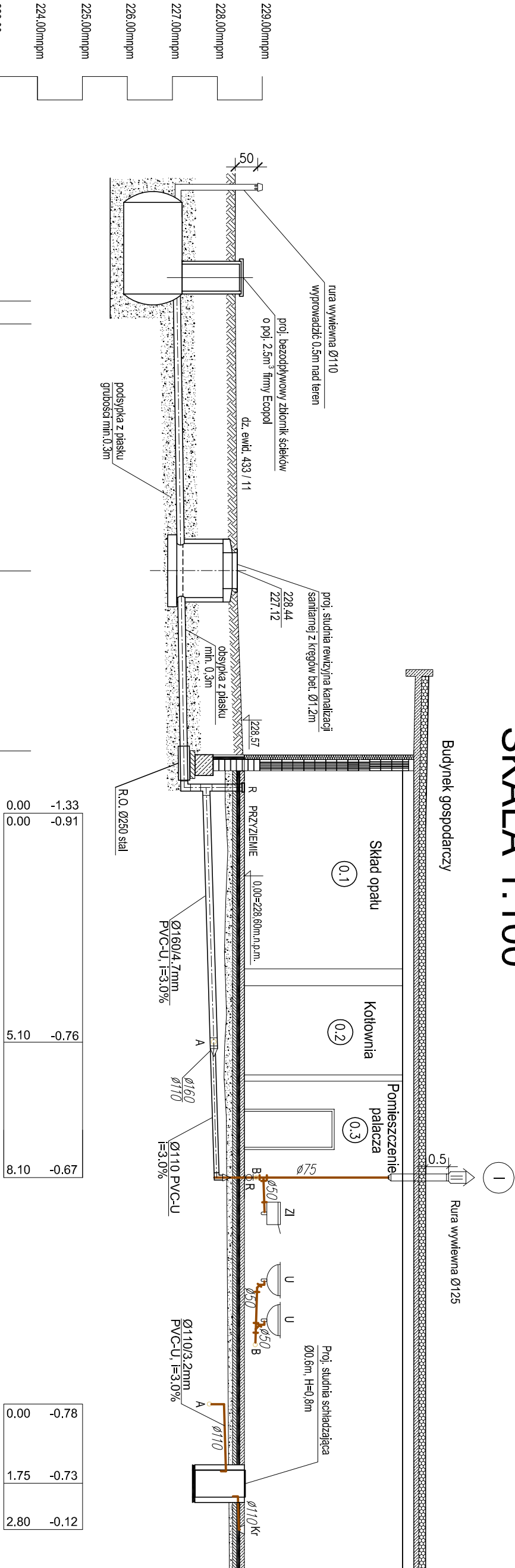


ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100



proj. bezodpływowy zbiornik ścieków	istn. kabel energetyczny - do likwidacji	istn. studzi. rewiz. z kęgów beton. Ø1.2m	
pp 219.00 m n.p.m			
Rzędne terenu			
Rzędne dna kanału			
Głębokość ułożenia	1.37	1.37	1.32
Odległość	0.50	5.50	4.00
Średnica Spadek	Ø160/4.7mm rury tile	Ø160/4.7mm rury tile	Ø160/4.7mm rury tile
Odległość	0.00	0.50	6.00

LEGENDA:

- I - proj. pion kanalizacji sanitarnej
- U - proj. rura kanalizacji sanitarnej
- ZI - umywalka z syfonem i półnogą
- Kr - zlew żeliwny
- R - wpust podłogowy DN 100
- ▷ - rewizja
- ▷ - redukcja
- "A", "B" - oznaczenia węzłów kanalizacji sanitarnej

		BIL BUREAU INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI	
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071		www.bil.pl, mail: biuro@bil.pl	
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie		Projekt: 29	
ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa		Branża: Nr rysunku: 005 00	
Obiekt: Budynek gospodarczy w Obwodzie Drogowo		Skala: 1:100	
Mostowym nr 2 w Koniecpolu, ul. Słowackiego		Data: 12.2013	
Temat: Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej		Opracował: mgr inż. Anna Michalcik	
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk		inż. Krzysztof Matek	
upr. nr SLK/1108/PWOS/05		Podpis	