



PROFIL PODŁUŻNY
KANALU GRAWITACYJNEGO
ZLEWNI PS-I CZ.II
1: 100
1: 1000

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

RZEDNA TERENU																							
RZEDNA DŃA KANALU	1,29	88,01	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40								
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANALU	1,27	88,03	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40	89,40								
SREDNICA, MATERIAL	DN0,20m PCV L=4,6m		DN0,20m PEHD L=482,5m przewiert sterowany										DN0,20m PCV L=148m										
SPADKI	i=10,0 ‰		i=5,0 ‰			i=15,0 ‰										i=5,0 ‰							
ODLEGLOSCI	1,5m	37,5m	39,0	26,5m	65,5	45,0m	100,5	50,5m	66,0	19,5m	13,5m	33,5m	227,5	33,0m	266,5	12,5m	278,5	33,5m	307,5	30,0m	137,5	22,0m	359,5
	PSI	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55				

Biuro Inżynierskich Projektów "PRO-IN-CA" Włocławek			
Obiect: Sieć kanalizacji sanitarnej z prognozą i pomiarami technicznymi Linie	Stacja: Sutarska	Projekt: Prog. i wykonanie	Przebieg:
Obiect: Calevia LPKMO	Projektowa: inż. Jacek Kowalski	Wykonana: inż. Jacek Kowalski	Wykonano: 07.10.2013-09.05.14
Forma: projekt Ps i części I	Data: 10.2013	Skala: 1:100/1000	Nr rys.: 2 / Nr ark.: 5