



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 SKRZYNEK ULICZNYCH
10. PIERŚCIEN 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 Zamek i ulicy Sielskiej w sołectwie Pogórze	Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8862/PBS/19	Podpis:	
Adres inwestycji: Pogórze, ul. Sielska	Opracował:	mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska		
Inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1, 43-430 Skoczów				
Tytuł: Hydrant nadziemny DN80	Stadium: PT	Data: 09.2023	Nr. rys.: 2.1	