



1. ŚRUBY M16 (8 SZTUK)
2. USZCZELKA DN 80mm (CENTRUJĄCA)
3. ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80mm KRÓTKA
4. KRÓCIEC KOŁNIERZOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN 80mm L=1000mm
5. KOLANO STOPOWE KOŁNIERZOWE ŻELIWNE 90° DN 80mm
6. HYDRANT NADZIEMNY PN 16 DN 80mm Z ZABEZPIECZENIEM PRZED ZŁAMANIEM I ODWODNIENIEM NP. JAFAR NR KAT. 8003
7. OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW
8. SKRZYŃKA ULICZNA
9. PŁYTA PODKŁADOWA DO SKRZYŃEK ULICZNYCH
10. PIERŚCIEŃ DOCISKAJĄCY DO KSZTAŁTKI KOŁNIERZOWEJ DZ 90mm
11. KSZTAŁTKA KOŁNIERZOWA DO ZGRZEWANIA PE DZ 90mm
12. RURA PE RC DZ 90MM
13. PŁYTA CHODNIKOWA 50x50x7cm
14. PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU
15. FOLIA PCV GR. 2cm
16. OBSYPKA ŻWIROWA 2-16mm Z ZAGĘSZCZENIEM
17. ODWODNIENIE
18. OSŁONA ODWADNIACZA

HALIT Halama Grzegorz
43-246 Strumień, ul. Leśna 9

Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Dębina i ulicy Zalesie w sołectwie Pogórze		Nazwisko:		Podpis:
	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19		
Adres inwestycji: Pogórze, ul. Dębina, ul. Zalesie	Opracował:	mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska		
Inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1, 43-430 Skoczów				
Tytuł: Schemat hydrantu nadziemnego	Stadium: PT	Skala: -	Data: 09.2023	Nr. rys.: 2