



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	169.60	169.20	169.14	169.00	168.91	168.87	168.79	168.50	168.20	168.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	167.90	167.50	167.44	167.30	167.21	167.17	167.09	166.80	166.50	166.50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	6‰	67.50m / 2.5‰	22.50m / 2.7‰	53.00m / 4.3‰	20.50m / 4.5‰	8.50 / 4.6‰	17.00 / 4.5‰	65.00m / 11.2‰	26.50m / 0‰	30.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PE L=310.50m									
ODCINKI		67.50	22.50	53.00	20.50	8.50	17.00	65.00	26.50	30.00
ODLEGŁOŚCI	0.00	67.50	90.00	143.00	163.50	172.00	189.00	254.00	280.50	310.50
	1	44	2	3	4	5	6	7	8	9

www.gp-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zmn. wodociągów i kanał
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
upr. nr GP II 460-80/76, 237/56/WL, 1/82/WML
w zakr. sieci i inst. sanit. sanit. oraz ochr. środ.
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 042-651-89-87

mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder
upr. nr ewid. 71/031/WL
w zakresie: sieci instalacji, urządzeń
wodociągów, kanalizacji, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych
91-464 Łódź, ul. Zgierska 75/81 m. 59
tel. 042 655 18 03

obiekt : Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Wola Pszczółcecka, gmina Żelów		
treść rysunku: Profil wodociągu		
projektant: inż. E. Andrzejczak	sprawdzenie: mgr inż. A. Andrzejczak-Moder	
skala: 1:100/1000	data: 02.2009	nr rysunku: 8