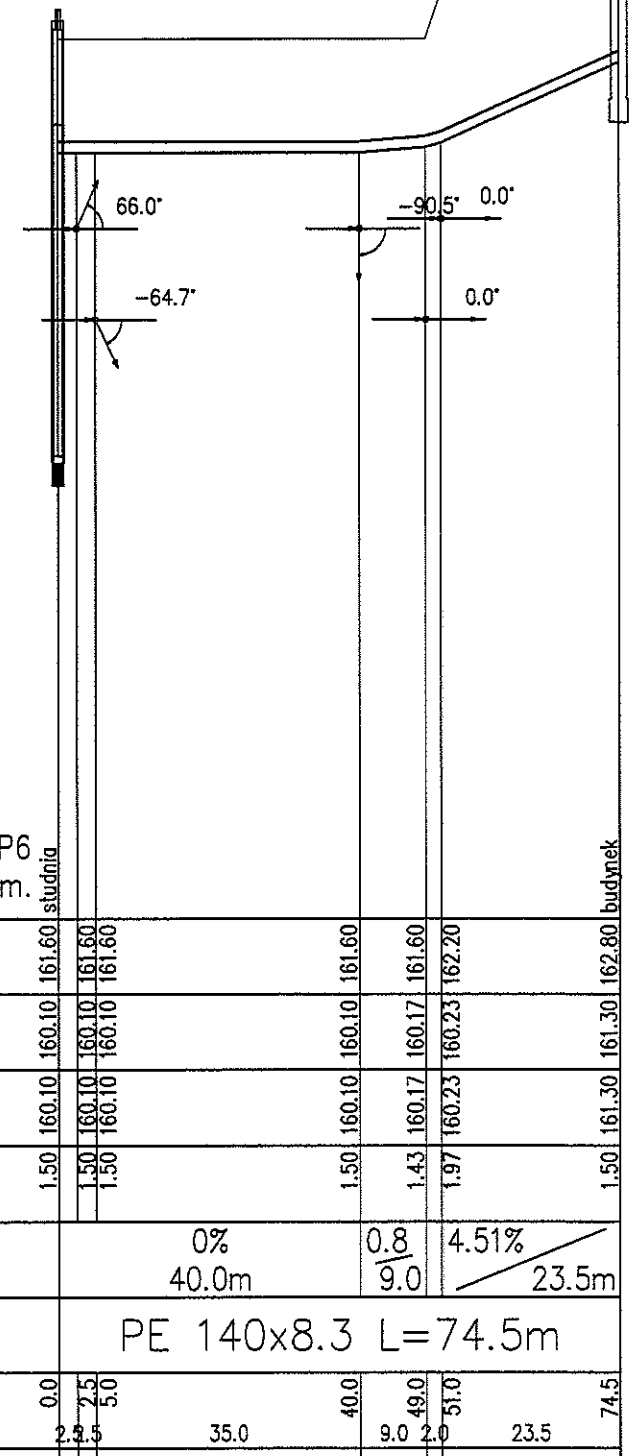


1:100  
1:1000

P6



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		161.60	161.60		161.60		162.80
RZĘDNA DNA KANAŁU		160.10	160.10		160.10	160.17	161.30
RZĘDNA DNA WYKOPU		160.10	160.10		160.17	160.23	161.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50	1.50		1.50	1.43	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		0% 40.0m			0.8 9.0	4.51% 23.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 140x8.3 L=74.5m					
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.5	5.0	35.0	40.0	74.5
HEKTOMETRY		2.5	35.0	9.0	2.0	23.5	

P6

Ocz

**EKO-PROJEKT**  
PRZEWORSK  
mgr inż. Paweł Leja

**EKO-PROJEKT**  
PRZEWORSK  
mgr inż. Justyna Kluz

<b>EKO-PROJEKT</b> PRZEWORSK	<b>EKO - PROJEKT</b> Przeworsk www.eko-projekt.pl	ul. Głęboka 28 37-200 Przeworsk tel/fax. 16 649 02 41
Inwestor: Gmina Lubnice Lubnice 66a, 28-232 Lubnice		
Zadanie: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków i ich zasilaniem energetycznym dla miejscowości: Wilkowa, Wolica, Góra, Borki, Grabowa, Przeczów, Łyczba, Byszowa, Orzelec Mały, Lubnice, Orzelec Duży - gmina Lubnice"		
Temat: Profile podłużne kanalizacji sanitarnej - rurociąg tłoczny		Nr rys. 32
<b>PB</b>	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: SANITARNA
Rysunek:	POMPOWIA P6	
Projektował: mgr inż. Bogdan Jucha UAN/117342/113/98	Sprawił: mgr inż. Krzysztof Nicpoń PDK/0174/PWOS/05	Opracował: mgr inż. Justyna Kluz mgr inż. Paweł Leja
Data: 05.2015		

**EKO-PROJEKT**  
mgr inż. Krzysztof Nicpoń  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. PDK/0174/PWOS/05

**EKO-PROJEKT**  
mgr inż. Bogdan Jucha  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. UAN/117342/113/98