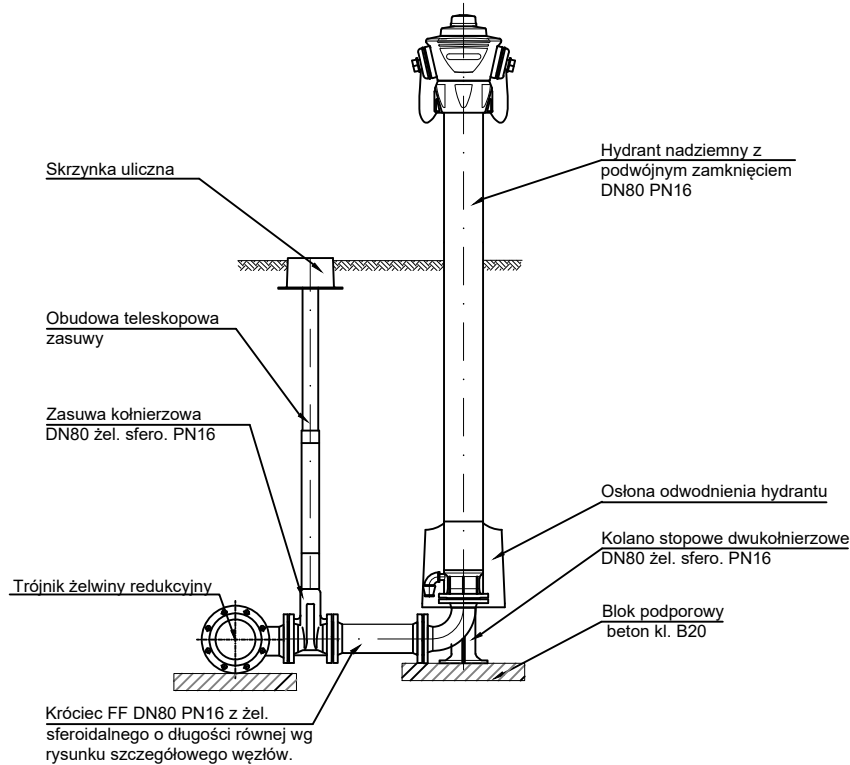



SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



Uwagi:

- Całość hydrantu wykonana z materiałów odpornych na korozję.
- Wolny przełot, duża wydajność przy niewielkim spadku ciśnienia ($153 \text{ m}^3/\text{h}$ przy spadku ciśnienia o 1 bar).
- Sprawdzone i odporne na zanieczyszczenia zamknięcie przy pomocy płyty odcinającej z krańcowymi ogranicznikami ruchu.
- Doskonale zabezpieczony przed korozją poprzez pokrywanie żwicą epoksydowaną metodą fluidyzacyjną i zastosowanie nierdzewnych materiałów.
- Nie wymagający konserwacji.
- Możliwość przedłużenia lub skrócenia (przedłużenie dostępne od 100 do 500 mm co 100 mm) na miejscu budowy.
- Możliwość nawiercenia pod ciśnieniem (przy pomocy opaski do nawiercania i aparatu do nawiercania).
- Cokół hydrantu ze staliwa nierdzewnego.
- Skrzynki uliczne należy obrukować.
- Skrzynka uliczna powinna posiadać kwadratowy korpus z okrągłą pokrywą z napisem „WODA”, korpus wykonany z wysoko uderowego tworzywa sztucznego (HDPE) odpornego na działanie wysokich temperatur - do 200°C , skrzynkę należy osadzić na podstawie stabilizującej.

 FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. <small>40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14. tel./fax 2589015</small>		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnicza w Stolicy w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S Górnicza w Stolicy - dokumentacja projektowa”		
Nazwa rysunku: Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego				Data opracowania: 03 stycznia 2025
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Skala: -
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynieryjna		
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna		nr.rys W_3.0