



Rzędna terenu projektowanego	94,50	94,50	95,10	95,40	96,95	97,78	97,70	97,70	97,76
Rzędna terenu istniejącego	94,50	94,50	95,10	95,40	96,95	97,78	97,70	97,70	97,76
Rzędna osi rurociągu [m]	92,90	92,90	92,90	93,90	93,90	94,70	95,80	96,00	96,50
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	2,20	1,50	3,05	3,08	1,90	1,70	1,26
Odległości [m]	1,79	6,34	1,82	8,50	2,58	9,41	1,62	5,60	
Średnice, materiał	PE100 SDR11 sz 110x10,0	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6
Długość trasy [m]	0,00	1,79			21,02	30,43	32,05		37,65

Ob.1211

Z12

Z13Z14

Ob.3

Uwaga:
Założone rzędne istniejących przewodów mogą być nieprawdziwe.
Sprawdzenia należy dokonać podczas robót tj:podkopać rurociągi i dostosować dane do rzędnych faktycznych.

ekowalter <i>inżynieria i architektura</i> EKOMATER Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 93 02-001 Warszawa		Nazwa Inwestora Gmina Rogowo ul. Koscielna 8 88-420 Rogowo	
Tytuł rysunku Profil podłużny rurociągu z szatku dawkowanego, Ob. nr 1-ob. nr 3.		Nazwa i adres Inwestycji ROZBUDOWA, MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI 600m ³ W ROGOWIE, GM. ROGOWO	
Branża sanitarna		Etap projektu PT	
Projektant mgr inż. Maria Nowak		Stan 1:100/200	
Uprawnienia mgr inż. Wojciech Kabański		Adnotacja 1 / 1	
Data podpisu 2022r.		Podpis T34	