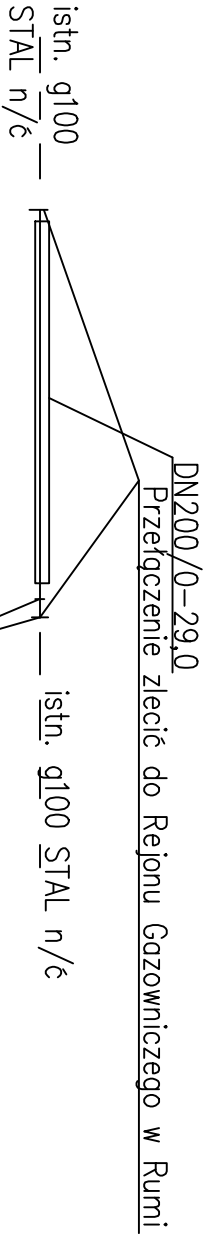



POZIOM PORÓWNAWCZY	48.00 m n.p.m.	istn. g100 STAL n/c
PROJ. RZĘDNA TERENU	56.40	59.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	56.40	59.50
RZĘDNA OSI GAZOCI AGU	55.30	58.40
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIAĞU	1.10	1.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	32,0	10%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura stalowa przewodowa z PN-EN 10208-2+AC/1999 DN100/14,3x4,0/mm HF W L240NB fabrycznie zabezpieczone trójwarstwową izolacją typu 3LPE klasy N-V
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.00
HEKTOMETRY	G1	G2G3



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zamówującego, w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia W/w Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

		PRZEDUŻENIE PROJEKTU GOSPODARSTWA, WYKONANIE W RAMACH BUDOWY TRASY KANAŁOWSKIEGO ETAP III DO ŁĄCZNIKA POD PRZELĄZEM PG1 DO UL. LESZCZYŃKI W GDNI	
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 03.2009		Skala: 1:100/100	
Nr zlec: 9708		Nr arch: Rys m	
Projektant: inż. Ryszard Dągil		specj. upr. nr 6330/Gd/94	
Opracowanie: Aleksandra Dągil		specj. upr. nr =	
-		specj. upr. nr =	
-		specj. upr. nr =	
Sprawdzający: inż. Daniel Łogiszyniec		specj. upr. nr 68/Gd/100	