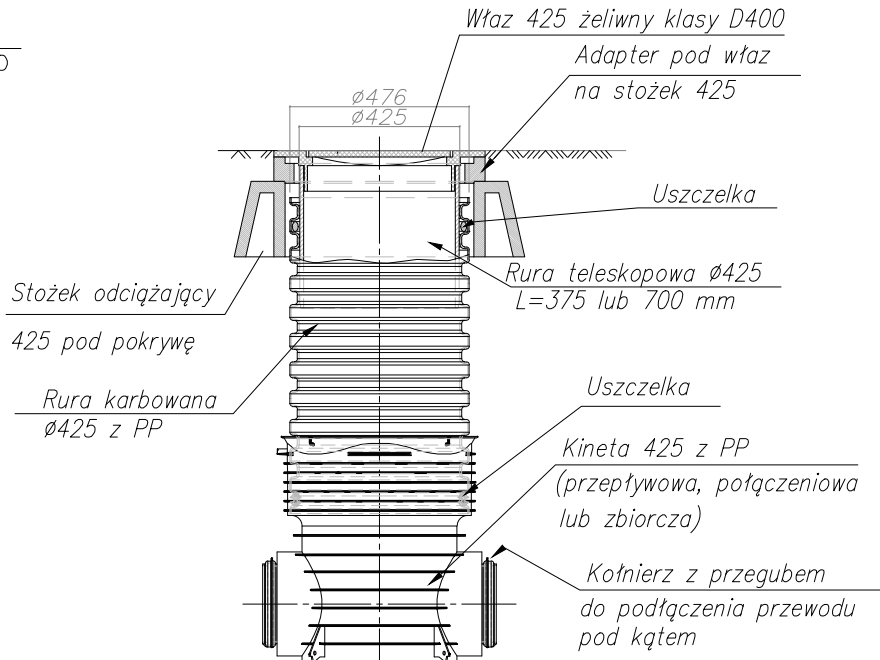
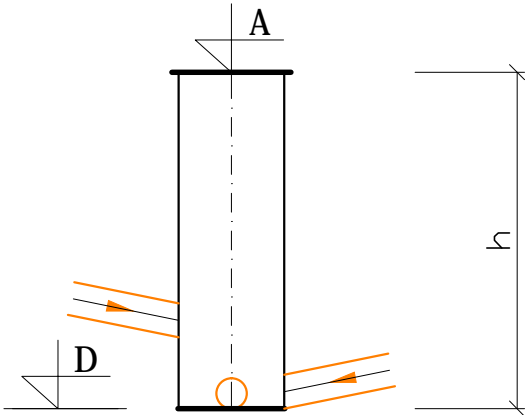


STUDNIA Ø1000

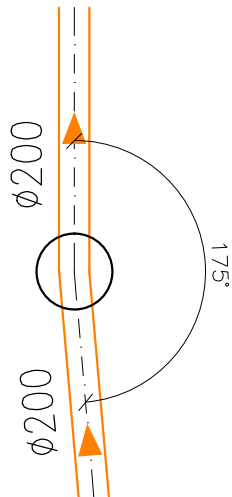
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI

NUMER STUDNI	A	WLOTY	D DNO	h	ŚREDNICA
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm
S1	107,40		105,23	2,17	425
S2	107,00		105,41	1,59	1000
S3	106,90	105,58 2xØ160	105,78	1,12	1000

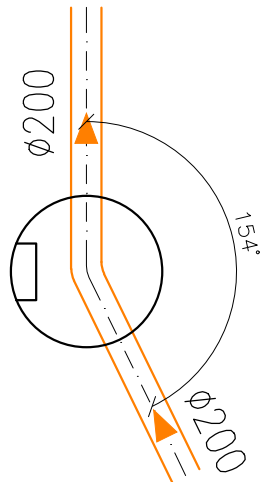


S1 Studzienka inspekcyjna 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D, na stożku odciążającym 425

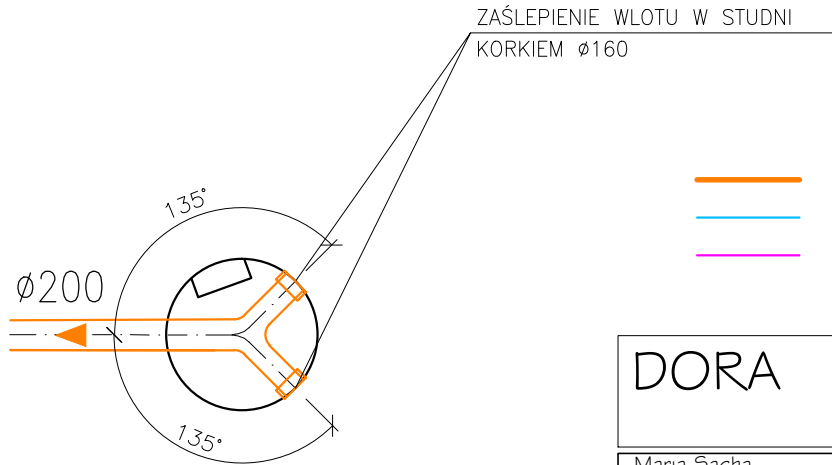
SKALA 1:20



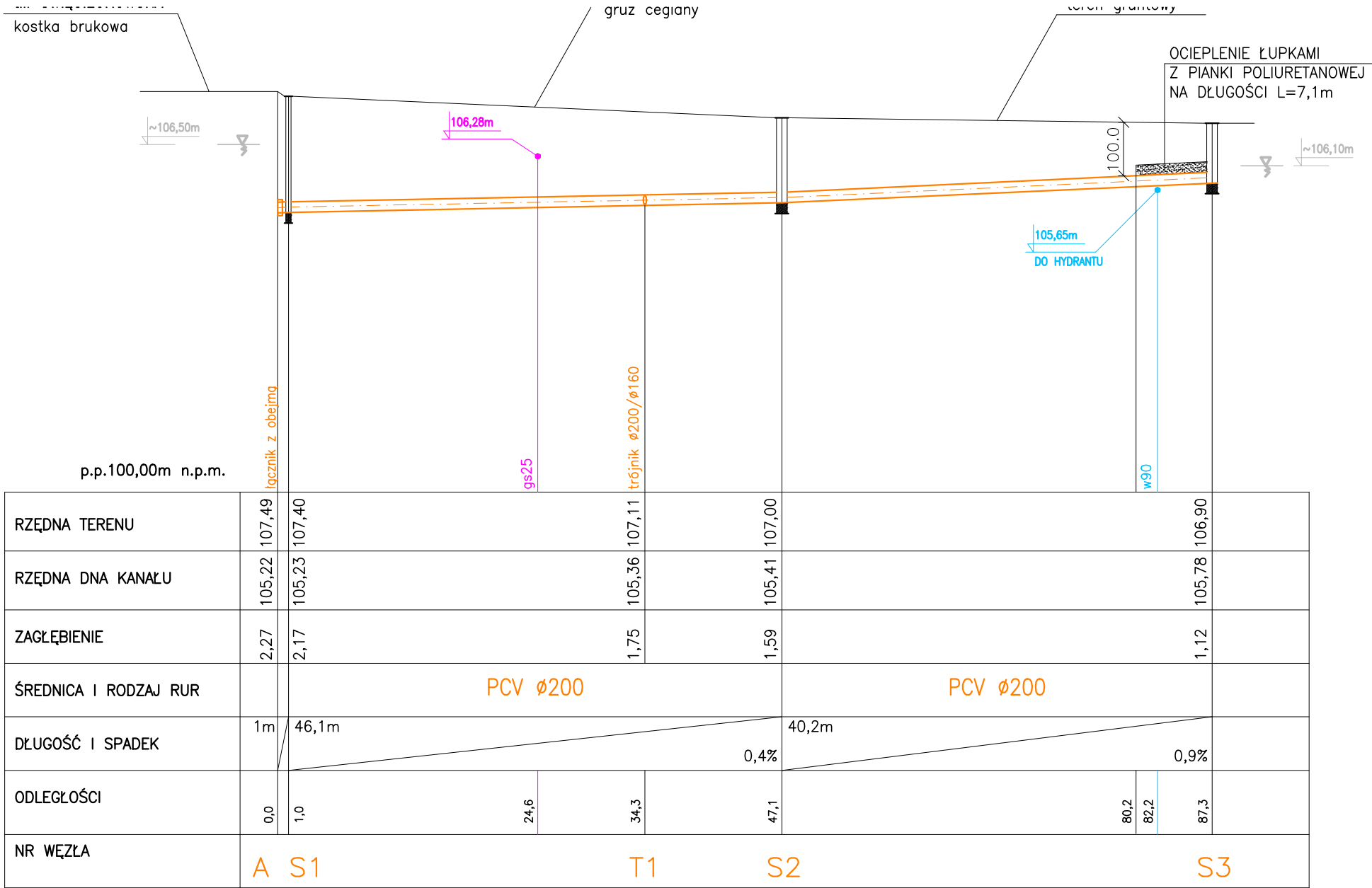
S1



S2



S3



PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ  
ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA  
ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA

DORA	rysunek: <b>PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ STUDZIENKI KANALIZACYJNE</b>
Mania Sacha ul.Korfańskiego 6 64-100 Leszno	temat: <b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. ŚWIECIECHOWSKIEJ DROGA O NR EWID. 888/3 W WILKOWICACH</b>
skala: 1:100/500	adres: <b>ULICA ŚWIECIECHOWSKA, WILKOWICE 64-115 LIPNO, dz. nr 888/3</b>
data: 04.2018	projektant: <b>mgr inż. M. SACHA</b> upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo
	sprawdzający: <b>mgr inż. L. FRELEK</b> upr.budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13