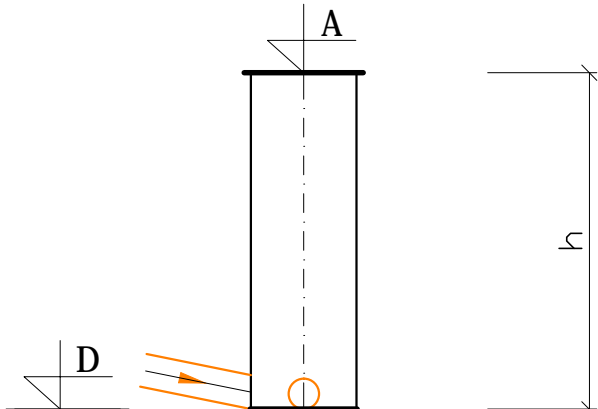


STUDNIA Ø1000



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI

NUMER STUDNI	A	WLOTY		D DNO	h	SREDNICA	UWAGI
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm	
S1	102,45		99,14	3,31	1000	przelot 180°	
S2	102,20		99,41	2,79	1000	przelot 180°	
S3	102,50	99,68	99,68	2,82	1000		
S4	102,50		99,94	2,56	1000	przelot 180°	
S5	102,60		100,20	2,40	1000	przelot 180°	
S6	102,70		100,46	2,24	1000	studnia koncowa	
S7	102,50	99,99	99,99	2,51	1000		
S8	102,37		100,27	2,10	1000	studnia koncowa	
S9	102,40		100,32	2,08	1000	zasłepienie wlotu Ø200	

DORA

Mała Sacha  
ul.Korfańskiego 6  
64-100 Leszno

skala: 1:20

data: 03.2017

rysunek: ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH

temat: BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY DOJAZDOWEJ W WILKOWICACH

adres: ul. DOJAZDOWA, WILKOWICE 64-115 LIPNO, dz. nr 542, 543, 581/7, 581/30, 579, 581/38, 581/29, 581/28, 581/37

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

05