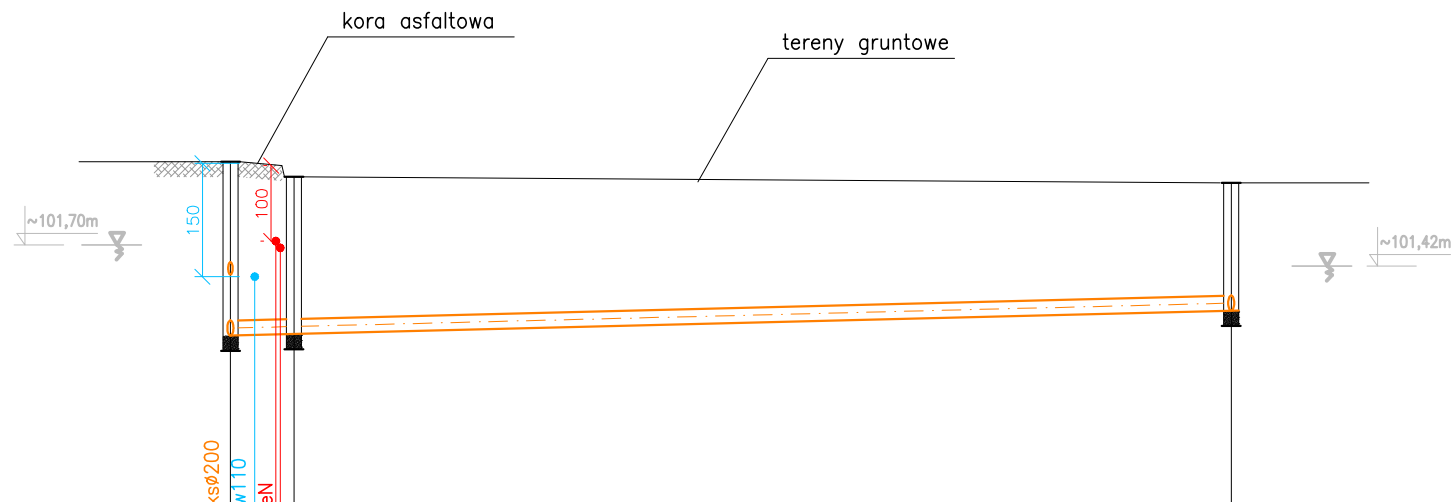
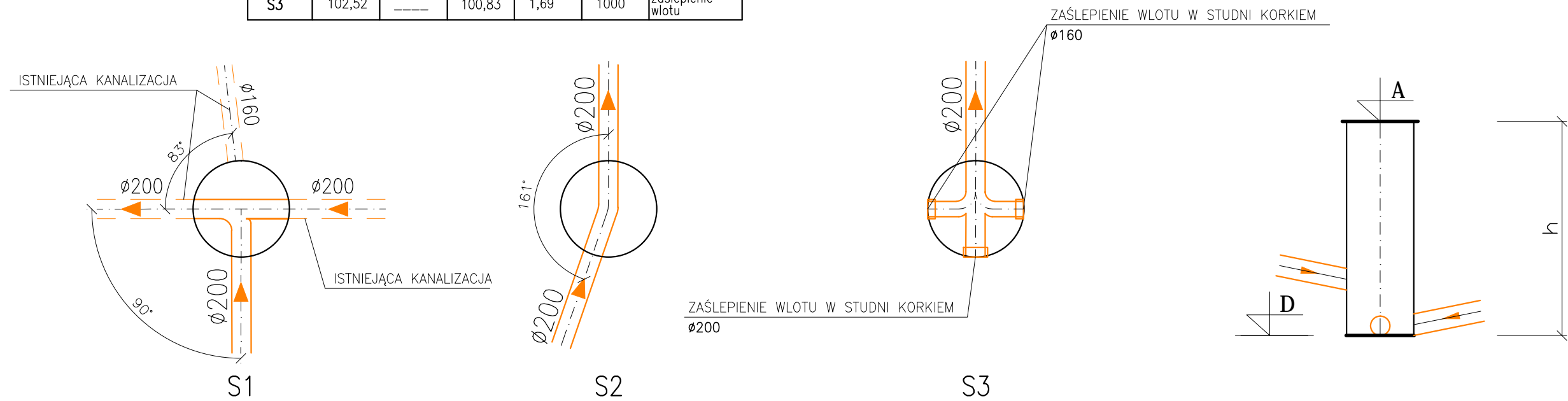


STUDNIA Ø1000

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI

NUMER STUDNI	A	WŁOTY	D DNO	h	ŚREDNICA	UWAGI
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm	
S1	102,80	101,31 Ø160	100,50	2,30	1000	rzędna do sprawdzenia
S2	102,60	-----	100,52	2,08	1000	
S3	102,52	-----	100,83	1,69	1000	zasłepienie wlotu



p.p.95,00m n.p.m.	RZĘDNA TERENU	102,80	102,60	102,52
	RZĘDNA DNA KANAŁU	100,50	100,52	100,83
	ZAGŁĘBIENIE	2,30	2,08	1,69
	ŚREDNICA I RODZAJ RUR	PCV Ø200		
	DŁUGOŚĆ I SPADEK	4,2m 0,5%	62,0m 0,5%	0,5%
	ODLEGŁOŚCI	0,0 1,6 3,0 3,3 4,2		66,2
NR WĘZŁA	S1 S2 S3			

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
PROJEKTOWANA SIEĆ ENERGETYCZNA - WG ZUDP

DORA Maria Sacha ul. Korfańskiego 6 64-100 Leszno skala: 1:100/500 data: 02.2018	rysunek: PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ STUDZIENKI KANALIZACYJNE
	temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. Św. M. KOLBE O NR EWID. 407/5 W LESZNIE
	adres: ULICA Św. M. KOLBE 64-100 LESZNO, dz. nr 407/5, 394/2
	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