



1. ŚRUBY M16 (8 SZTUK)
2. USZCZELKA DN 80mm (CENTUJĄCA)
3. ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80mm KRÓTKA
4. KRÓCIEC KOŁNIERZOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGODN 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. 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: Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Gołyskiej w sołectwie Ochaby Wielkie		Nazwisko:		Podpis:
	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19		
Adres inwestycji: Ochaby Wielkie, ul. Kościelnik, Gołyska	Opracował:	mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska		
Inwestor: Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów				
Tytuł: Schemat hydrantu nadziemnego DN80	Stadium: PT	Skala: -	Data: 11.2022	Nr. rys.: 2