



POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	171.86	171.86
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	170.40	170.72
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.46	0.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	53.3 % / 6.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	d=75x4.3 mm PE80, SDR 17.6	
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.00

P 0 Di

PRO-EKO Art. Profil Generator 5.0

DOLNOŚLĄSKA

AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.

Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski,
ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWIWILGOCIOWEJ ORAZ DRENAŻU OPASKOWEGO BUDYNKU W TUŁOWICACH PRZY UL. ZAMKOWEJ 15

NR RYSUNKU:
3

PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO

SKALA:
1:100/1:250

FAZA :	PROJEKT BUDOWLANY - DRENAŻ OPASKOWY	BRANŻA: SANIT
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ, 49-130 TUŁOWICE, UL. ZAMKOWA 15	07.2010
PROJEKTANT:	INŻ. STEFAN NAWROTKIEWICZ nr upr. UAN-7342/186/94	FODPIS:
SPRAWDZIŁA	MGR INŻ. WANDA BADURA nr upr. UAN-7342/111/94	FODPIS: