



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425  
SKALA 1:20

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

RZĘDNA TERENU	107,68	107,70		107,80
RZĘDNA DNA KANAŁU	104,66	106,13		106,25
ZAGŁĘBIENIE	3,02	1,57		1,55
ŚREDNICA I RODZAJ RUR			PCV Ø160	
DŁUGOŚĆ I SPADEK		6,9m		2%
ODLEGŁOŚCI	0,0	0,9	3,2	4,0
NR WĘZŁA	T4		P6	

- 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 31/6, WILKOWICE 64-115 LIPNO, dz. nr 603/8
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, wodociagowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13