



UWAGI:

1. Rzędne początku posadowienia rurociągu dostosować do faktycznych rzędnych rurociągu istniejącego.
2. Projektowany wodociąg wykonać z rur PE100 RC SDR17 o średnicy D110.
3. Przejścia rurociągu D110 PE pod drogą gminną wykonać przewiertem sterowanym w rurze D160 PE SDR17.
4. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić, jakie są faktyczne rzędne uzbrojenia istniejącego.

Inwestor	Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec			05-2023
Obiekt	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STROCHCICE  27-650 Samborzec, Strochcice, Dz. nr ew. 26/2, 31/1, 32, 34, 249, 271			Nr rys.: <b>2</b>
Adres:				Branża: sanitarna
Rysunek:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ			Skala: 1:100:500
Projektował:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
	mgr inż. Piotr Zielinski	19/Tbg/98		
Sprawdził:	mgr inż. Dorota Zych	PDK/0087/POOS/13		
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Biesiadecka			