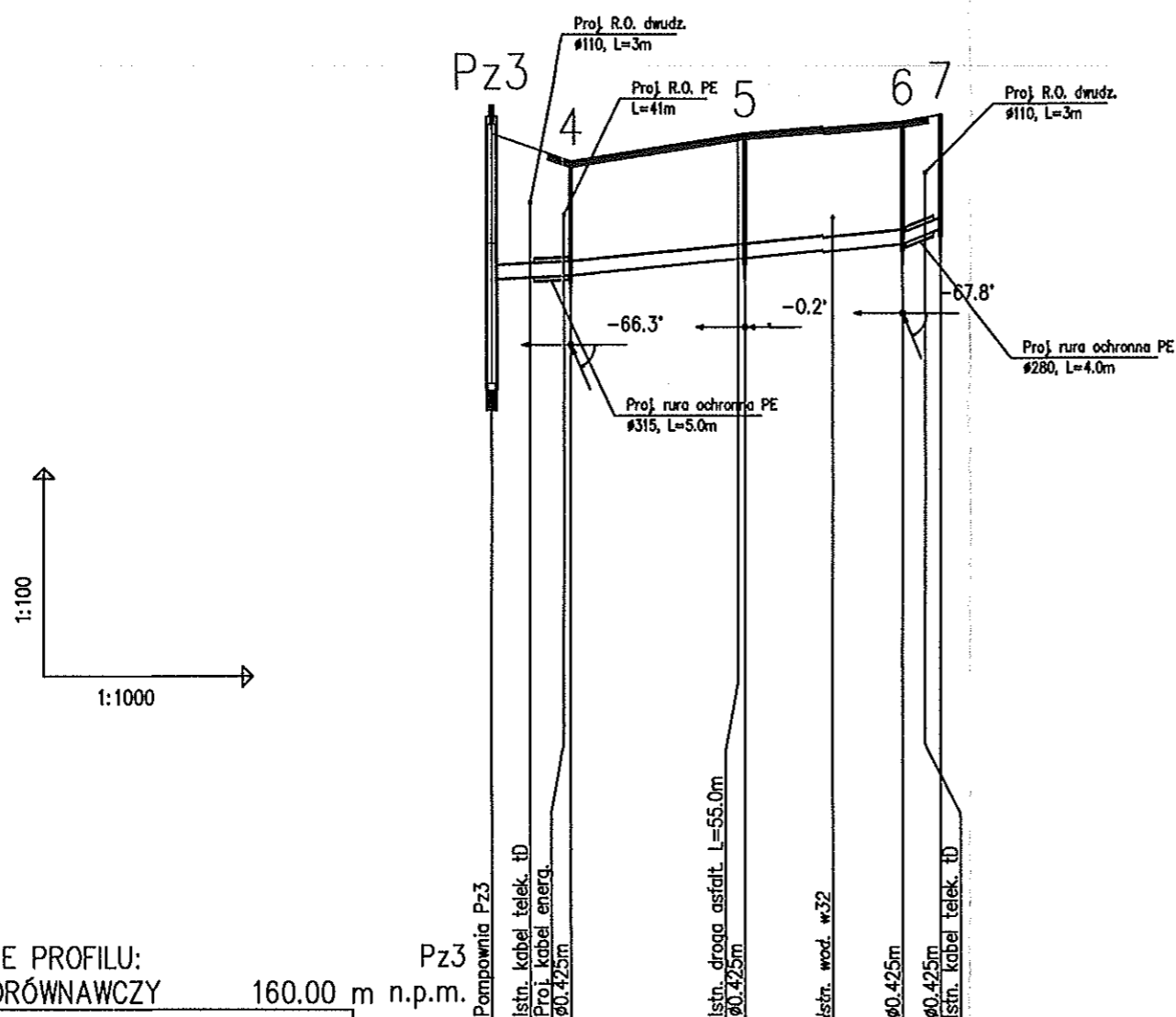


Pz-3

ZAKŁAD USŁUGOWY
EKO PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 650158611 NIP 794-101-09-61



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		172.80	170.70	170.73	170.76	172.40	172.80	171.01	171.13	171.24	173.00	173.10	173.10
RZĘDNA DNA KANAŁU													
RZĘDNA DNA WYKOPU													
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.10	170.70	170.76	170.76	172.40	172.80	171.01	171.13	171.24	173.00	173.10	173.10
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.5%	1%									
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC 200	PVC 200x5.9	L=48.0m	PVC 160							
ODLEGŁOŚCI		0.0	5.5	11.5	25.0	36.5	49.0	59.0	64.5				
HEKTOMETRY													

Generator Drukarki 7.33c (www.eko-projekt.pl)

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Paweł Łoża

EKO - PROJEKT
Przeworsk
www.eko-projekt.pl

ul. Głęboka 28
37-200 Przeworsk
tel/fax. 16 649 02 41

Investor: Gmina Łubnice
Łubnice 66a, 28-232 Łubnice

Zadanie: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków i ich zasilaniem energetycznym dla miejscowości: Wilkowa, Wolica, Góra, Borki, Grabowa, Przeczwów, Łyczba, Bieszowa, Orzelec Mały, Łubnice, Orzelec Duży - gmina Łubnice"

Temat: Profile podłużne kanalizacji sanitarnej - rurociąg grawitacyjny Nr 27

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Branża: SANITARNA

Rysunek: POMPOWIA Pz3 Skala: 1:100/1000

Projektował: mgr inż. Bogdan Jucha Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Nicpoń Opracował: mgr inż. Justyna Kluz

mgr inż. Paweł Łoża PDK/0174/PWOS/05 mgr inż. Paweł Łoża

mgr inż. Paweł Łoża PDK/0174/PWOS/05 mgr inż. Paweł Łoża

mgr inż. Paweł Łoża PDK/0174/PWOS/05 mgr inż. Paweł Łoża

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz

EKO-PROJEKT
mgr inż. Justyna Kluz