



Wzrost: 43,0 m n.p.m.

Wzrost	150	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350									
Rzeczna terenu (tem. [m n.p.m.]	53,40	53,70	53,90	54,00	54,20	54,30	54,40	54,50	54,61	54,71	54,81	54,91	55,00	55,10	55,20	55,29	55,31	55,31	55,31	55,31	55,31								
Rzeczna dna rury (m n.p.m.)	52,01	52,36	52,51	52,61	52,79	52,91	52,95	52,95	53,22	53,22	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61								
Zapęśnienie [m]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50								
Materiał Średnica[Słabek][%]	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110								
Odległość [m]	2576,00	2598,00	2607,00	2629,00	2679,00	2706,00	2713,00	2722,00	2742,00	2742,00	2791,00	2791,00	2819,00	2834,00	2912,00	2928,00	2944,00	2980,00	2991,00	3008,00	3013,00	3133,00	3228,00	3279,00	3285,00	3426,00	3431,00	3479,00	3511,00
Długość [m]	22,00	22,00	22,00	22,00	20,00	16,00	16,00	16,00	14,00	14,00	15,00	15,00	15,00	16,00	16,00	16,00	20,00	6,00	21,00	18,00	18,00	13,00	13,00	38,00	6,00	32,00	47,00	5,00	32,00

25 76 Hektometr

26 22,00 3,106,00 22,00 2679,00 1,36 1,67 0,60

27 20,00 2679,00 0,36 0,28 0,50 0,50

28 28,00 2791,00 0,67 0,89 1,00 1,11

29 15,00 2791,00 0,67 0,89 1,00 1,11

30 17,00 2991,00 0,91 1,33 1,33 1,33

31 21,00 3115,00 0,00 0,00 0,00 0,00

32 13,00 3228,00 0,63 0,38 0,63 0,38

33 38,00 3279,00 0,13 0,00 0,13 0,00

34 74,00 3426,00 0,68 0,00 0,68 0,00

35 32,00 3479,00 0,64 0,64 0,64 0,64

36 47,00 3511,00 0,64 0,64 0,64 0,64

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE
UL. BUDOWLANYCH 10/9 66-405 GORZÓW WLKP

Investycja: Budowa sieci wodociągowej Stare Kurowo - Roklino
 Inwestor: Gmina Stare Kurowo ul. Daszyńskiego 1 66-540 Stare Kurowo
 Adres: Roklino, Gmina Stare Kurowo

Treść: Profil podłużny rurociągu wodociągowego
 Nr rysunku: 3.4

Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko: Nr upraw. Specjalność: Podpis
 Projektant: inż. Ryszard Towiański 56/66/Zg inż. sanitarna 1:100/1000
 Opracował: mgr inż. Krzysztof Ozga 9/82/Gw mel.-wodne
 Sprawdził: mgr inż. Bolesław Haszto 106/94/Gw instal.-inżyn.