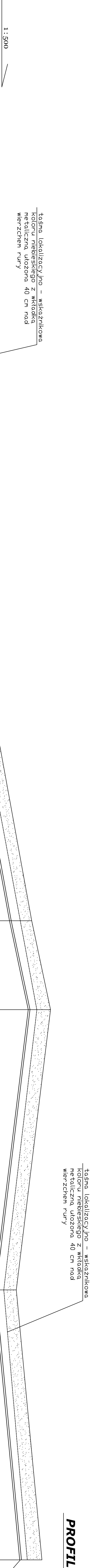


PROFIL KANALIZACJI TŁOCZNEJ

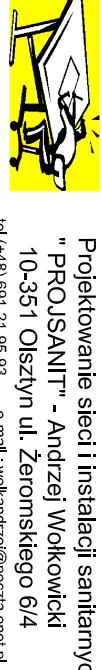
SKALA 1 : 100/500

c.d. wg rysunku Nr 21



p.p. 135,00

RZĘDNA TERENU	138.30	137.60	140.70	142.70	143.80	141.80	143.30
RZĘDNA DLA PRZEWODU	137.00	136.30	139.40	141.40	142.50	140.50	142.00
ZAGŁĘBIENIE	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
SPADKI		I=0.7%	I=3.6%	I=3.6%	I=4.2%	I=2.4%	I=1.9%
ŚREDNICA		Rura PE 100 SDR 17 Ø110					
ODLEGŁOŚCI [m]	3037,00	L=91,50	L=84,50	L=213,00	L=55,00	L=26,00	L=82,00
OZNACZENIA	21	20	19	18	17	16	15



Projektowanie sieci i instalacji sanitarnych  
PROJEKT SANIT - Andrzej Wolkowski  
10-351 Olsztyn ul. Żelazna 6A  
tel. (+8) 891 24 54 53 e-mail: wol@projekt-sanit.pl

Nazwa obiektu: Projekt sieci kanalizacji tłocznej.  
Adres: dz. nr 320/085, 317, 310/12, 310/18, 310/17, 310/16 obręb Machary,  
dz. nr 183/1, 207, 179/1, 187, 147, 153/8, 148, 149/2, 142, 153/5,  
844, 208/2, obręb Gopień,  
dz. nr 892/10, 892/09 obręb Piecki, Gmina Piecki

Przedmiot rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji tłocznej.

Projektant: inż. Roman Prochła 2015/01

Opis: Andrzej Wolkowski WIA/0687/2005/13

Data: Skala: Branta: Nr rysunku:

11.2015 1:100/500 SANITARNA S-20