

1:100
1:1000

p.p.=80,00 m.n.p.m.

RZEDNA TERENU	89,40	91,30	92,00	92,00
RZEDNA DNA KANALU	87,80	88,71	89,82	90,02
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	1,60	1,59	2,18	1,98
SREDNICA, MATERIAL	PE \varnothing 90mm Lc=236m			PE \varnothing 90mm L=20m w rurze osłonowej PEHD160
SPADKI	i=24,0 ‰		i=10,0 ‰	
ODLEGLOSCI	0	38,0m	111,0m	20,0m

PSI

Proj. przepompownia PSII

Proj. kanał grawitacyjny PCV200 rz.d. 88,40

działka 150/3

granica działki

droga krajowa j.asf.-dz.47

granica działki

działka 403

kabel t4 w rurze ochr. AROTA

kabel t4 w rurze ochr. AROTA

przejście Nr 3

PROFIL PODŁUŻNY
KANALU TŁOCZNEGO
przejście pod drogą nr3
1: $\frac{100}{1000}$

Biuro Usług Inwestycyjnych "PRO-IN-KOM" Włocławek			
Obiekt:	Branża:	Sanitarna	
Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i pompowniami Łochoeln gmina Lipno	Funkcja:	Imię i nazwisko	Podpis
Inwestor:	Opracował:	Inż. Jerzy Karnowski	
Gmina LIPNO	Projektował:	Inż. Jerzy Karnowski upr.729/73 Bg:3386-5/55/86 Wk	
Temat:	Data	Skala	Nr rys. Nr ark.
przekrój podłużny-przejście pod drogą krajową Nr3-dz.47	10.2013	1:100/1000	2 16