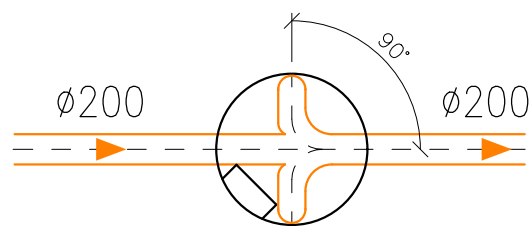
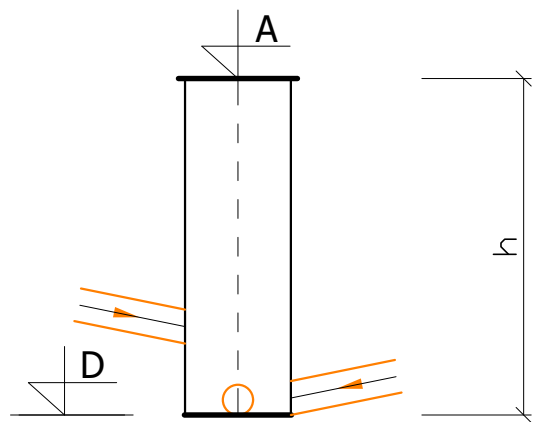


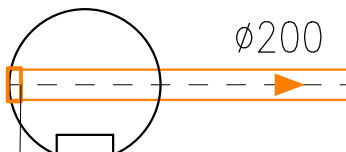
STUDNIA Ø1000

ZESTAWIENIE STUDNI

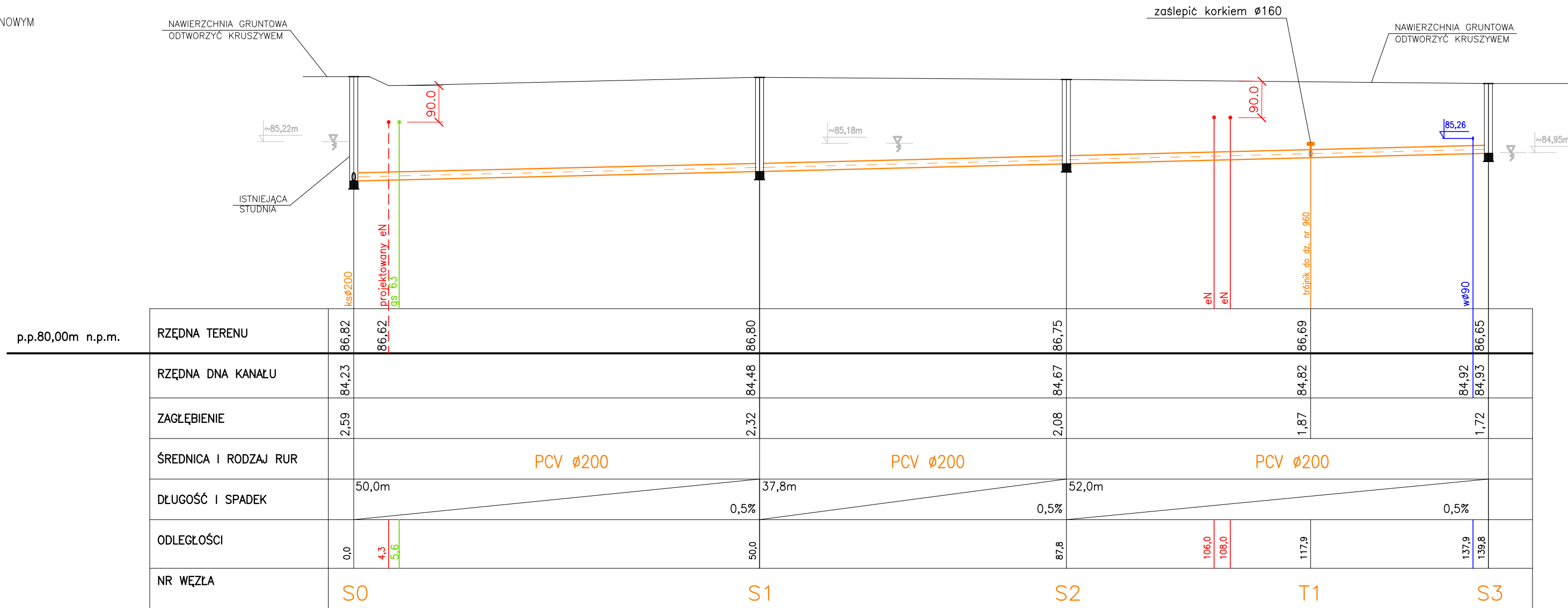
NUMER STUDNI	A	WLOTY	D DNO	h	ŚREDNICA
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm
S1	86,80		84,48	2,32	1000
S2	86,75		84,67	2,08	1000
S3	86,65		84,93	1,72	1000



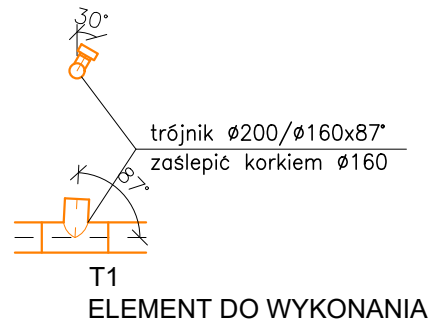
S1, S2



S3



- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCE SIECI ENERGETYCZNE



T1  
ELEMENT DO WYKONANIA

DORA	rysunek: <b>PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ ZESTAWIENIE STUDIENEK</b>
Maria Sacha ul.Korfantego 6 64-100 Leszno	temat: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. F.CHOPINA W LESZNIE (dz. o nr ewid. 516/1)</b>
skala: 1:100/500	adres: <b>ul. F.Chopina</b> jedn. ewid. 306301_1obręb 0005 Zaborowo ark. m. 135, dz.516/1, dz.598/2
data: 03.2022	projektant: <b>mgr inż. MARIA SACHA</b> upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo
	asystent: <b>mgr inż. PRZEMYSŁAW WASIK</b>
	sprawdzający: <b>mgr inż. J. SACHA</b> upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych, nr 835/86/Lo