


Skala 1:100/100

P.p. = 10.00

Rzędna istniejącego terenu	22.10	22.40
Rzędna osi proj. rurociągu	20.90	21.02
Długość odcinka	20.94	21.01
Proj. spadek rurociągu, odległość	12.30	
Proj. średnica nominalna, materiał	RURY PREIZOLOWANE 2 X DN50/125 mm	
Prędkość, przepływ	i=10.0 ‰	
Hektometr i odległości	00	11.15
	4.10	9.10
	6.60	7.70
	9.10	11.15
	11.15	12.30

 Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa www.neon.net.pl tel./fax: +48 +34 3245161 neon@neon.net.pl	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3			
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Investor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Kotłownia i sieć ciepła			
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertiak	SLK/1372/POWS/06	specjalność sanitarna	I 2016
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/POOS/12	specjalność sanitarna	I 2016
Profil podłużny instalacji zewnętrznej c.o.				Nr rysunku IS_S3