

**P1/3/15,5 m**



| L.P. | NAZWA ELEMENTU                 | Materiał | jednostka | NUMER ROZWIĄZANIA |              |              |
|------|--------------------------------|----------|-----------|-------------------|--------------|--------------|
|      |                                |          |           | 1                 | 2            | 3            |
|      |                                |          |           | DN=75x4,5         | DN=90x5,4    | DN=110x6,6   |
|      |                                |          |           | D=159,1x12,5      | D=219,1x12,5 | D=273,0x12,5 |
|      |                                |          |           | IŁOŚĆ             | IŁOŚĆ        | IŁOŚĆ        |
|      |                                |          |           |                   |              |              |
| 1.   | Rura ciśnieniowa PN 10         | PE HD    | m         |                   |              | 15,5         |
| 2.   | Rura wiertnicza w powłokę z PE | stal     | m         |                   |              | 15,5         |
| 3.   | Płóza typu B                   | PVC      | szt.      |                   |              | 15           |

|   |                     |  |         |
|---|---------------------|--|---------|
| ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY<br>"IWRA " - KOŚCIAN |                     | Zadanie Inwestycyjne<br>SIĘĆ WODOCIĄGOWA   |         |
| Projektował                                       | Ryszard OWSIANOWSKI | 2010/09/Pw   | 03.2011 |
| Opracował   | Joanna FELIŚKA      |  | 03.2011 |
| Opracował   | Marcin KACZMAREK    |  | 03.2011 |
| Sprawdził   | Aleksander HELLER   | 1322/09/L.O  | 03.2011 |
| Branda  | Imię i nazwisko     | Nr upraw.  | Data    |
| sanitarna wod - kan                               |                     | Miejsce: <b>OSTROWO SZLACHECKIE<br/>gm. WRZEŚNIA</b><br>Termin: <b>PRZEWIERT<br/>POD DROGĄ<br/>P1/3/15,5 m</b><br>Skala: <b>Nr. 7/12</b> |         |