


Skala 1:100/100

P.p. = 10.00

Rzędna istniejącego terenu	22.10	22.40				
Rzędna osi proj. rurociągu	21.10	21.14	21.19	21.21	21.22	
Długość odcinka	12.30					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=12.30					
Proj. średnica nominalna, materiał	RURY PREIZOLOWANE C.W.U DN32/110 mm RURY PREIZOLOWANE CYR. DN25/90 mm					
Prędkość, przepływ	i=10.0 ‰					
Hektometr i odległości	00	4.10	6.60	7.70	9.10	11.15
						12.30

<div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>www.neon.net.pl</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div><div>neon@neon.net.pl</div></div></div>				
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 <b>Kotłownia i sieć ciepła</b>			
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norberciak	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.w.u. i cyrkulacji				Skala 1:100/100
				Nr rysunku IS_S4