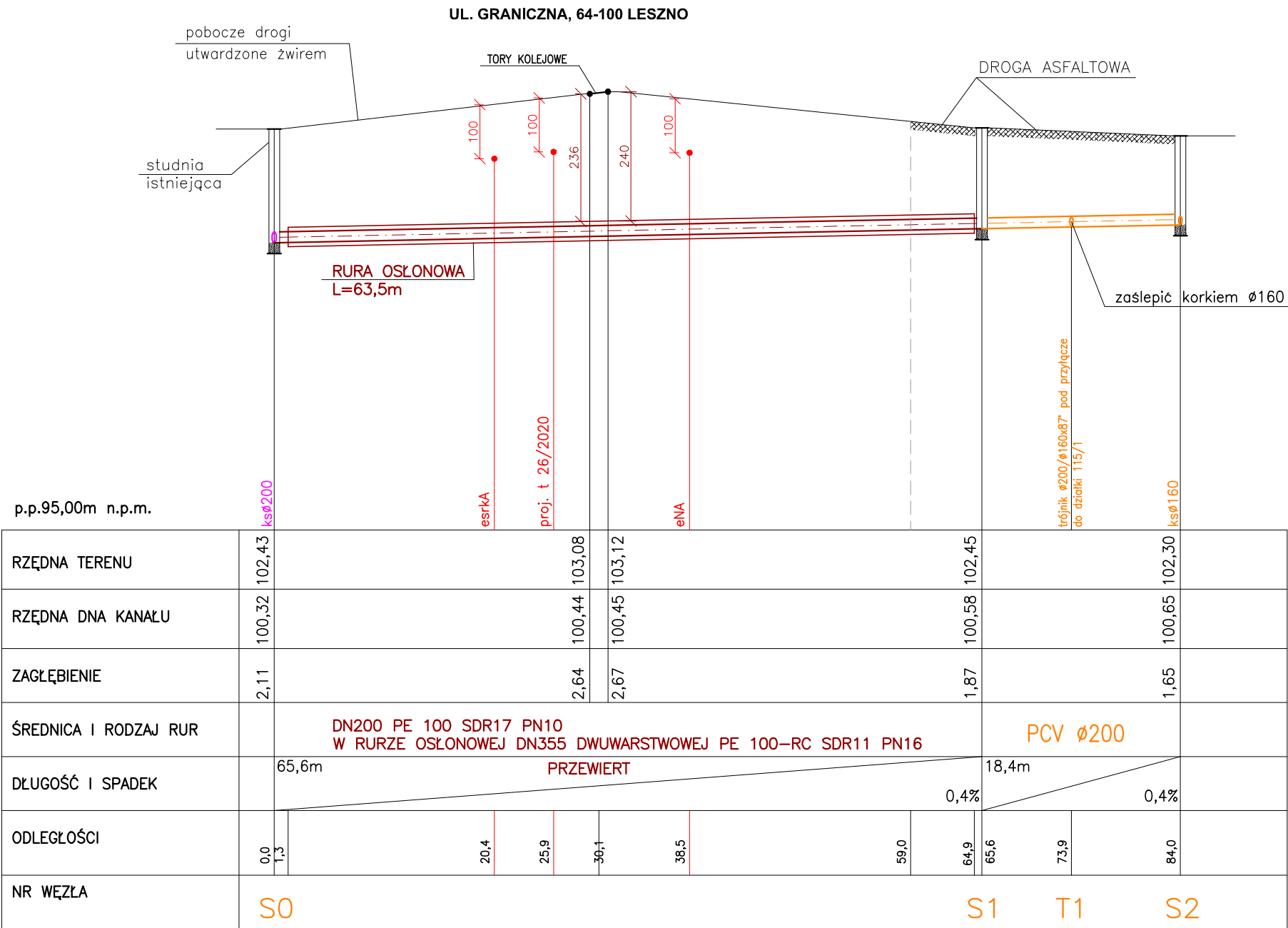
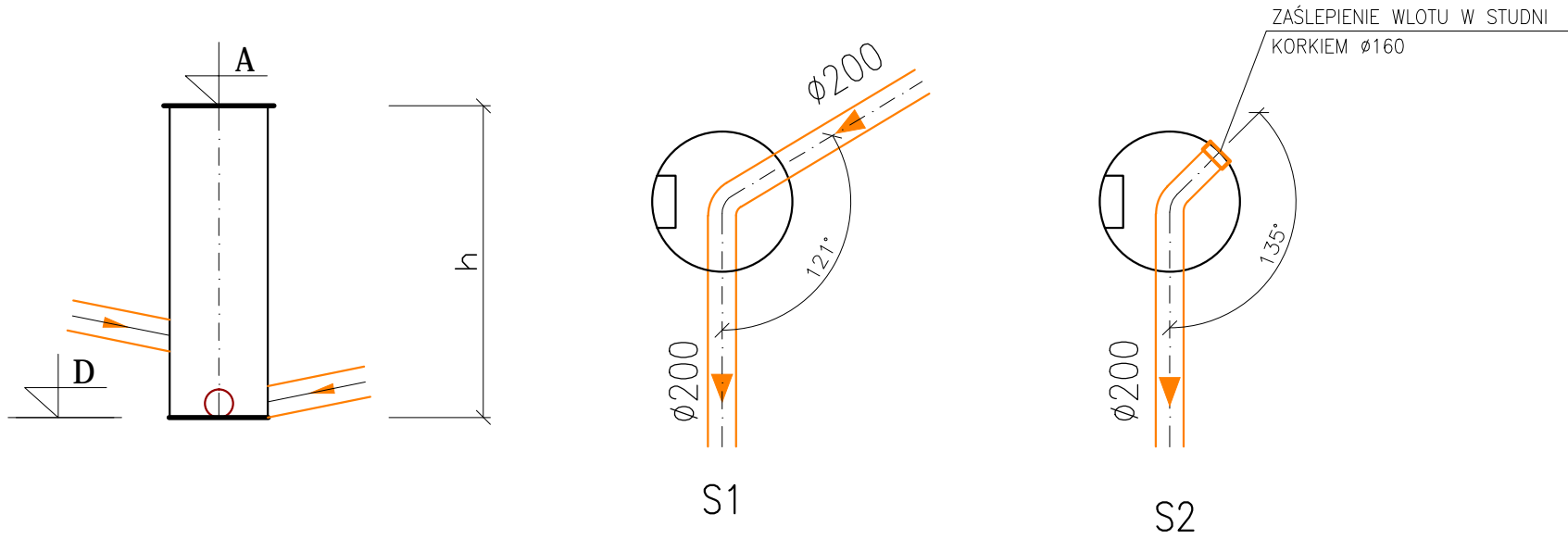


STUDNIA Ø1000



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	102,45		105,58	1,87	1000
S2	102,30	105,65 Ø160	105,65	1,65	1000

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA - METODA WYKOPOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA - PRZEWIERT
- SIECI ENERGETYCZNE I TELEKOMUNIKACYJNE

DORA

Maia Sacha
ul.Korfantego 6
64-100 Leszno

skala: 1:100/500

data: 03.2020

rysunek: **PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ZESTAWIENIE STUDIENEK**

temat: **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. GRANICZNEJ W LESZNE ZA TORAMI PKP**

adres: **UL. GRANICZNA, 64-100 LESZNO, dz. nr 117, 91/2
UL. GRANICZNA, WILKOWICE, 64-115 ŚWIECIECHOWA, dz. nr 837/2, 837/3**

projektant: **mgr inż. M. SACHA**
upr.projektowe i wykonawcze
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo

sprawdzający: **mgr inż. L. FRELEK**
upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13

03