



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

W1
430.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		440.73	440.73		440.80	440.80	440.80	440.80	440.80	440.89
RZĘDNA OSI PRZEWODU		439.23	439.23		439.30	439.30	439.30	439.30	439.50	439.59
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.50	1.50		1.50	1.50	1.50	1.50	1.30	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		0%	0.4%		0%	6.2	0.7%			
		8.5m	16.5m		7.0	3.0	13.5m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury PE100RC SDR11 PN16 o Dz110mm L=48.5m								
ODLEGŁOŚCI		0.0	8.5		25.0	26.5	29.0	29.5	35.0	48.5
		8.5	16.5		1.5	2.50	2.5	3.0	13.5	
HEKTOMETRY		W1								W2

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Asystant & O
Nazwa pliku: Ślemień-wodociąg2 Projekt 1

PROJEKTOWANIE WOD-KAN JERZY OLEARCZYK

43-356 Kobiernice, Bujaków, ul. Podlesie 13

Temat Budowa pompowni wody przy Zespole Szkół w Ślemieniu oraz wodociągu i kanalizacji - rejon pomiędzy boiskiem w Ślemieniu, a ul. Modrzewiową w Ślemieniu	Branża Sanitarna
Tytuł rysunku Profil podłużny wodociągu - część 1	Faza P.W.
Inwestor Gmina Ślemień 34-323 Ślemień, ul. Krakowska 148	Data 06.2017
Projektant mgr inż. Jerzy Olearczyk upr. nr SLK/3231/PWOS/10	Podpis Skala 1 : 100/500
Opracował mgr inż. Karol Kwak	Podpis Nr rys. 5.1