



Poziom por.: 36,0 m n.p.m.

Wyszał

Wyszał	45,50	45,50	45,05	44,60	44,63	44,63	44,63	43,24	43,26	44,70	44,90	45,40	45,70	46,00	46,50	46,40	45,60	45,80	45,60	45,60	47,60	47,80	
Rzędna wrenu istn. [m n.p.m.]	44,11	44,11	43,66	43,21	42,94	42,94	42,94	43,24	43,30	43,31	43,51	44,01	44,31	44,61	45,11	45,01	44,21	43,46	43,43	43,41	44,21	46,21	46,41
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,80	1,80	1,80	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,45	2,30	4,44	1,50	1,50	
Zagębienie [m]																							
Material średnic/Spadtek [%]	PE110 3,00	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110
Odległość [m]	2,00	2,00	17,00	42,00	73,00	75,00	78,00	88,00	94,70	350,00	376,00	420,00	452,00	473,00	523,00	553,00	629,00	650,00	662,00	672,00	690,00	801,00	812,00
Długość [m]	2,00	15,00	25,00	31,00	5,00	10,00			162,30	26,00	44,00	32,00	21,00	50,00	30,00	76,00	21,00	22,00	18,00	18,00	111,00	11,00	812,00

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE									
UL. BUDOWLANYCH 10/9 66-405 GORZÓW WLKP									
Investycja	Budowa sieci wodociągowej Stare Kurowo - Rokitno								
Investor	Gmina Stare Kurowo ul. Daszyńskiego 1 66-540 Stare Kurowo								
Adres	Rokitno, Gmina Stare Kurowo								
Treść	Profil podłużny rurociągu wodociągowego								
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr upraw.	Specjalność	Podpis	Nr rysunku				
Projektant	Inż. Ryszard Tokwiński	56/66/LZg	Inż. sanitarna		3.1				
Opracował	mgr Inż. Krzysztof Ozga	9/82/Gw	mel.-wodne		1:100/1000				
Sprawdził	mgr Inż. Bolesław Haszto	106/94/Gw	Instal.-Inżyn.		Data 18.08.2014r				