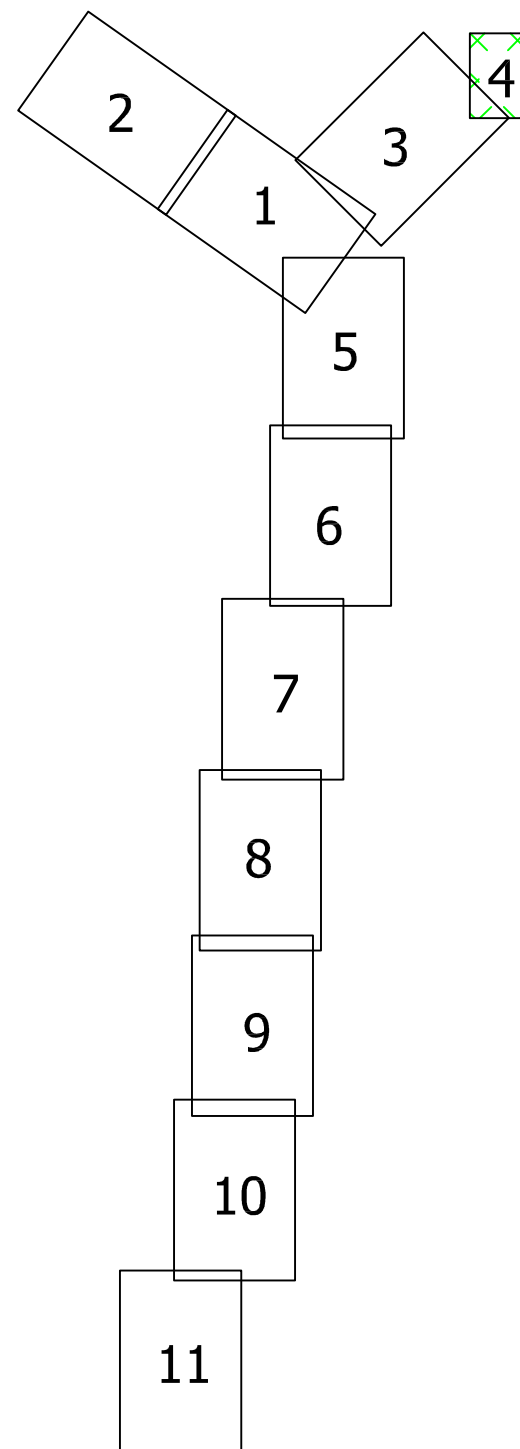




[illegible]

	kanalizacja grawitacyjna
	rurociąg tłoczny
	instalacja elektryczna
PL	pompownia lokalna Ø1000
t1	punkt załamania przewodu tłoczego

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	InstalEko Projektowanie, Kierowanie, Nadzór mgr inż. Agnieszka Przezwicka - Litwin, ul. Sportowa 26H/1, 64-500 Szamotuły		kom. 504-038-588
INWESTOR:	Gmina Bobolice, ul. Rynek 1; 76-020 Bobolice		
OBIEKT:	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z pomownikami wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
ZADANIE:	Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompowniami oraz z zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi, oświetleniem oraz zagospodarowaniem terenu pompowni w miejscowości Cybulino, gm. Bobolice		
TREŚĆ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
IMIĘ I NAZWISKO		Podpis:	data: 02.2011
Projektował: branża sanit.	mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin; ZAP/0051/PWOS/05		SKALA:
Projektował: branża elektr.	mgr inż. Arkadiusz Zieliński; ZAP/0166/PWOE/06		1 : 500
Projektował: branża drogową	mgr inż. Edyta Boczek; ZAP/0046/POOD/07		Nr rys.: 4