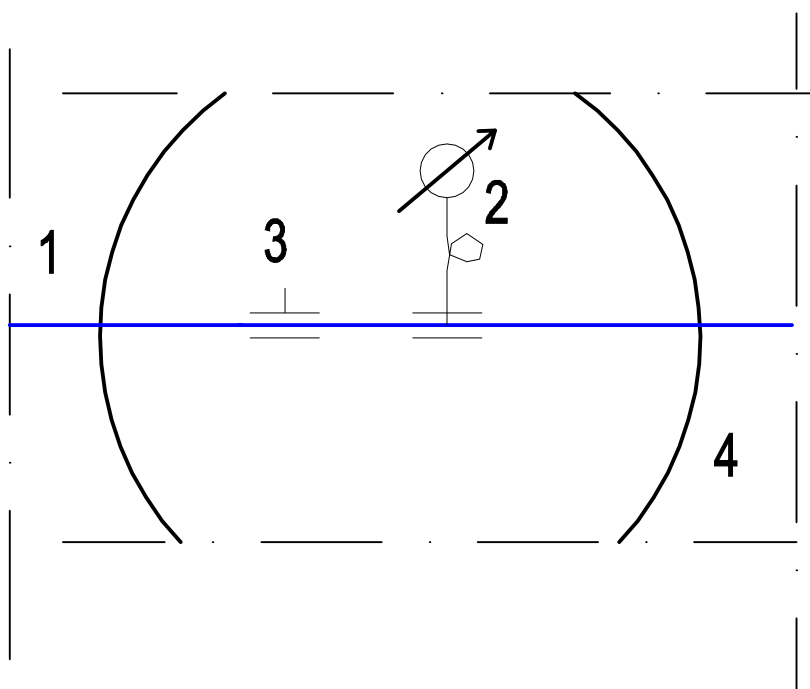


# Schemat montażowy studni ST1




- 1 - Projektowany rurociąg PRHD SDR17 PN10, Ø160mm
- 2 - Projektowany manometr
- 3 - Projektowany króciec Ø15mm w celu dozowania CL
- 4 - Studnia Trzorzynowa ze szczelnym włazem Ø1000mm

## elementy do zabudowy króćca DN15

- 1- opaska do nawiercenia DN150/2"
- 2 - nypel redukcyjny 2"/0,5"
- 3 - zawór kulowy 0,5" z raczką
- 4 - korek gwintowany

## elementy do zabudowy manometru

- 1 - opaska do nawiercenia DN150/2"
- 2 - nypel redukcyjny 2"/0,5"
- 3 - zawór kulowy 0,5" z raczką
- 4 - nypel 0,5"
- 5 - zawór manometryczny trójdrogowy 0,5"
- 4 - syfon trąbkowy 0,5"
- 5 - manometr

|   |  |               |                          |
|---|--|---------------|--------------------------|
|  | <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA</b><br><b>"PROWEKO"</b> tel.: 665 044 578; 697 483 219<br>33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON:122815970 |               |                          |
| INWESTOR:   | Gmina Radomyśl Wielki, ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki  |               |                          |
| ZADANIE:  | "Budowa zbiornika wody czystej o pojemności 100m³ w miejscowości Ruda"   |               |                          |
| TEMAT:  | Projekt architektoniczno budowlany<br>rysunki szczegółowe studni ST1   |               |                          |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Elżbieta Wąż<br>Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13<br>BRANŻA SANITARNA  | <i>podpis</i> | Skala: BS                |
|   |  |               | Data:<br>sierpień 2016r. |
| SPRAWDZIŁ:  | mgr inż. Paweł Walczak<br>Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12<br>BRANŻA SANITARNA   | <i>podpis</i> | Rys. 4                   |
|   |  |               |                          |