



26.	Blok oporowy - płyta chodnikowa 0,5x0,5x0,07m	
25.	Blok oporowy pod zasuwę i kolano ze stopką	
24.	Studnia wodomierzowa DN1000	np. ELPLAST
23.	Skrzynka hydrantowa, pierścień betonowy pod skrzynkę	np. Hawle
22.	Hydrant podziemny DN80 z samoczynnym odwodnieniem	np. JAFAR
21.	Hydrant nadziemny DN80 z samoczynnym odwodnieniem	np. JAFAR
20.	Kolano ze stopką typu N DN80	np. Hawle
19.	Króciec dwukolnierzowy FF DN80 z żeliwa sferoidalnego epoksydanowego L=1000 mm	np. Hawle
18.	Mufa elektrooporowa PE SDR11 d40	np. Georg Fisher +GF+
17.	Mufa elektrooporowa PE SDR11 d90	np. Georg Fisher +GF+
16.	Kolano elektrooporowe PE SDR11 d90 90°	np. Georg Fisher +GF+
15.	Opaska siodłowa z nawiertką PE d90/40	np. Georg Fisher +GF+
14.	Kolnierz luźny stalowy DN80 PN16	np. Georg Fisher +GF+
13.	Tuleja kolnierzowa PE d90 do zgrzewania elektrooporowego	np. Georg Fisher +GF+
12.	Kolnierz luźny stalowy DN100 PN16	np. Georg Fisher +GF+
11.	Tuleja kolnierzowa PE d110 do zgrzewania elektrooporowego	np. Georg Fisher +GF+
10.	Łącznik rurowo-kolnierzowy DN 100 do rur PE, PCV-U	np. AVK SUPA PLUS
9.	Trójnik elektrooporowy PE SDR 11 d90	np. Georg Fisher +GF+
8.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny PE SDR 11 d/d1 110/90	np. Georg Fisher +GF+
7.	Pierścień betonowy pod skrzynkę uliczną	np. Hawle
6.	Skrzynka uliczna do zasuw domowych	np. Hawle
5.	Skrzynka uliczna do zasuw	np. Hawle
4.	Teleskopowa obudowa do zasuw domowych	np. Hawle
3.	Teleskopowa obudowa do zasuw	np. Hawle
2.	Zasuwa do przyłączy domowych z żywicy DN 5/4" z końcówkami do zgrzewania	np. Hawle
1.	Zasuwa klinowa kolnierzowa żeliwna DN80 PN16	np. Hawle
Lp.	Wyszczególnienie	Nazwa firmy

HALIT Halama Grzegorz 43-246 Strumień, ul. Leśna 9				
Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Zamek i ulicy Sielskiej w sołectwie Pogórze	Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19		Podpis:
Adres inwestycji: Pogórze, ul. Sielska	Opracował:	mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska		
Inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1, 43-430 Skoczów				
Tytuł: Schemat węzłów wodociagowych	Stadium: PT		Data: 09.2023	Nr. rys.: 1