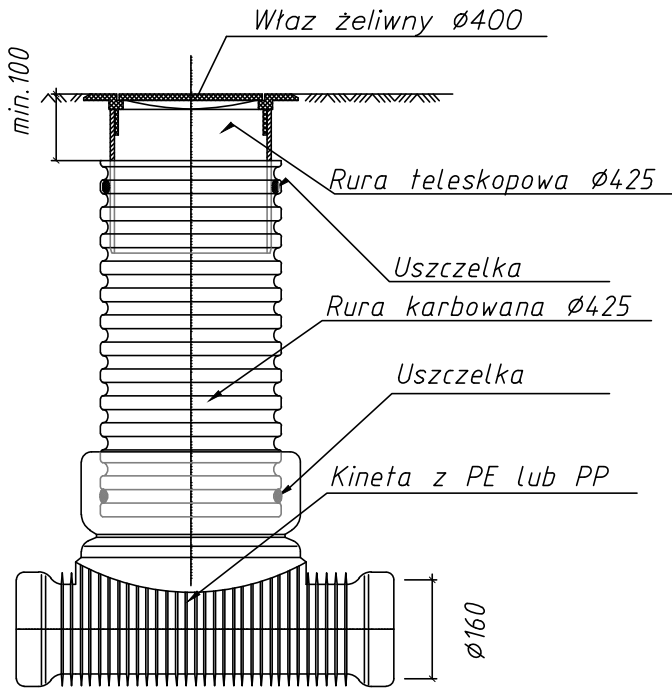


p.p.100,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	107,79	107,80		107,95
RZĘDNA DNA KANAŁU	104,79	106,26		106,50
ZAGŁĘBIENIE	3,00	1,54		1,45
ŚREDNICA I RODZAJ RUR		PCV Ø160		
DŁUGOŚĆ I SPADEK		12,9m		2%
ODLEGŁOŚCI	0,0	0,9	1,6	5,8
NR WĘZŁA	T6			P8



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425
SKALA 1:20

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - wg oddzielnego opracowania
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA

DORA	rysunek:	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ STUDZIENKA KANALIZACYJNA
	temat:	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
Maria Sacha ul.Korfantego 6 64-100 Leszno	adres:	UL. SPOKOJNA 16, WILKOWICE 64-115 LIPNO, dz. nr 603/5
skala: 1:100	projektant:	mgr inż. M. SACHA upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynierskiej 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
		02