



Profil podłużny sieci wodociągowej

- po przełożeniu

Podziarka 1:100/500

P.p. = 40,00		eNN-	2xeNN	kd250	1NN, gA32	1t, gteNN-	kd250	1t, gteA32, 1NN, gA32, kd250
Rzędna istniejącego terenu	50,20	50,10	50,13	50,65	51,20	51,51	52,02	52,80
Rzędna osi proj. rurociągu	48,90	48,61	48,64	49,33	49,92	50,18	50,70	51,41
Zagłębienie do osi przewodu	1,30	1,49	1,49	1,32	1,29	1,33	1,32	1,39
Długość odcinka	41,00	3,00	18,50	23,50	10,50	17,50	23,50	4,50 2,50 8,50 1,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=41,00	i=7,0 ‰	L=3,00 L=18,50	L=34,00	i=25,0 ‰	L=41,00	i=30,0 ‰	i=4,50 ‰ i=25,0 ‰ L=1,50
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 90/5,1 mm							
Hektometr i odległości	00	10,00	38,50 41,00 44,00	62,50	86,00	96,50 99,00 3,00	11,00 14,00 23,00	37,50 42,00 44,50 48,00 53,00 54,50

Investor:	Urząd Gminy w Biesiekierz Biesiekierz 103				
Jednostka projektowa:	ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH Rafał Konon 75-042 KOZALIN ul. ZWYCIĘSTWA 78/8				
Temat opracowania: <i>Przełożenie sieci wodociągowej PE de 90/5,1 mm wraz z przyłączami-zadanie nr 2</i>					
Branda	Saniarna	Tytuł rysunku:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	upr	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Rafał Konon		POM/0031/POOS/04		1:100/500
Opracował:	mgr inż. Kozioł Marta				9
Sprawił:	mgr inż. Danuta Gajewska				Nr umowy: Data: 06.2010 r.