



34.	Blok oporowy / blok pod zasuwy i kolano ze stopką	
33.	Studnia wodomierzowa DN1000	np. Hawle
32.	Skrzynka hydrantowa, pierścień betonowy pod skrzynkę	np. Hawle
31.	Hydrant technologiczny nadziemny DN80 z samoczynnym odwodnieniem	np. JAFAR
30.	Kolano ze stopką typu N DN80	np. Hawle
29.	Króciec dwukolnierzowy FF DN80 z żeliwa sferoidalnego epoksydanowego L=1000 mm	np. Hawle
28.	Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 d40	np. Georg Fisher +GF+
27.	Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 d63	np. Georg Fisher +GF+
26.	Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 d90	np. Georg Fisher +GF+
25.	Redukcja elektrooporowa PE100 SDR11 d/d1 63/40	np. Georg Fisher +GF+
24.	Redukcja elektrooporowa PE100 SDR11 d/d1 90/63	np. Georg Fisher +GF+
23.	Kolano elektrooporowe PE100 SDR11 d40 90°	np. Georg Fisher +GF+
22.	Kolano elektrooporowe PE100 SDR11 d40 45°	np. Georg Fisher +GF+
21.	Kolano elektrooporowe PE100 SDR11 d63 45°	np. Georg Fisher +GF+
20.	Kolano elektrooporowe PE100 SDR11 d90 90°	np. Georg Fisher +GF+
19.	Kolano elektrooporowe PE100 SDR11 d90 45°	np. Georg Fisher +GF+
18.	Kolano doczołowe bose PE100 SDR11 d63 60°/ 11°	np. Georg Fisher +GF+
17.	Kolano doczołowe bose PE100 SDR11 d90 60°	np. Georg Fisher +GF+
16.	Kolano doczołowe bose PE100 SDR11 d90 22°	np. Georg Fisher +GF+
15.	Kolano doczołowe bose PE100 SDR11 d90 11°	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.	Łącznik rurowo-kolnierzowy DN80 do rur PE, PVC-U	np. AVK SUPA PLUS
11.	Łącznik rurowy kielichowy DN32 do rur PE, PCV-U	np. AVK SUPA PLUS
10.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy PE100 SDR11 d63	np. Georg Fisher +GF+
9.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy PE100 SDR11 d90	np. Georg Fisher +GF+
8.	Pierścień betonowy pod skrzynkę uliczną	np. Hawle
7.	Skrzynka uliczna do zasuw domowych	np. Hawle
6.	Skrzynka uliczna do zasuw	np. Hawle
5.	Teleskopowa obudowa do zasuw domowych	np. Hawle
4.	Teleskopowa obudowa do zasuw	np. Hawle
3.	Zasuwa do przyłączy domowych z żywicy DN 1 1/4" z końcówkami do zgrzewania PE	np. Hawle
2.	Zasuwa do przyłączy domowych z żywicy DN 2" z końcówkami do zgrzewania PE	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: <b>Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Zamek i ulicy Sielskiej w sołectwie Pogórze</b>	Projektował:	Nazwisko:		Podpis:
Adres inwestycji: <b>Pogórze, ul. Kępkł, ul. Zamek, ul. Sąsiedzka</b>	Opracował:	mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska		
Inwestor: <b>Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów</b>	Stadium:	Skala:	Data:	Nr. rys.:
Tytuł: <b>Schemat węzłów wodociągowych</b>	<b>PT</b>	<b>-</b>	<b>05.2024</b>	<b>1</b>