



▼ - ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)

▽ - nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)

Rysunek:		Profil podłużny kanalizacji ogólnospławnej PVC Ø315mm.	
Temat:		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej w ul. Podmiejskiej w Lesznie.	
Adres:		dz. 1/37, 1/42, 6/53, 6/43, 53/19, ul. Podmiejska, 64-100 Leszno.	
Skala:	1:100/250	Projektant:	mgr inż. Lukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data:	07. 2018	Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr rys.:	4	Asystent:	