

UWAGI:

Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na rysunku, w związku z tym nie mogą być one podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.

Uwagi:

1. Zastosować hydrant podziemny Dn 80 dla ciśnienia nominalnego 1,6 MPa
2. Konstrukcja hydrantu musi umożliwiać wymiany części wewnętrzne urządzenia (przy zamkniętej zasuwie odcinającej) oraz bez odkopywania kolumny hydrantu
3. Korpusy wykonane w całości (jednolity odlew) z żeliwa sferoidalnego o wytrzymałości na rozciąganie minimum 400 MPa
4. Wszystkie elementy żeliwne zabezpieczone wewnątrz i na zewnątrz powłokami antykorozyjnymi
5. Śruby i podkładki muszą być wykonane ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej
6. Wrzeciono zaworu musi być wykonane ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym na zimno, uszczelnione minimum dwiema uszczelkami typu o-ring i pierścieniami zganiającymi
7. Elementy zamykające (grzbek zaworu) musi być wykonany z żeliwa niewulkanizowanego gumą EPDM lub NBR
8. Urządzenie musi posiadać automatyczny system odwadniania, uruchamiający się samoczynnie po zamknięciu, wykonany z niekorodujących materiałów
9. Uszczelki powinny być wykonane z gumy EPDM lub NBR

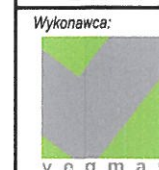
ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

ul. Długa 25, 66-008 ŚWIDNICA
NIP 973-07-78-030, Reg. 97806993
tel./fax: 68 327 37 18

*Wpisać 2 uwagi
- doprecyzować hydrant (obrotowy)
obrotowy z wężem płukającym - 16-32 mm
w. 0,5 m*
INSPEKTOR
mgr inż. Mateusz Brodziak



Gmina Świdnica
ul. Długa 38, 66-008 Świdnica
tel. 68 327-31-15



VEGMAR Sp. z o.o.
ul. Dembego 12/14
02-796 Warszawa
tel./fax (+48) 22 435 68 24/435 68 25,
tel. kom. (+48) 602 139 935

Nazwa opracowania:
"Aktualizacja projektu budowlanego budowy ul.
Piaskowej, budowa ul. Grzybowej wraz ze zmianą
organizacji ruchu ul. Mieszka I w Świdnicy"

Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jakub Krawczyk upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0353/POOD/08	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający: mgr inż. Mikołaj Dryzner upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0185/PBD/16	<i>[Signature]</i>
Opracowujący: mgr inż. Dominika Sobczak	<i>[Signature]</i>
Faza opracowania: Projekt Budowlany	Data: 06.2019
Tytuł rysunku: Schemat hydrantu	
Skala: -	Nr projektu: 100-313
Nr rysunku:	Nr arkusza: