



LEGENDA:

1. Hydrant nadziemny DN 80mm, PN16 z podwójnym zamknięciem i samoczynnym odwodnieniem.
2. Podziemna osłona odwodnienia wykonana z tworzywa sztucznego.
3. Kolanko odwadniające samoczynnie hydrant.
4. Geowłóknina / papa izolacyjne.
5. Zawór zwrotny hydrantu.
6. Zespół zamykający hydrant.
7. Zasuwa doziemna DN 80mm, kołnierzowa z miękkim zamknięciem.
8. Kolano stopowe, kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego.
9. Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego.
10. Prostka dwukołnierzowa DN80 z żeliwa sferoidalnego
11. Żeliwna skrzynka zasuwy.
12. Prefabrykat betonowy na skrzynkę hydrantową.
13. Prefabrykat betonowy pod skrzynkę hydrantową.

UWAGA

- WARSTWA PODSYPKI POD PROJ. WODOCIĄG - MIN. 20 CM

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Bogdan Broł
nr upr. KGPS 424/2000
20.12.2019

Biuro projektów ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800		Investor Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4 43-190 Mikołów		
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ul. Podgórznej w Mikołowie				Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Treść: SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO DN80				Branża: SIECI SANITARNE
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: -
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLX/2699/PWOS/09	<i>[Signature]</i>	Data: 09.2019
Asystent:	-	-	-	Nr projektu: -
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLX/4951/PWOS/13	<i>[Signature]</i>	Nr rysunku: W-016
Koordinator Projektu:	-	-	-	