

Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a series of manholes (S2, 9, 10, 11, 12) and connecting pipes. Key features include:

- Manholes:** S2, 9, 10, 11, 12. Manhole 11 is marked with a red circle and the number 9.
- Pipes:** PVC160 (6.0% slope), PVC110 (6.0% and 15.0% slopes), PVC75, PVC110, PVC75.
- Elevations:** 104.05, 102.70, 102.41, +3.30, ±0.00=104.40.
- Dimensions:** Horizontal distances (0.0, 3.3, 4.2, 6.1, 6.9, 14.1, 3.8, 0.9, 2.1, 0.9) and vertical distances (0.9, 2.1, 0.9).
- Notes:** "Proj. studzienka PVC400, przykryta wazem żeliwnym typu C250", "Zawór napowietrzający PVC110".

Nazwa rys.:Rozwinięcie wewnętrznej instalacji knalizacji sanitarnej "II"			Rys.S14
Obiekt:Budynek Urzędu Gminy Lelis, Lelis dz.nr 354/4, 354/6		Skala	1:100/200
		Data	07.2016r.
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	B1/195/01	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Godlewski	PDL/IS/0208/06	