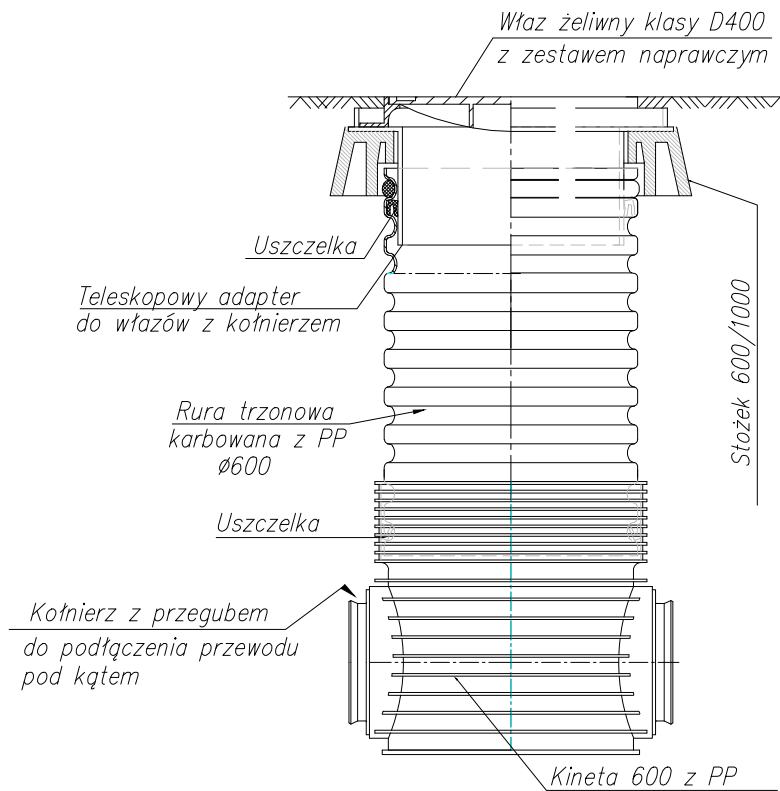
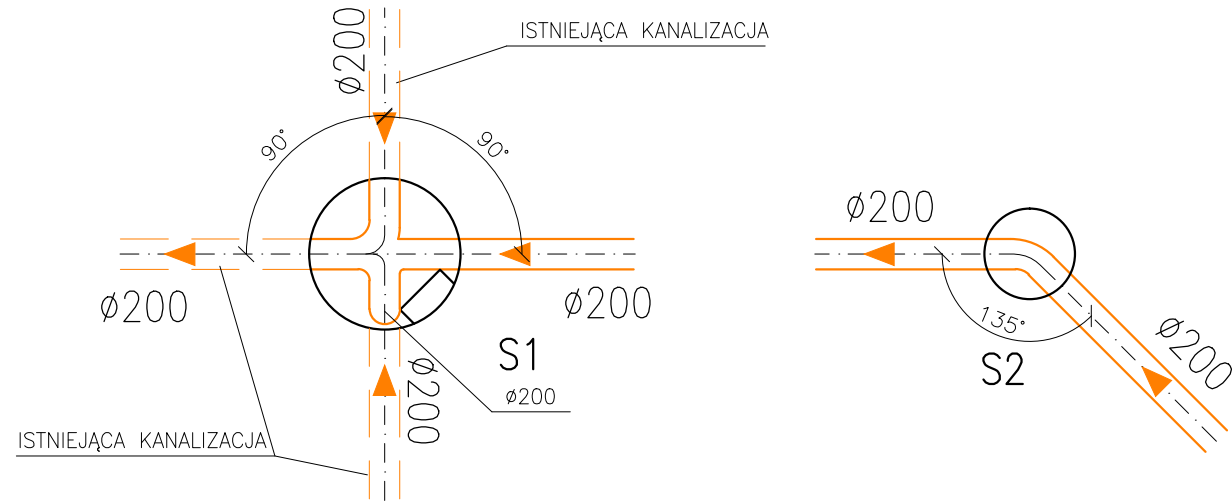
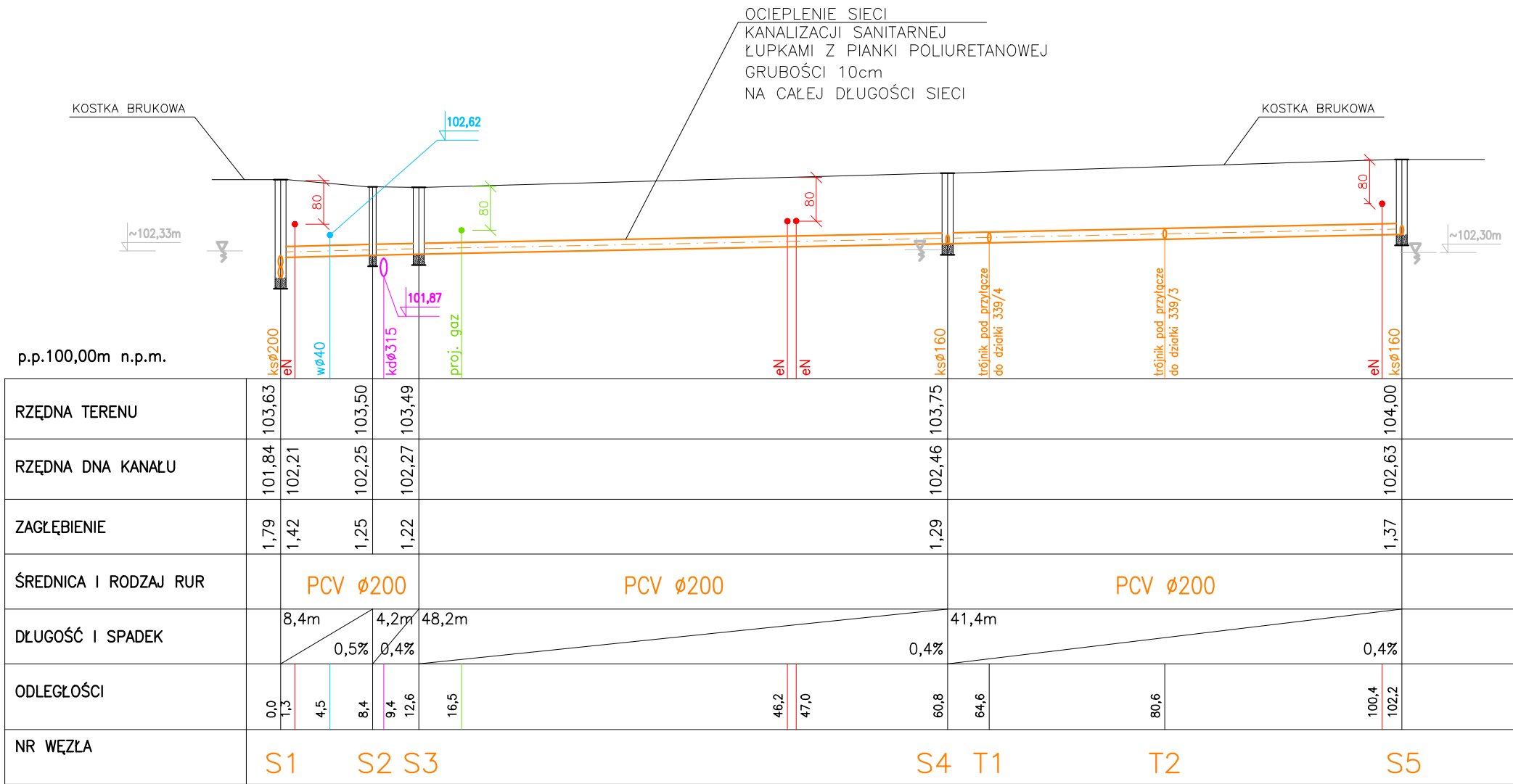
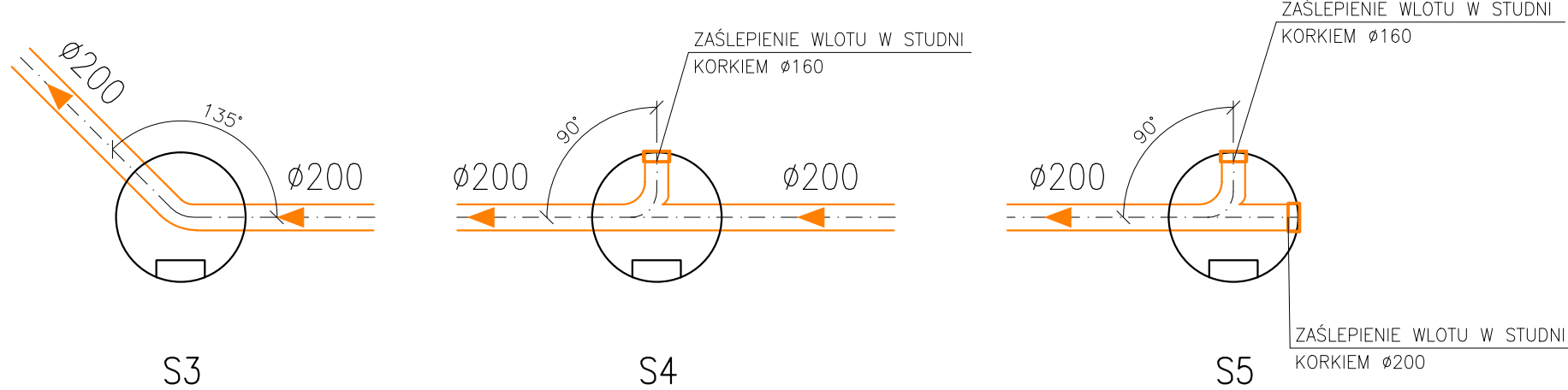
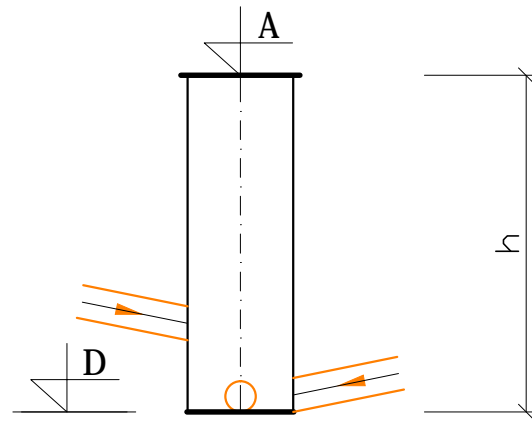


STUDNIA Ø1000  
ZESTAWIENIE STUDNI

NUMER STUDNI	A	WLOTY	D DNO	h	ŚREDNICA
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm
S1	103,63	istniejące – rzędne do sprawdzenia 2xØ200	101,84	1,79	1000
S2	103,50		102,25	1,25	600
S3	103,49		102,27	1,22	1000
S4	103,75	102,46 Ø160	102,46	1,29	1000
S5	104,00	102,63 Ø160	102,63	1,37	1000



Studzienka inspekcyjna 600  
z rurą teleskopową i wjazem żeliwnym klasy D,  
na stożku odcciążającym 600  
SKALA 1:20



p.p.100,00m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU		103,63		103,50	103,49		103,75		104,00
RZĘDNA DNA KANAŁU		101,84	102,21	102,25	102,27		102,46		102,63
ZAGŁĘBIENIE		1,79	1,42	1,25	1,22		1,29		1,37
ŚREDNICA I RODZAJ RUR		PCV Ø200			PCV Ø200			PCV Ø200	
DŁUGOŚĆ I SPADEK		8,4m	0,5%	4,2m	0,4%	48,2m	0,4%	41,4m	0,4%
ODLEGŁOŚCI		0,0	1,3	4,5	8,4	9,4	12,6	16,5	46,2
NR WĘZŁA		S1	S2	S3	S4	T1	T2	S5	

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODY
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA SIĘĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCE SIECI ENERGETYCZNE

DORA

Mania Sacha  
ul.Korfantego 6  
64-100 Leszno

skala: 1:100/500

data: 03.2020

rysunek: **PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH**

temat: **BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ  
W UL. STASIA TARKOWSKIEGO W LESZNO**

adres: **UL. STASIA TARKOWSKIEGO, 64-100 LESZNO  
dz. nr 277, 306, 309**

projektant: mgr inż. M. SACHA  
upr.projektowe i wykonawcze  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
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