


Schemat montażowy studni ST2

- 1 - Projektowany rurociąg PRHD SDR17 PN10, Ø160mm
- 2 - Projektowana elektrozasuwa
- 3 - Projektowana studnia tworzywowa ze szczelnym włazem Ø1000mm
- 4 - Instalacja elektryczna odbiorcza i AKPiA
- 5 - Filtr siatkowy DN150mm
- 6 - Zasuwa klinowa miękouszczelniona DN150

| | | | |
|---|---|---------------|--------------------------|
|  | PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PROWEKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosza 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 rysunki szczegółowe studni ST2 | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA | <i>podpis</i> | Skala: 1:10 |
| | | | Data: sierpień 2016r. |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA | <i>podpis</i> | Rys. 5 |
| | | | |