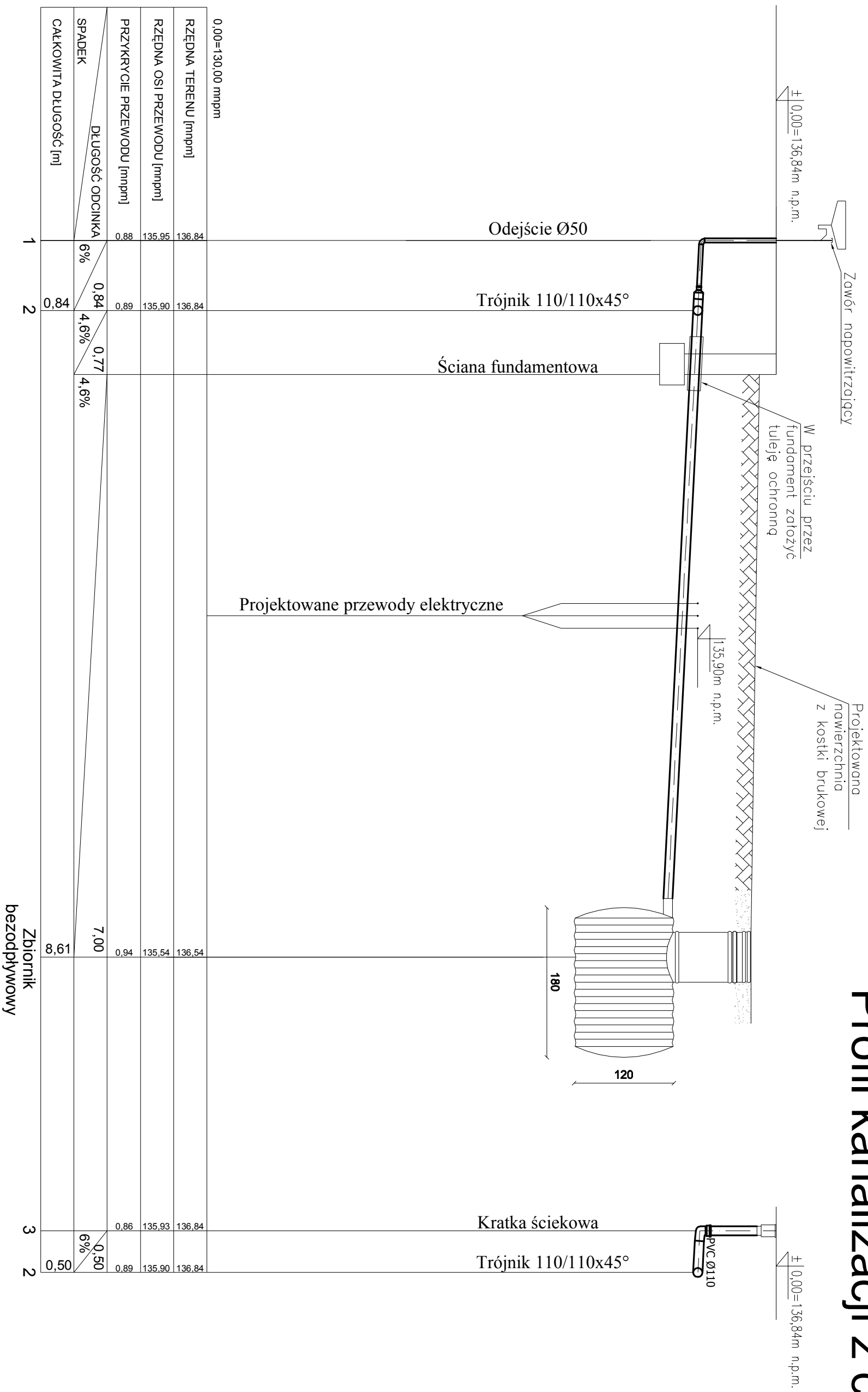


Profil kanalizacji z chlorowni



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 wykonującą obsypkę piaskową ścian bocznych szer. min.

50 cm, zagęszczoną do 93-94% w skali Proctora.

"RING" David Bujiwicki		18-106 Niewodnica Kościelna ul. Młętowa 5	
Projektant	mgr inż. Sławomir Majewski PDL/0115/POOS/08	Data:	20.11.2015r
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanałacyjnych			
Sprawdzający	inż. Tadeusz Wyszkowski BL/189/91	Projekt	
Specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		budowlany	
Współpraca	mgr inż. Marcin Janiakowski mgr inż. Aneta Sypitńska mgr inż. Patrycja Zarów	Nr rysunku:	9
Investor:	Gmina Zambrow		
Zadanie: Budowa SUV w miejscowości Łosie Dolegi, gm. Zambrow wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
Skala:	Objekt: SUV w miejscowości Łosie Dolegi		
1:50	Tytuł rysunku: Profil kanalizacji z chlorowni		

[illegible]

Zbiornik bezodpływowy

3
2