



POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.

| | | | |
|---------------------------|--------|----------------------------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 171.86 | 171.86 | 171.65 |
| 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 | 6.00 |

PRO-EKO Art. Profil Generator 5.0

P 0 D1

proj. przepompownia wg rys. szczegółowego. Rz.d.=168.63

istn. studnia betonowa. Rz.d.=170.47
istn. kon. deszcz., Rz.d.=170.47

DOLNOŚLĄSKA

AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.

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

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA IZOLACJI PRZECIW-
WILGOCIOWEJ ORAZ DRENAŻU OPASKOWEGO BUDYNKU W TUŁOWICACH PRZY UL. ZAMKOWEJ 15

NR RYSUNKU:
3

PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO

SKALA:
1:100/1:250

FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY - 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: