



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425  
SKALA 1:20

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

RZĘDNA TERENU	107,58	107,60	107,70
RZĘDNA DNA KANAŁU	104,45	106,10	106,25
ZAGŁĘBIENIE	3,13	1,50	1,45
ŚREDNICA I RODZAJ RUR	PCV Ø160		
DŁUGOŚĆ I SPADEK	8,6m 2%		
ODLEGŁOŚCI	0,0	1,0	8,6
NR WĘZŁA	T1 P3		

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - wg oddzielnego opracowania
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA

DORA	rysunek: PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ STUDZIENKA KANALIZACYJNA
	temat: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
Maria Sacha ul.Korfantego 6 64-100 Leszno	adres: UL. LIPOWA 31/4, WILKOWICE 64-115 LIPNO, dz. nr 603/16
skala: 1:100	projektant: mgr inż. M. SACHA upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo
data: 07.2018	sprawdzający: mgr inż. L. FRELEK upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13