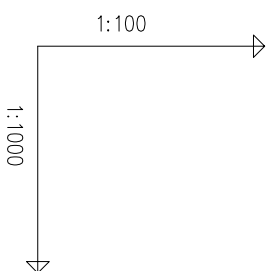



PROFIL WODOCIĄGU SKALA 1:500/1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY
165.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	174.80	174.80	175.10	175.10	173.50	173.70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	173.30	173.30	173.45	173.73	171.95	172.03
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.65	1.37	1.55	1.67	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3‰		142.50m 25‰		71.05m 3‰	26.65m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEde110x10 SDR11 L=240.20m					
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.60	48.70	51.30	91.20	142.50	71.05
HEKTOMETRY	W1 PZ1	PZ2	PZ3	PZ4	W2	

		Nazwa zadania	Rozbudowa placu kompostowni odpadów zielonych na terenie zakładu EKO DOLINA Sp. z o.o. zlokalizowanego na działce nr 7/58 w lężycach			
		Nazwa rysunku	PROFIL WODOCIĄGU			Skala 1:500/1:100
Instalacje sanitarne	Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
	Opracowanie	Jakub Gorlik	POM/0052/PW/OS/10			
	Sprawdzający	Sebastian Gwamy				
Faza		Rafał Gorecki	POM/0051/PW/OS/10			
	Data		Nr projektu	Nr rysunku	Nr strony	
Projekt wykonawczy		Sierpień 2012	03/2012	S2	8	