



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Przejście szczelne Ø40
2. Redukcja elektrooporowa PE d40/32 z zaciskami montażowymi
3. Adapter PE/mosiądz GZ Dz 32mm/ 1"
4. Zawór skośny 1"
5. Konsola wodomierzowa L=300mm
6. Wodomierz DN15np. Altair V4
7. Zawór skośny zaporowo - zwrotny antyskażeniowy 1"
8. Reduktor ciśnienia D06 1"
9. Mufa elektrooporowa PE z zaciskami montażowymi DN32
10. Przejście szczelne Ø32
11. Studnia wodomierzowa DN1200

UWAGI

1. Hydroizolacja: pozioma - 1 x papa zgrzewalna pionowa - 2 x masa bitumiczna
2. Pierścień mocujący z betonu C25/30 wykonać w drugim etapie betonowania po ustawieniu studni wodomierzowej
3. Po zakończeniu robót montażowych studnie obsypać zgodnie z zaleceniami producenta

HALIT Halama Grzegorz 43-246 Strumień, ul. Leśna 9				
Inwestycja: Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Gołyskiej w sołectwie Ochaby		Nazwisko:		Podpis:
	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19		
Adres inwestycji: Ochaby Wielkie, ul. Kościelnik, Gołyska	Opracował:	mgr inż. Agnieszka Jaszczywska		
Inwestor: Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów				
Tytuł: Schemat studni wodomierzowej tworzywowej DN1200	Stadium: PT	Skala: -	Data: 11.2022	Nr. rys.: 5