



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	
S0	93,15	90,66	90,66	2,49		studnia istniejąca
S1	93,15	90,69	90,69	2,46	1000	zasłepienie wlotu
S2	93,10	----	90,86	2,24	1000	
S3	93,45	91,03	91,03	2,42	1000	zasłepienie wlotu
S4	93,75	91,33	91,33	2,42	1000	zasłepienie wlotu

DORA

Maria Sacha  
ul. Korfańskiego 6  
64-100 Leszno

skala: 1:20

data: 01.2017

rysunek: ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH

temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA OSIEDLU REJTANA W LESZNIE

adres: OSIEDLE REJTANA 64-100 LESZNO, dz. nr 12/32, 12/33, 1302/4

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, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13

05