



LEGENDA:

1. Hydrant podziemny DN 80mm, PN16 z podwójnym zamknięciem i samoczynnym odwodnieniem
2. Zasuwa kołnierzowa doziemna DN80
3. Kolano stopowe, kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego DN80.
4. Trójnik kołnierzowy DN100/80 z żeliwa sferoidalnego.
5. Prostka dwukołnierzowa DN80 z żeliwa sferoidalnego I
6. Żeliwna skrzynka uliczna sztywna do zasuw DN80.
7. Obudowa sztywna do zasuw DN80.
8. Prefabrykat betonowy na skrzynkę hydrantową i zasuwę.
9. Prefabrykat betonowy pod skrzynkę hydrantową i zasuwę.
10. Żeliwna skrzynka uliczna do hydrantu DN80

**UWAGA**

- WARSTWA PODSYPKI POD PROJ. WODOCIĄG MIN. 20 CM

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Bogdan Broł  
nr upr. KGSP 424/2000

20.12.2019r.

Biuro projektów ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 Projektowanie Wykonanie Nadzór tel. +48 537 466 562		Inwestor Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4 43-190 Mikołów 		
Obiekt: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ul. Marii Skłodowskiej - Curie w Mikołowie			Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Treść: SCHEMAT HYDRANTU PODZIEMNEGO DN80			Branża: SIECI SANITARNE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: -
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data: 09.2019
Asystent:	-	-	-	Nr projektu: -
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku: W-10
Koordinator Projektu:	-	-	-	