



- 1 - opaska do nawiercania dla PE Ø 110 / 11/4"
- 2 - zasuwa do przyłącza domowego DN1"
- 3 - obudowa teleskopowa do zasuwy 3/4"/2"; RD = 1,3 - 1,8 m
- 4 - skrzynka do zasuw żeliwna
- 5 - złączką ISO PE 1" / 32mm
- 6 - pokrywa studni
- 7 - zawór kulowy odcinający DN 1"
- 8 - pokrywa izolująca (styropian)
- 9 - otulina izolująca (pianka poliuretanowa)
- 10 - korpus studni (PVC)
- 11 - rury przyłączeniowe PE Ø32 mm
- 12 - zawór antyskażeniowy DN 1"
- 13 - wodomierz skrzydełkowy Altair DN20 firmy Mirometr

| <b>NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI,<br/>WYKONAWSTWO WOD-KAN<br/>STANISŁAW DOMALSKI</b><br>ul. Nowa Strzelnica 5/11, 63-100 Śrem |   |                |         |         |                     |
|--|---|----------------|---------|---------|---------------------|
| inwestor:  | Gmina Śrem<br>Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem                                      |                |         |         |                     |
| obiekt:  | Sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji deszczowej                          |                |         |         |                     |
| adres:   | Śrem, ul. Malczewskiego<br>dz. nr ewid. 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67 |                |         |         |                     |
| branża:  | Sanitarna   |                |         |         | skala:              |
| temat:<br>rysunku:   | SCHEMAT NAWIERTKI I STUDNI WODOMIERZOWEJ<br>DN400                                     |                |         |         | -----               |
| Projektował:   | imię i nazwisko   | nr uprawnień:  | data:   | podpis: | nr rys.<br><b>6</b> |
| Opracował:   | IRENEUSZ SZAJERKA   | KUP/0069/PWOOS | 11.2019 |         |                     |
|  | STANISŁAW DOMALSKI  | 256/PW/94      | 11.2019 |         |                     |