
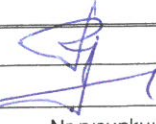


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ SKALA 1 : 100/500

RZĘDNA TERENU	143,01	141,50	140,30	139,30	139,30	142,20	142,40	141,50
RZĘDNA DNA PRZEWODU	141,51	139,55		137,87	137,84	140,70	139,90	139,55
ZAGŁĘBIENIE	1,50	1,93		1,43	1,46	1,50	1,60	1,93
SPADKI		i=14%					i=5%	
ŚREDNICA		PVC-U Ø200 x 5,9mm SDR34, SN8 kl. S					PVC-U Ø200 x 5,9mm SDR34, SN8 kl. S	
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=14,00	14,00	L=13,00	27,00	0,00	L=16,00	16,00
OZNACZENIA	Sistn.	S1		S2	PŚ1	Sistn.	S1	

 Projektowanie sieci i instalacji sanitarnych "PROJSANIT" - Andrzej Wołkowiński 10-351 Olsztyn ul. Żeromskiego 6/4 tel. (+48) 691-21-95-93 e-mail: wolkanndrej@poczta.onet.pl				
Nazwa obiektu:	Projekt sieci kanalizacji tłocznej.			
Adres:	dz. nr 320/86; 317; 310/12; 310/18; 310/17; 310/16 obręb Machary, dz. nr 193/1; 207; 179/1; 187; 147; 153/8; 148; 145/2; 142; 153/5; 8/4; 208/2 obręb Gpoleń, dz. nr 892/70; 892/69 obręb Piecki, Gmina Piecki			
Przedmiot rysunku:	Profil podłużny sieci kanalizacji tłocznej.			
Projektował:	inż. Roman Przytuła	201/94/OL		
Opracował:	Andrzej Wołkowiński	WAM/0067/ZOOS/13		
Data:	Skala:	Branża:		Nr rysunku:
11.2015	1:100/500	SANITARNA		S-24