



POZIOM PORÓWNAWCZY	200.00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.		212.43			
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU		211.43	211.43		211.43
NAZIOM		0.98			0.98
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU		1.00			1.00
PODSYPKA		0.00			0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI			0 ‰	3.95m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				D40 PE80 SDR11	
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.95	3.95	3.95
HEKTOMETRY		G7			G10

Generator rysunkowy 7.20 (www.epi-portal.com.pl)

P R O J E K T BUDOWLANO - W Y K O N A W C Z Y			
Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łanucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczeniami		Główny projektant mgr inż. Radosław Radziecki upr. nr 403/02	Numer projektu: AAG/09/0019
Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczeniami techniczno-sańsianymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łanuçt.		Opracował mgr inż. Robert Kunc	Data: Luty 2010 Branża: G Faza proj.: PB-W
Inwestor: Gmina Miasto Łanuçt, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łanuçt		Sprawdzający mgr inż. Piotr Kurzbauer upr. nr 297/02	Skala rysunku: 1:100/1:100
Tytuł rysunku: Profil podłużny			Numer rysunku: pg-02
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			