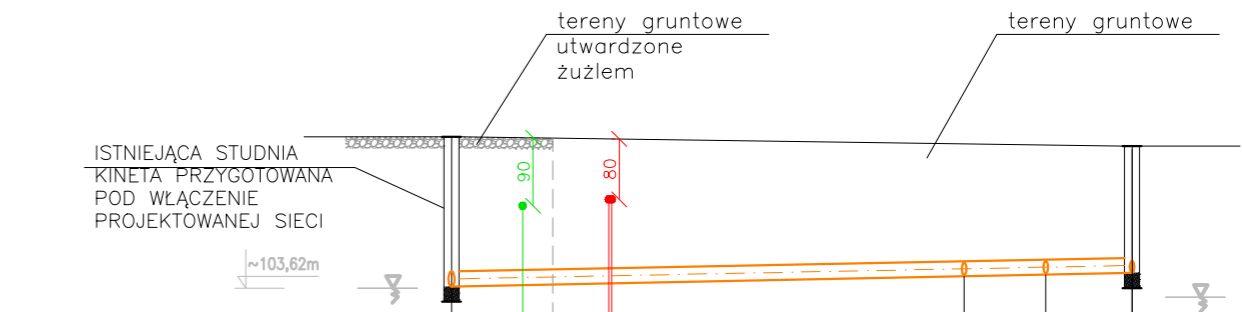


STUDNIA Ø1000

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI

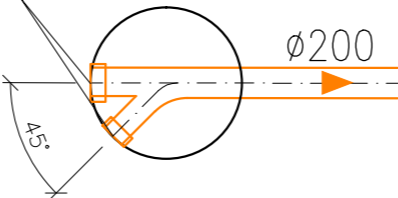
NUMER STUDNI	A	WLOTY	D DNO	h	ŚREDNICA	UWAGI
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm	
S1	104,55	102,82 2xØ160	102,82	1,68	1000	



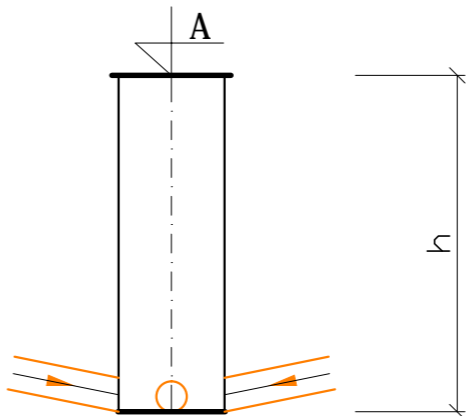
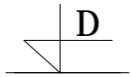
p.p.100,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU		104,62		104,53		
RZĘDNA DNA KANAŁU		102,64		102,78		
ZAGŁĘBIENIE		1,98		1,75		
ŚREDNICA I RODZAJ RUR						
DŁUGOŚĆ I SPADEK			45,0m			
ODLEGŁOŚCI		0,0	4,7	6,7	10,4	10,6
NR WĘZŁA		S0		T1	T2	S1

ZAŚLEPIENIE WLOTU W STUDNI KORKIEM
Ø160



S1



PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA

DORA	rysunek: PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Mała Sacha ul. Korfańskiego 6 64-100 Leszno	temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. SADOWEJ W LESZNIE (DZ. O NR EWID. 492/77)
skala: 1:100/500	adres: UL. SADOWA, 64-100 LESZNO dz. nr 492/72, 492/77
data: 03.2020	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