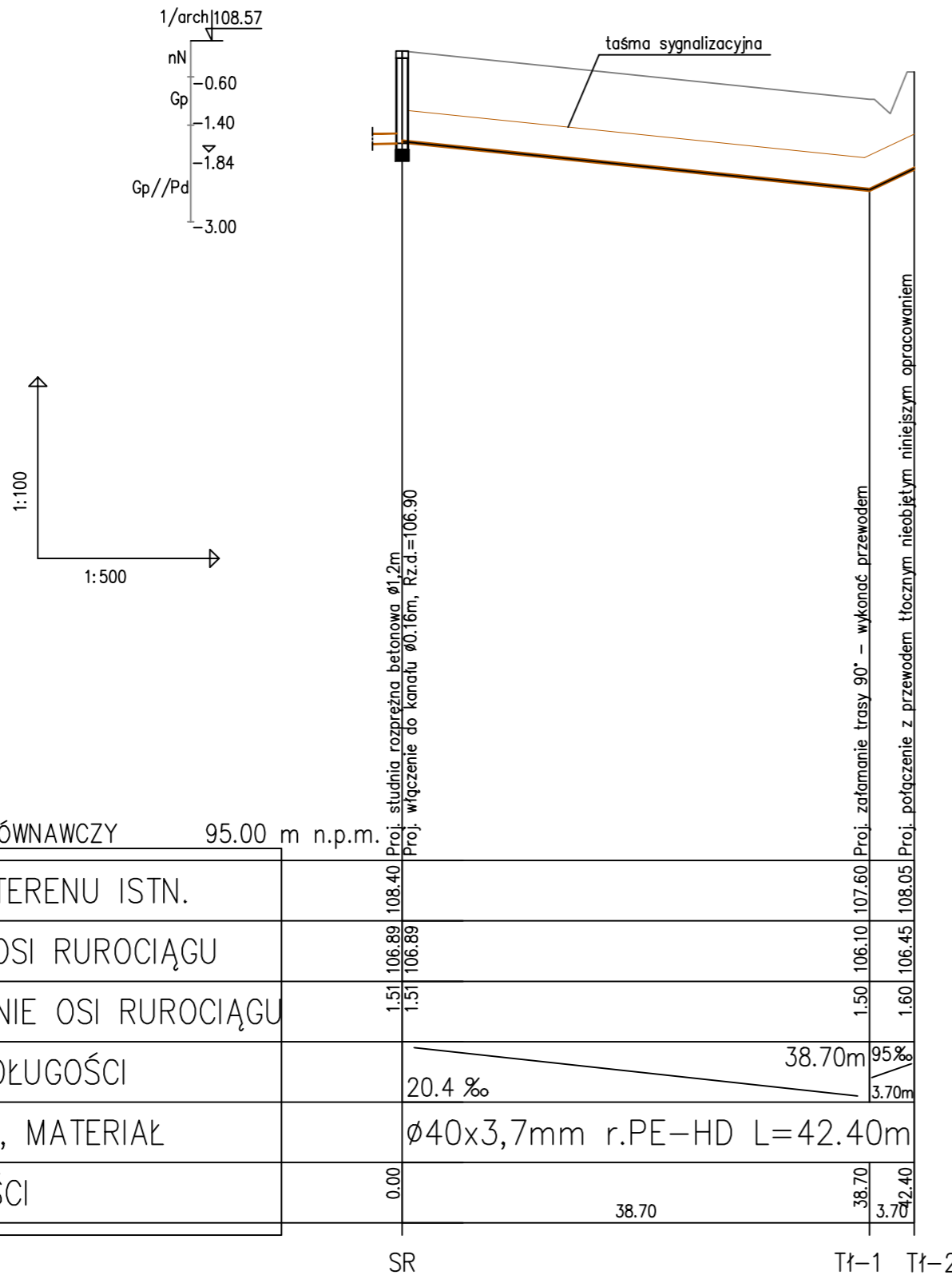


dz.nr 118/5 obr. Sulinowo
pobocze – kruszywo, naw. gruntowa



UWAGA:


1. Nad projektowanym przewodem tłocznym w odległości 0,5m od wierzchu rury PE należy umieścić taśmę sygnalizacyjną
2. Przewód tłoczny należy posadzić na warstwie podsypki z dobrze zagęszczonego piasku średniego grubosci warstwy 15cm

POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	108.40	107.60
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	106.89	106.45
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.51	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	20.4 ‰	38.70m 95%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40x3,7mm r.PE-HD L=42.40m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	38.70 3.70

SR

Tł-1 Tł-2

Zadanie:	 KRESKA USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOMIEJ SZATKOWSKI		
Budowa kanalizacji sanitarnej	Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10		
Sulinowo - Jaroszewo	Sprawdzający: mgr inż. Justyna Ciaciuch nr upr. KUP/0054/POOS/10		
Przedmiot opracowania:	Data:	Skala:	Nr rys.:
Profil podłużny przewodu tłocznego -do dz. nr 127/3 obr. Sulinowo	04.2022	1:100/500	18