



### 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. Wodomierz 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:  | Nazwisko:      |   | Podpis:          |                |
| Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Zamek i ulicy Sielskiej w sołectwie Pogórze | Projektował:   | mgr inż. Grzegorz Halama<br>nr upr. SLK/8662/PBS/19 |                  |                |
| Adres inwestycji:<br>Pogórze, ulica Sielska  | Opracował:     | mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska                    |                  |                |
| Inwestor:<br>Gmina Skoczów ul. Rynek 1,<br>43-430 Skoczów  |                |   |                  |                |
| Tytuł:<br>Schemat studni wodomierzowej tworzywowej DN1000  | Stadium:<br>PT | Skala:<br>1:20                                      | Data:<br>09.2023 | Nr. rys.:<br>3 |