



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

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  
wodociągowych, kanalizacyjnych, 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