

Rzędna terenu projektowanego	97,76	97,76								
Rzędna terenu istniejącego	97,76	97,76								
Rzędna osi rurociągu [m]	96,66	93,40	94,50	94,50	94,60	94,55	94,50	94,50	93,40	94,50
Zagłębienie osi rurociągu	1,10	1,10	1,10	1,40	1,50	1,75	1,70		1,10	
Odległości [m]	0,80	23,20	4,86	5,24	1,04	2,12	3,49	0,33		
Średnice, materiał	63×3,8 PE100_SDR17_zw	14,1 %	6,2 % 63×3,8 PE100_SDR17_zw	0,0 % 63×3,8 PE100_SDR17_zw	28,8 % 63×3,8 PE100_SDR17_zw	0,0 % 63×3,8 PE100_SDR17_zw	17,2 % 63×3,8 PE100_SDR17_zw	41,2 % 63×3,8 PE100_SDR17_zw		
Długość trasy [m]	0,00	24,00	28,86			37,26		40,75		

istn. kabel energ. NN Ro=96,00

istn. kan. san. ø90 Rd=93,28

istn. kan. san. ø160 Rd=96,40

istn. kabel energ. NN Ro=95,50
istn. wod. ø90 Ro=92,92
istn. wod. ø90 Ro=92,92

istn. kabel energ. NN Ro=95,00

istn. kan. san. ø110 Rd=93,00
proj. kan. san. ø100 Ro=92,90
proj. kan. san. ø100 Ro=92,90


proj. kan. san. ø100 Ro=92,90
proj. kan. san. ø100 Ro=92,90

trawnik

proj. kan. san. ø200 Ro=93,42

proj. kan. san. ø315 Rd=93,11
proj. kabel energ. NN Ro=93,70

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

<div> EKO-WATER Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 93 02-001 Warszawa</div>		Nazwa Inwestora Gmina Rogowo ul. Kościelna 8 88-420 Rogowo			
Nazwa i adres Inwestycji ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW O PRZEPUSZTOWOŚCI 800m³ W ROGOWIE, GM. ROGOWO		Tytuł rysunku Profil podłużny rurociągu powłoczka sprężonego. Ob. nr 3 - ob. nr 1			
Brutto sanitarna	Realizacja 2022	Etap projektu PT	Skala 1:100/200	Akusz/Akusz 1 / 1	Nr rysunku T30
Projektował mgr inż. Maria Nowak	Utworzył KUP/007/1/POOS/15 Wartość projektu: 10 000 zł (w tym 10% kosztów projektowych) Wartość projektu: 10 000 zł (w tym 10% kosztów projektowych)	Data podpisu KWIECIEŃ 2022r.		Podpis	
Sprawdził mgr inż. Wojciech Kabański	Utworzył KUP/0173/PWOS/09	Data podpisu KWIECIEŃ 2022r.		Podpis	