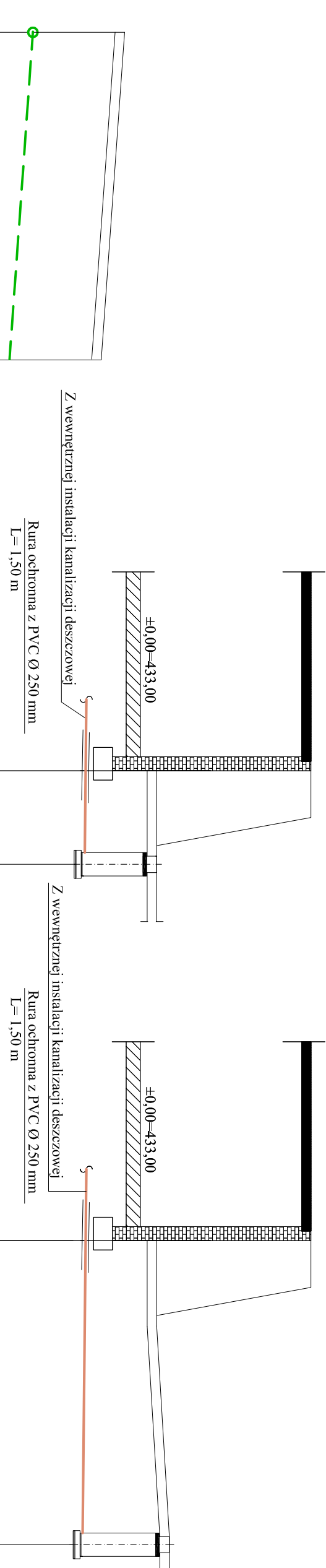


Proj. kanalizacja deszczowa Ø160PVC			
Rzdlna=432,25			
Poziom porównawczy 425,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
Rzędna dna rurociągu [m]		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
Zagłębienie dna rurociągu		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
Odległości [m]		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
Średnice, materiał		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
Spadek		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
Długość trasy [m]		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	
		studzienka deszczowa Ø 1000 mm z kręgów betonowych	

[illegible]

Wzrost i waga: Profil przyrząca kaniżacji deszczowej	Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE PRZEWODZENIA WYCHODZAJĄCYCH I SIŁOWEJZNAJ POLANY W SZCZĄNNYM ZDRÓJU
Stadium: Projekt wykonawczy	Investor: UZDROWISKOWA GMINA MIEJSKA SZCZĄNNO ZDRÓJ ul. Kosciuszki 17, 58-310 Szcząnno Zdrój
	Projektant: Powiat Powiatki m. 79/106/PK
	Opracowanie: m2, Powiat Łopiesz
	data opracowania: Październik 2013