



POZIOM PORÓWNAWCZY	200.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.	212.42	212.42	
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	211.32	211.32	
NAZIOM	1.08	1.08	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.10	1.10	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	13.72m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		sieć gazowa D40 PE80 SDR11 L=13.72m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.57	8.15
HEKTOMETRY	G7	G8	G9

Generator rysunkowy 7.20 (www.gpi-graf.com.pl)

0

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Nazwa zainicjatora: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łanocinie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczeniem		Główny projektant mgr inż. Radosław Radziecki upr. nr 403/02		Numer projektu: AAG/09/00/19
Inwestor: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczeniem techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastruktura techniczna przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 31/100 Łanocin. dz. nr 28/02		Opracował mgr inż. Robert Kunc		Data: Październik 2009
Inwestor: Gmina Miasto Łanocin, Pl. Sobieskiego 18, 37/-100 Łanocin		Sprawdza/ajacy mgr inż. Piotr Kurzbauer upr. nr 237/02		Brzoza: G Faza proj.: PB-W
Tytuł rysunku: Profil podłużny		Skala rysunku: 1:100/1:100		Numer rysunku: pg-03
Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędnice sprawdzić na budowie				