



1:100  
1:1000  
p.p.=80,00 m.n.p.m.

PROFIL PODŁUŻNY  
KANALU GRAWITACYJNEGO  
przejście pod drogami  
1:  $\frac{100}{1000}$

RZEDNA TERENU		90,30	90,20	91,20	92,00	92,00	91,50	91,30
RZEDNA DNA KANALU		88,09	88,19	88,40	88,60	88,74	88,89	89,13
ZAGLEBIENIE DNA KANALU		2,21	2,01	2,80	3,40	3,26	2,61	2,17
SREDNICA, MATERIAL		DNø0,20m PEHD przewiert sterowany						
SPADKI		i = 5,0					i = 5,0 ‰	
ODLEGLOSCI		20,0m	41,5m	40,5m	27,0m	29,5m	48,5m	
		S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16

Biuro Usług Inwestycyjnych "PRO-IN-KOM" Wrocław			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i pompowniami Łochocin gmina Lipno		
Branża:	Sanitarna		
Funkcja:	Imię i nazwisko	Podpis	
Opracował:	Inż. Jerzy Karmowski		
Projektował:	Inż. Jerzy Karmowski upr.729/75 Bg;8386-5/55/86 Wk		
Temat:	Data	Skala	Nr rys. Nr ark.
przekrój podłużny-przejście pod drogą krajową Nr1-dz.47 pod drogą powiatową Nr4-dz.293	10.2013	1:100/1000	2 14