


1. Hydrant naddzienny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339 zabezpieczony przed złamaniem, korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego obustronnie zabezpieczony antykorozyjnie, zastosowanie do wody pitnej - atest higieniczny PZH.
2. Łuk kohnierzowy 90° DN80 ze stopką, z żeliwa sferoidalnego, zewnętrz i wewnętrz epoksydowane, zastosowanie do wody pitnej - atest higieniczny PZH, stopkę osadzić na bločku betonowym, pomiędzy bloček i stopkę zastosować wkładkę z gumy o grubości min. 0,5 cm.
3. Króciec dwukohnierzowy FF DN80 Lmin.=500mm z żeliwa sferoidalnego, zewnętrz i wewnętrz epoksydowane do wody pitnej - atest higieniczny PZH.
4. Zasuw z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina, równoprzelotowa, pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją fałdą proszkowo-epoksydową o grubości min. 250 µm, wrzeczono ze stali nierdzewnej, zastosowanie do wody pitnej - atest higieniczny PZH, zasuwę osadzić na bločku betonowym, pomiędzy bloček i stopkę zastosować wkładkę z gumy o grubości min. 0,5 cm.
5. Teleskopowy przedłużacz trzpienia wraz z obudową, Górny element przedłużacza (element przeznaczony do zakręcania/odkręcania zasuw) należy umieścić w skrzynce ulicznej.
6. Skrzynka uliczna do zasuw DN80 - korpus skrzynki wykonany z tworzywa PA+.
7. Trójnik kohnierzowy żeliwny DN150/DN80 .
8. Bloček betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
9. 1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa C16/20 gr. 10 cm.
10. Podbudowa z betonu chudego C8/10 gr. 10 cm.
11. Element gumowy EPDM gr. 0,5 cm
12. Elementy konstrukcyjne nawierzchni - zmienne w zależności od lokalizacji

<div><div></div><div>PUH</div><div>Adam Kochmaniewicz</div><div>ul. Niepodległości 12</div><div>48-250 Głogówek</div></div>		Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO		Budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Ortowice ul. Bukowa gm. Bierawa			
		województwo	OPOLSKIE	branża	SANITARNA
		Skala:	Projektant	mgr inż. Adam Kochmaniewicz	
		Specjalność	nr uprawnień	mgr inż. Piotr Klimczak	
		Studium dokumentacji:	Sprawdził		
		PZT, PAB, PT	Specjalność	mgr inż. Piotr Klimczak	
Rok opracowania:		nr uprawnień	mgr inż. Piotr Klimczak		
19.11.2025		mgr inż. Piotr Klimczak			
Numer rysunku:		mgr inż. Piotr Klimczak			
6		mgr inż. Piotr Klimczak			