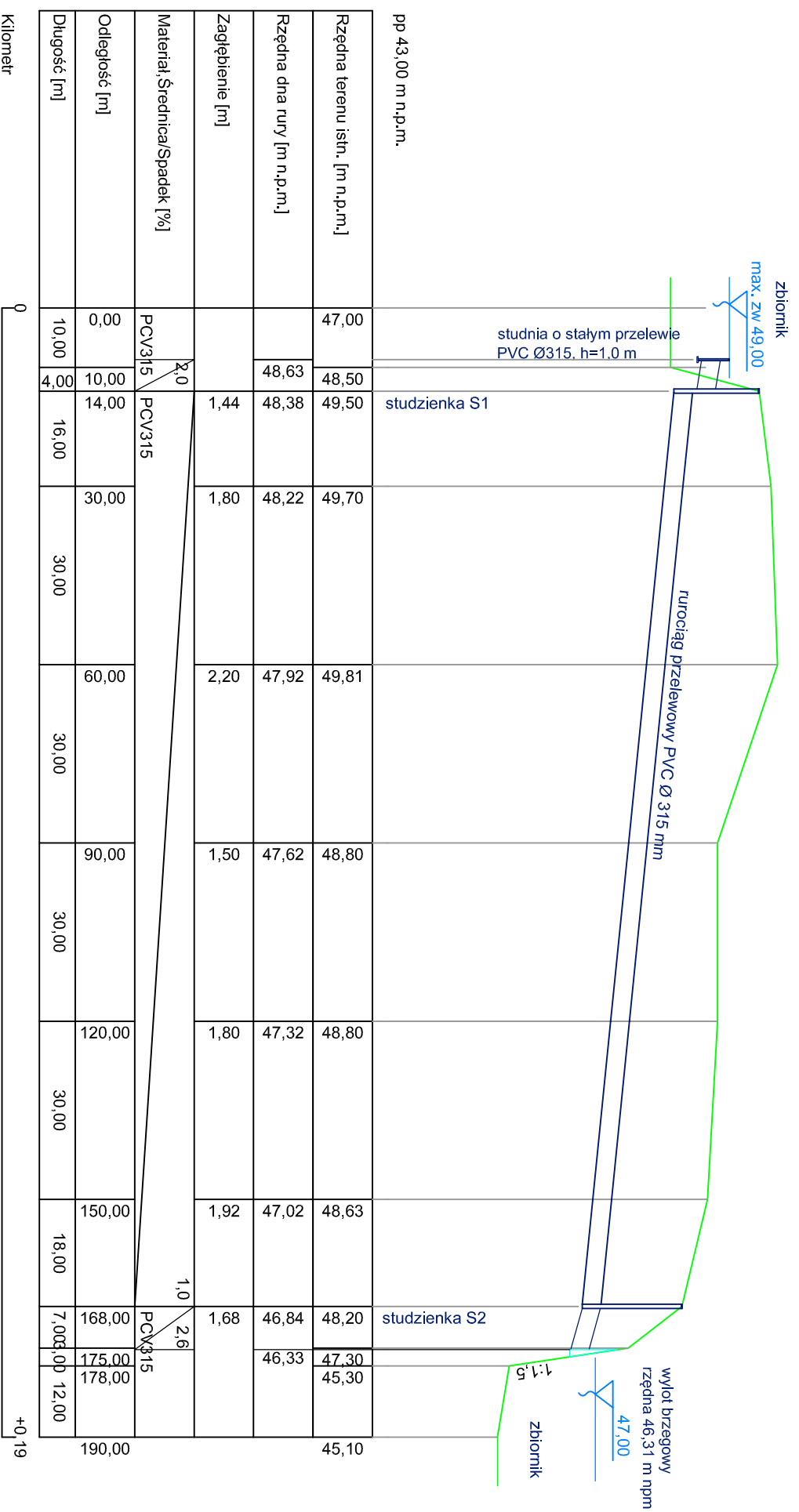


Profil podłużny rurociągu skala 1:100/1000



pp 43,00 m n.p.m.		Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		47,00	48,50	49,50	49,70	49,81	48,80	48,80	48,63	48,20	47,30	45,30
		Rzędna dna rury [m n.p.m.]		48,63	48,38	48,22	48,22	47,92	47,62	47,32	47,02	46,84	46,33	45,30
		Zagłębienie [m]		1,44	1,44	1,80	2,20	1,50	1,80	1,80	1,92	1,68		
		Materiał, Średnica/Spadek [%]		PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315
		Odległość [m]		0,00	10,00	14,00	30,00	60,00	90,00	120,00	150,00	168,00	175,00	178,00
		Długość [m]		10,00	4,00	16,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	18,00	7,00	12,00

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

Inwestycja		KONSERWACJA ZBIORNIKA WODNEGO MAŁEJ RETENCJI			
Inwestor		Gmina Witnica ul. KRN 6 66-460 Witnica			
Adres		Działki nr 92/6 i 388/13 obręb Mościce, Gmina Witnica			
Treść		Profil podłużny rurociągu łączącego zbiorniki			
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko	Nr upraw.	Specjalność	Podpis
Projektant		mgr inż. Krzysztof Ozga	9/82/Gw	mel.-wodne	
Opracował		mgr inż. Krzysztof Ozga	9/82/Gw	mel.-wodne	
Sprawdził					
					Nr rysunku 4.
					Skala 1:100/1000
					Data 27.01.2014r