



| | |
|-----------------------------------|---|
| POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00m n.p.m. | |
| PROJ. RZĘDNA TERENU | 199.92 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 199.85 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 197.78 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.14 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 4% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC fi 315/9,2mm L=43.04m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00, 8.69, 14.08, 18.08, 20.57, 28.20, 31.06, 33.23, 43.04 |
| STACJE | D12, T28, T29, T30, D22, T31, D23 |

Nazwa opracowania i adres obiektu budowlanego:
 PB Przebudowa nawierzchni ulic i chodników, budowa kanalizacji deszczowej, wymiany lamp oświetleniowych oraz elementów małej architektury w zakresie ulic: Sieradzka Szewska, Grodzka, stodoła i południowa część ul. Rycewskiej, chodników na południowej części Placu Kosciuszki i Placu Niepodległości i Rynek Trybunalski w Piotrkowie Tryb.
 W ramach projektu "Trakt Wielu Kultur"
 Branża : sanitarna

Tytuł rysunku :
4

Skala:
 1:100/1:250

Projektant :
 mgr inż. Jolanta Janczyk-Abrańkiewicz
 Upr. projektowe w zakresie sieci i instal. sanitarnych w spec. inżynierino-instalacyjnej
 Nr upr. : GP IV/73 42/59/93
 Data : 03.2007r.

Projektant :
 mgr inż. Leszek Walewski
 Upr. projektowe w spec. instalacji i urządzeniach sanitarnych
 Nr upr. : 77172 ŁW
 Data : 03.2007r.