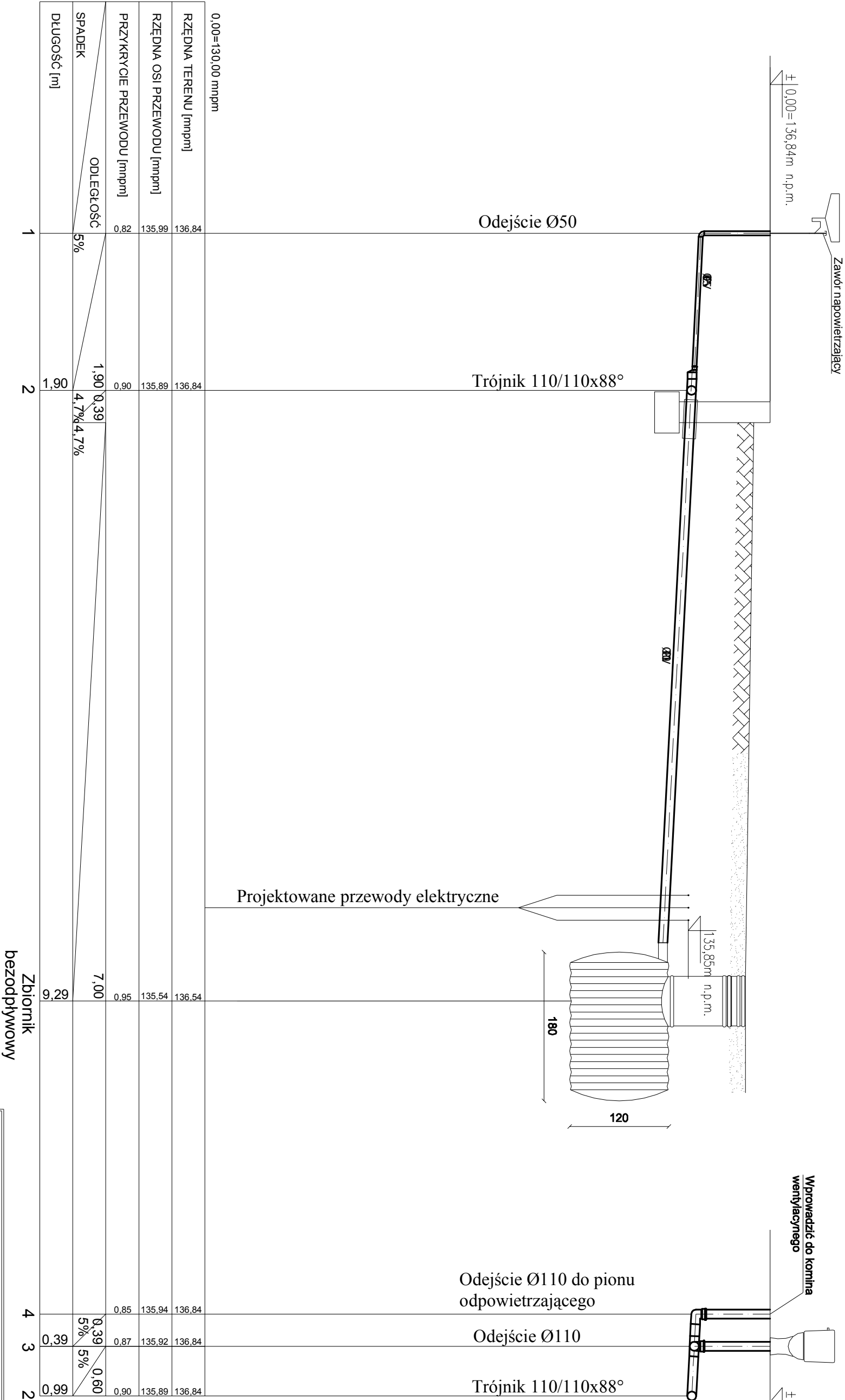


# Profil kanalizacji sanitarnej



**UWAGI:**

Kanał do głębokości poniżej granicy przemarzania obsypać keramzytem.

W podbudowie zbiornika wykonać podsypkę piaskową gr. min. 15 cm, zagęszczoną do 95% w skali Proctora i wykonywać obsypkę piaskową ścian bocznych szer. min. 50 cm, zagęszczoną do 93-94% w skali Proctora.

"RING" Dawid Bujwicki			18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant	mgr inż. Sławomir Majewski PDL/0115/POOS/08		Data:	
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			20.11.2015r	
Sprawdzający	inż. Tadeusz Wyszowski BL/169/91		Projekt budowlany	
Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych				
Współpraca	mgr inż. Marcin Jamokowski		Nr rysunku:	
	mgr inż. Aneta Sypłiska		1	
	mgr inż. Patrycja Żarów			
Inwestor: Gmina Zambrów				
Zadanie: Budowa SUW w miejscowości Łosie Dołgi, gm. Zambrów wraz z infrastrukturą towarzysząc				
Skala:	1:50		Obiekt: SUW w miejscowości Łosie Dołgi	
	Tytuł rysunku: Profil kanalizacji sanitarnej			