



Poziom porównawczy 20,00 m n.p.m.

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|-------------------------|---------|---------|-------------------------|---------|
| Rzędna terenu istniejącego | 28.80 | 28.67 | 28.61 | 24.29 | 24.07 | 22.60 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 27.20 | 27.12 | 27.01 | 22.69 | 22.46 | 21.00 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.60 | 1.55 | 1.60 | 1.60 | 1.61 | 1.60 |
| Spadek | | L=3,37 | L=4,44 | L=13,04 | L=5,73 | L=37,11 |
| Odległości [m] | 24,2 ‰ | 24,5 ‰ | 331,2 ‰ | 39,5 ‰ | 39,3 ‰ | |
| Materiał | | 200×18,2 PE100_SDR11_RC | | | 200×18,2 PE100_SDR11_sz | |
| Długość trasy [m] | 771.32 | 774.69 | 779.13 | 792.17 | 797.90 | 835.01 |
| Oznaczenie | W23 S1 | 9a | | 9 | W24 | W25 |

| | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| Obiekt : Wodociąg Lemierzyce - Krępy | | | RYS . NR 15 |
| Treść: Profil podłużny wodociągu od W23 do W25 | | SKALA 1: $\frac{100}{500}$ | |
| Inwestor | | Gmina Słońsk ul. Sikorskiego 15; 66-436 Słońsk | |
| Autor opracowania | | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektowała | | Data | |
| mgr inż. A. Foszcz | | 8/2000/Gw | |
| specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., cieplnych, wentylac. i gaz. | | 01.09.2015r. | |
| Sprawdził: | | 01.09.2015r. | |
| mgr inż. M. Rydzyński | | 174/Sz/2002 | |
| specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., cieplnych, wentylac. i gaz. | | | |