



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Przejście szczelne Ø40
2. Redukcja elektrooporowa PE d/d1 40/32 z zaciskami montażowymi
3. Adapter PE/mosiądz GZ Dz/DN 32mm/ 1"
4. Zawór skośny DN 1"
5. Konsola wodomierzowa L=300mm
6. Wodmierz DN15 np. Altair V4
7. Zawór skośny zaporowo - zwrotny antyskażeniowy DN 1"
8. Reduktor ciśnienia D06 DN 1"
9. Mufa elektrooporowa PE z zaciskami montażowymi d32
10. Przejście szczelne Ø32
11. Studnia wodomierzowa PE DN1000

|   |                       |  |                         |                       |
|---|-----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| <b>HALIT</b> Halama Grzegorz<br>43-246 Strumień, ul. Leśna 9  |                       |  |                         |                       |
| Inwestycja:<br><b>Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Dębina i ulicy Zalesie w sołectwie Pogórze</b> | Projektował:          | Nazwisko:<br>mgr inż. Grzegorz Halama<br>nr upr. SLK/8662/PBS/19 |                         | Podpis:               |
| Adres inwestycji:<br><b>Pogórze, ul. Dębina, ul. Zalesie</b>  | Opracował:            | mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska                                 |                         |                       |
| Inwestor:<br><b>Gmina Skoczów<br/>Rynek 1, 43-430 Skoczów</b>   |                       |  |                         |                       |
| Tytuł:<br><b>Schemat studni wodomierzowej tworzywowej DN1000</b>  | Stadium:<br><b>PT</b> | Skala:<br><b>-</b>   | Data:<br><b>09.2023</b> | Nr. rys.:<br><b>3</b> |