

KĄT WYJŚCIA MASZyny  
WIERCĄCEJ 15°

KĄT WEJŚCIA MASZyny  
WIERCĄCEJ 15°

|                              |        |         |        |        |
|------------------------------|--------|---------|--------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 129.60 | 129.60  | 129.60 | 129.50 |
| Rzędna terenu istniejącego   | 129.60 | 129.65  | 129.90 | 130.10 |
| Rzędna osi rurociągu [m]     | 126.52 | 126.51  | 126.48 | 126.46 |
| Zagłębienie osi rurociągu    | 3.08   |         |        |        |
| Odległości [m]               |        |         | 19.88  |        |
| Średnice, materiał           |        | 160x9,5 |        | 5,0 ‰  |
| Długość trasy [m]            | 0.00   | 1.47    | 8.11   | 11.76  |
|                              |        |         |        | 13.93  |
|                              |        |         |        | 15.73  |
|                              |        |         |        | 17.61  |
|                              |        |         |        | 19.46  |
|                              |        |         |        | 19.88  |

W16-39

W16-38

|                       |   |                  |  |
|-----------------------|---|------------------|--|
| Nazwa firmy           | Biurow Usług Projektowych<br>82-500 Kwidzyn, ul. Piłsudskiego 25<br>biuro: ul. Kopernika 3                              | Inwestor         | GMINA CZERSK<br>89-650 Czersk, ul. Kościuszki 27 |
| Tytuł rysu            | Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granic działek w miejscowościach Będźmierowice i Klaskawa Gmina Czersk. |                  |  |
| Projektował:          | mgr inż. Ireneusz Klak  | POM/0223/PWOS/10 | ----   |
| Sprawdził:            | mgr inż. Ireneusz Klak  | POM/0223/PWOS/10 | ----   |
| Asystent projektanta: | Krzysztof Winnicki  |                  |  |
| Skala                 |   | 1:1000           |  |
| Data                  |   | 10.2013 r.       |  |
| Nr rys.               |   |                  | 8  |