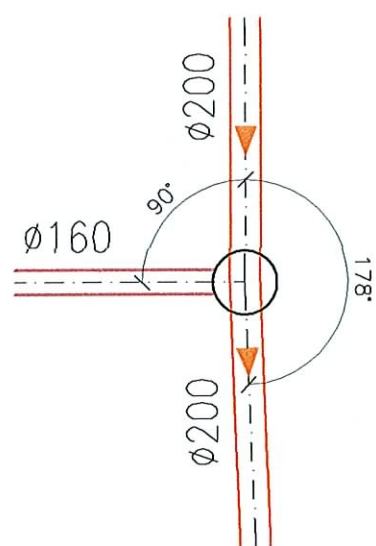
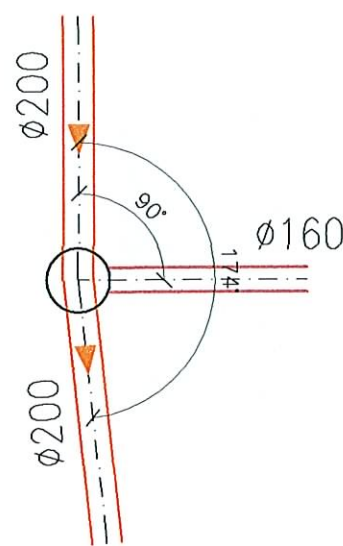


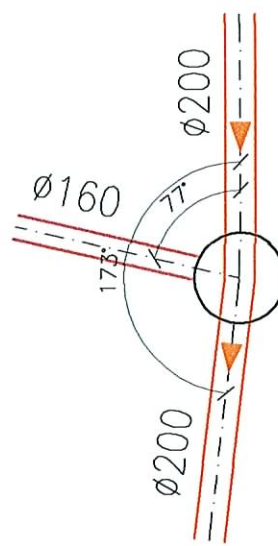
ISTNIEJĄCA SIEĆ



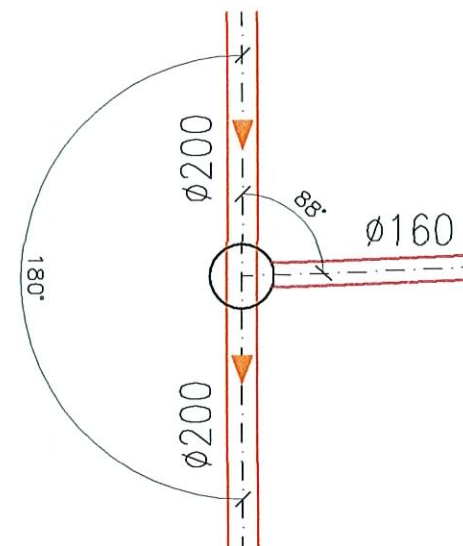
S6



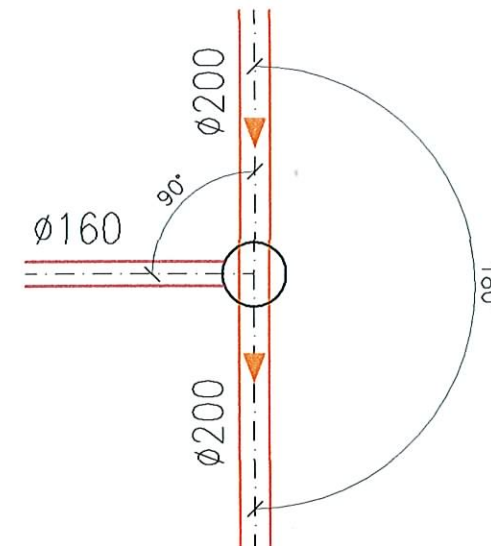
S5



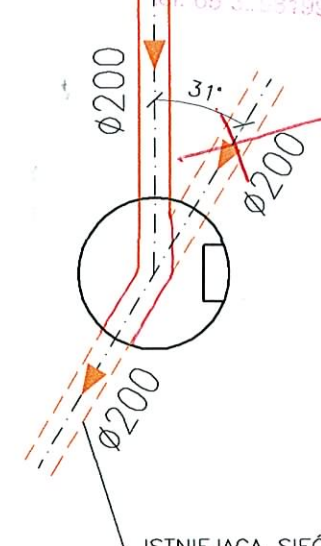
S4



S3



S2

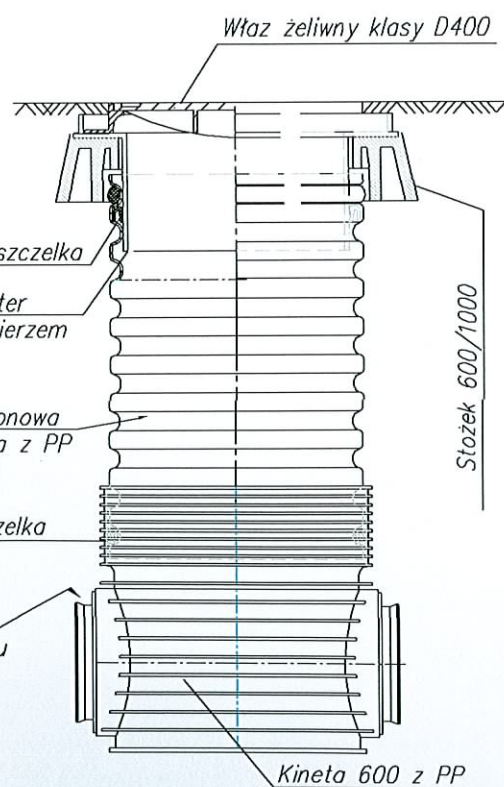


S1

URZĄD MIASTA  
LESZNA  
Wydział Architektury, Planowania  
Przestrzennej i Budownictwa  
64-100 Leszno, Al. Wolności 21  
tel. 65 333 199

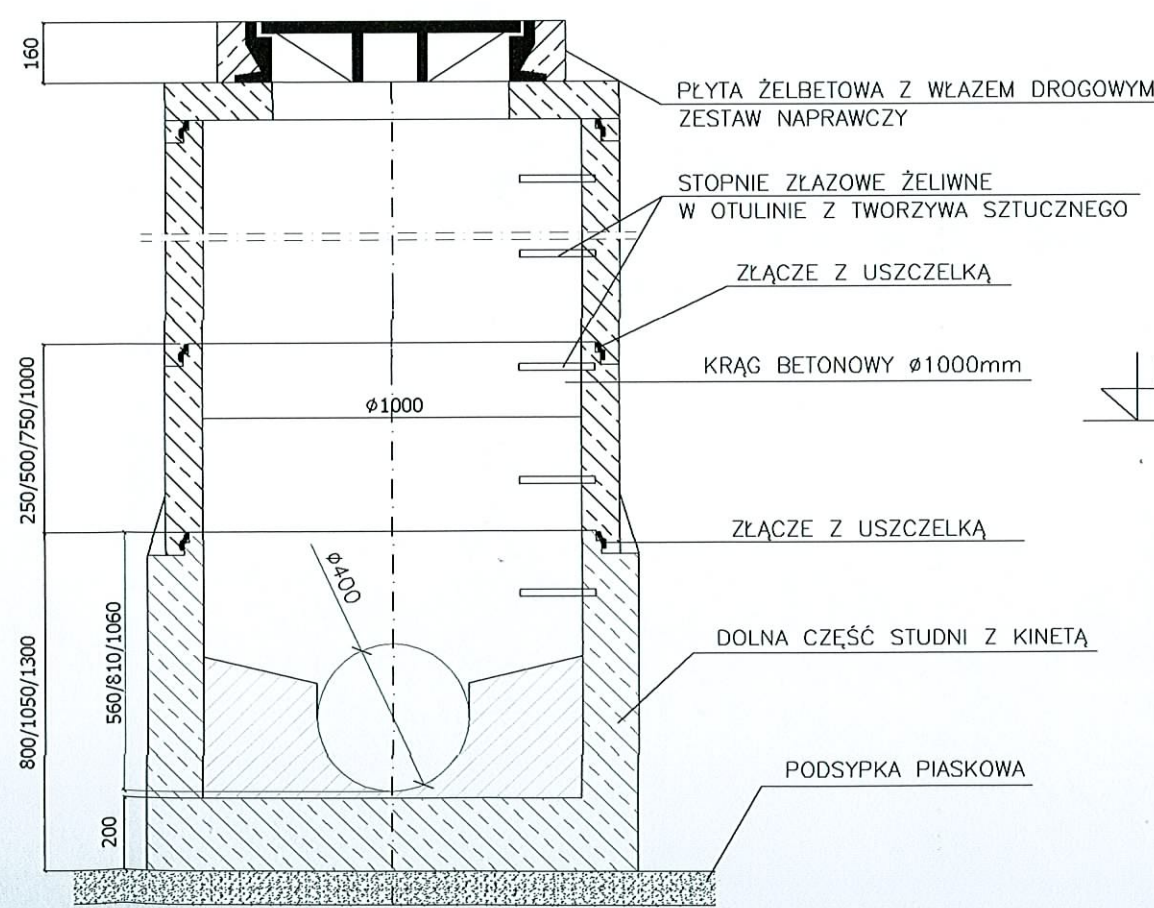
PROJEKTANT  
sieci i instalacji sanitarnych  
mgr inż. Maria Sacha  
upr.proj. i wykońc. 1193/88/Lo

4.12.2017  
poprawki

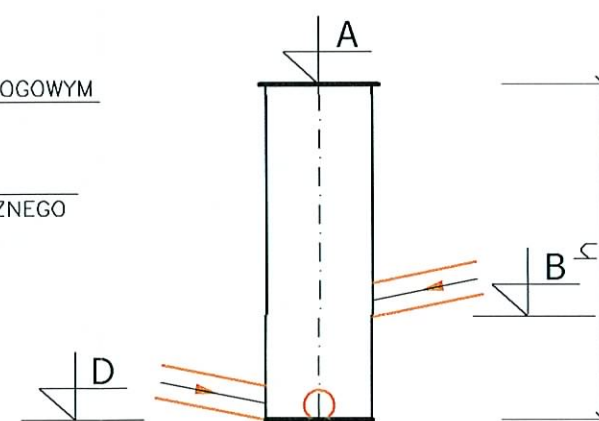


orka inspekcyjna 600  
teleskopową i włazem żeliwnym klasy D,  
oku odciążającym 600

SKALA 1:20



STUDNIA Ø1000  
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STUDNI

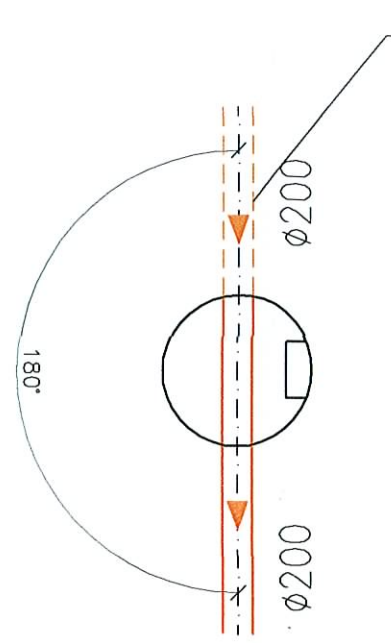
NUMER STUDNI	A	B	D DNO	h	ŚREDNICA
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm
S1	93,45	91,18 <del>91,10</del>	91,18 <del>90,60</del>	2,24 <del>2,55</del>	1000
S2	93,45	91,66	91,29	2,16	425
S3	93,47	91,71	91,32	2,15	425
S4	93,52	91,80	91,39	2,13	600
S5	93,54	91,83	91,43	2,11	425
S6	93,47	91,81	91,50	1,97	425
S7	93,47	91,88	91,55	1,92	1000

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ  
ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

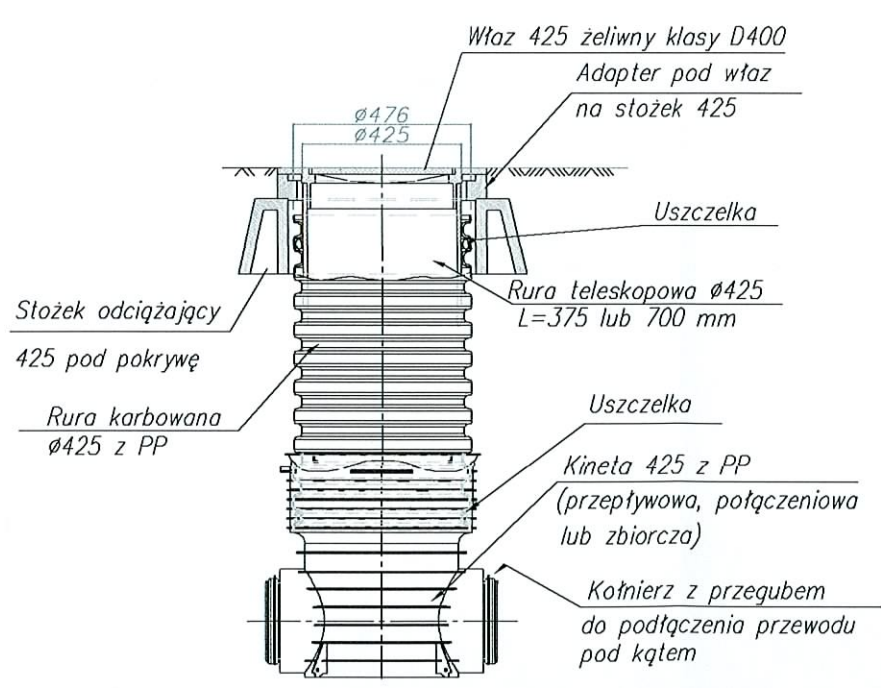
DORA	rysunek: ZESTAWIENIE STUDNI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Maria Sacha ul. Korfanteo 6 64-100 Leszno	temat: PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. CYBULSKIEGO W LESZNIE
skala:	adres: ul. CYBULSKIEGO, 64-100 LESZNO dz. nr 65/6, 65/96, 65/97 65/27, 65/29, 65/31, 65/43, 65/45
data: 05.2017	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, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13

03





S7



Studzienka inspekcyjna 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D, na stożku odcciążającym 425  
SKALA 1:20

Uszczelka

Teleskopowy adapter do włazów z kotłierze

Rura trzonowa karbowana z Ø600

Uszczelka

Kotłierz z przegubem do podłączenia przewodu pod kątem

Studzienka inspekcyjna z rurą teleskopową na stożku odcciążającym  
SKALA 1:20