



31.	Studzienka wodomierzowa PE DN 1000 z płaszczem ocieplającym i pokrywą termiczną PE o nacisku 0,15 tony	
30.	Blok oporowy	
29.	Blok oporowy pod zasuwy i kolano ze stopką -płyta chodnikowa 0,5x0,5x0,07m	
28.	Kolano elektrooporowe bosc PE d110 15° SDR 11	np. Georg Fisher +GF+
27.	Kolano elektrooporowe bosc PE d110 30° SDR 11	np. Georg Fisher +GF+
26.	Kolano elektrooporowe PE d110 45° SDR 11	np. Georg Fisher +GF+
25.	Kolano elektrooporowe PE d110 90° SDR 11	np. Georg Fisher +GF+
24.	Zaślepka elektrooporowa PE d110 SDR 11 (W9)	np. Georg Fisher +GF+
23.	Mufa elektrooporowa PE d40 SDR 11	np. Georg Fisher +GF+
22.	Mufa elektrooporowa PE d90 SDR 11	np. Georg Fisher +GF+
21.	Mufa elektrooporowa PE d110 SDR 11	np. Georg Fisher +GF+
20.	Skrzynka hydrantowa	np. Hawle
19.	Hydrant nadziemny DN80 z samoczynnym odwodnieniem	np. JAFAR
18.	Kolano ze stopką typu N DN80	np. Hawle
17.	Króciec dwukolnierzowy FF DN80 z żeliwa sferoidalnego epoksydanowego L=1000 mm	np. Hawle
16.	Kolnierz luźny stal DN80 PN10	np. Georg Fisher +GF+
15.	Kolnierz luźny stal DN100 PN10	np. Georg Fisher +GF+
14.	Tuleja kolnierzowa PE100 SDR11 d90 do zgrzewania elektrooporowego	np. Georg Fisher +GF+
13.	Tuleja kolnierzowa PE100 SDR11 d110 do zgrzewania elektrooporowego	np. Georg Fisher +GF+
12.	Łącznik rurowy kielichowy DN 160 do rur PE, PCV-U	np. AVK SUPA PLUS
11.	Trójnik redukcyjny doczołowy bosy PE SDR 11 d/d2 110/90	np. Georg Fisher +GF+
10.	Trójnik redukcyjny doczołowy bosy PE SDR 11 d/d2 160/110	np. Georg Fisher +GF+
9.	Opaska siodłowa PE z nawiertką Dz 110/40mm	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 ISO DN 5/4" z końcówkami do zgrzewania	np. Hawle
2.	Zasuwa klinowa kolnierzowa typ E DN80 PN16	np. Hawle
1.	Zasuwa klinowa kolnierzowa typ E DN100 PN16	np. Hawle
Lp. Wyszczególnienie		Nazwa firmy

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