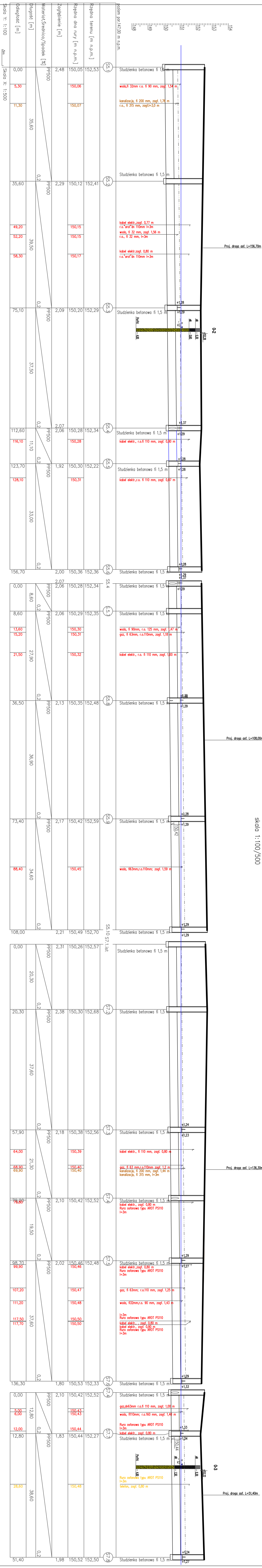


Profil podłūżny kanalizacji deszczowej
skala 1:100/500



Wykonany otwór badawczy geologiczny/żłędna terenu

Inwestor:	<p>GINIA STALOWA WOLA 37-450 Sialowa Wola, ul. Wolności 7</p>			<p>Nr Rps. 1</p>
	<p>„Budowa kanalizacji deszczowej” PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ I RAKAŁOKI ZŁOŻONA INWESTYCJI, JEDNEGO PH, BUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI UL. CYPRYSOWEJ, TOROWEJ I BRATKOWEJ W STALOWEJ WOLI</p>			
Temat				
Nazwa rysunku	<p>Profil podłuczny kanalizacji deszczowej</p>			
Faza	<p>Projekt budowlany</p>	<p>Data: 10.2024</p>	<p>Skala 1:100/500</p>	
Branda	<p>Funkcja</p>	<p>Imię i nazwisko:</p>	<p>Nr. opr.</p>	<p>Podpis:</p>
sanitarna	<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Adam Szwałd</p>	<p>PDK0083R/POOS/06</p>	
sanitarna	<p>Sprawdzający mgr inż. Arkadiusz Słazek</p>	<p>PDK0043R/POOS/12</p>		