



15,20	15,40	8,00
b.d.	b.d.	b.d.
b.d.	b.d.	b.d.
i=1,00%	i=1,00%	i=1,00%
PVC 200x5,9 SN8 SDR34	PVC 200x5,9 SN8 SDR34	PVC 200x5,9 SN8 SDR34
0,00	15,20	8,00

Rzędna istniejącego terenu	15,20	15,40	8,00
Rzędna dna proj. rurociągu	b.d.	b.d.	b.d.
Zagłębienie dna proj. rurociągu	b.d.	b.d.	b.d.
Proj. spadek kanatu, odległość	i=1,00%	i=1,00%	i=1,00%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC 200x5,9 SN8 SDR34	PVC 200x5,9 SN8 SDR34	PVC 200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	0,00	15,20	8,00

PROJEKTOWNIA Paweł Lewandowski ul. Reja 5; 82-300 Elbląg; tel. 603-837-071	
Investor:	Liceum Plastyczne w Gronowie Górnym ul. Szafirowa 12; 82-310 Elbląg
Projekt:	PROJEKT ROZBUDOWY LICEBUM PLASTYCZNEGO W GRONOWIE GÓRNYM ul. Szafirowa 12; 82-310 Elbląg
Brama:	Sanitarna
Faza:	Projekt Wykonawczy Uzupełniający
Temat:	PROFIL KAN. SANIT. GRAWIT. Du1-Du2
Autorzy opracowania:	
Projektował:	mgr inż. Paweł Lewandowski
Numer upr.:	WAM/0148/PWOS/14
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubach
DATA OPACOWANIA:	Lipiec 2018
SKALA:	1:100
RYT.NR:	1

Profil odcinka
kan. deszcz. grawit. Du1—Du2
Skala 1:100/200