



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|---|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 100.62 | 100.62 | 100.51 | 101.61 | 101.61 | 101.66 | 101.66 | 101.57 | 101.12 | 101.13 | 101.15 | 101.16 | 101.11 | |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | 99.31 | 99.35 | 99.38 | 99.56 | 99.56 | 99.77 | 99.82 | 99.85 | 99.82 | 99.78 | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU | 1.31 | 1.11 | 2.17 | 2.15 | 2.01 | 1.99 | 1.88 | 1.38 | 1.31 | 1.31 | 1.33 | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | <div><div>1.75%</div><div>28.96m</div></div> | | | | | | | | | | <div><div>0.11%</div><div>31.05m</div></div> | | | <div><div>6.27m</div><div>1.14%</div></div> |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Rura PE100 SDR17 PN10 Dz110x6,6 L=66.28m | | | | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 2.51 | 4.16 | 14.11 | 28.96 | 26.24 | 28.96 | 31.05 | 60.01 | 62.74 | 6.27 | 66.28 | | |

- Uwagi:
1. Płozы montować na początku i na końcu rury ochronnej (po dwie) oraz co 1,5 m
 2. Końce rury ochronnej wypełnić poliuretanem na długości min. 0,2 m z każdej strony

| | | | |
|---|------------------------------|--|---|
| TECHUNION Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Chorzowska 16/3 tel.: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 E-mail: biuro@technion.pl | | Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Pożrzańdo i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzańdo oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa | |
| | | Inwestor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łągowo | Nr projektu 121/T/13-PBDK/A |
| Stadium Projekt budowlany | | Tytuł rysunku Profil podłużny – rurowciąg tłoczny kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 92 | Nr rysunku 121/T/13-PBDK/A DK92-04-2 |
| Skala 1:100/200 | | Imię i Nazwisko Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski | Nr uprawnień / Spec. SLK/0077/PWOS/03 <small>uprawnienia w zakresie budowlanych projektów (...)</small> <small>(... wodociągowej i kanalizacyjnej)</small> |
| Data wrzesień 2013 | Opr. mgr inż. Ewelina Musioł | | |
| | Spr. mgr inż. Ludwik Wilk | | 121/79 <small>instalacyjny i wykonany w zakresie sieci i sanitarnych</small> |