



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

HALIT Halama Grzegorz 43-246 Strumień, ul. Leśna 9				
Inwestycja: Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Zamek i ulicy Sielskiej w sołectwie Pogórze	Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8862/PBS/19		Podpis:
Adres inwestycji: Pogórze, ul. Kępki, ul. Zamek, ul. Sąsiedzka	Opracował:	mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska		
Inwestor: Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów				
Tytuł: Schemat studni wodomierzowej tworzywowej DN1000	Stadium: PT	Skala: -	Data: 05.2024	Nr. rys.: 3