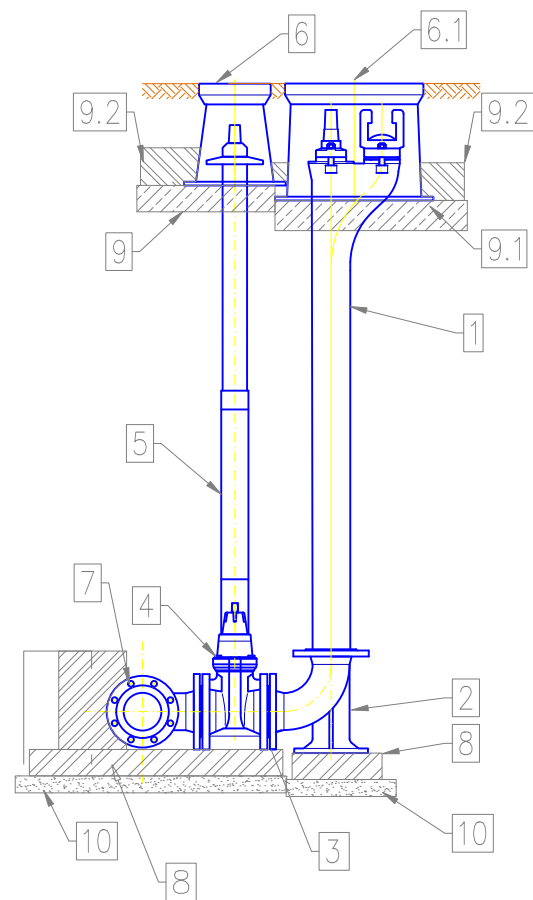
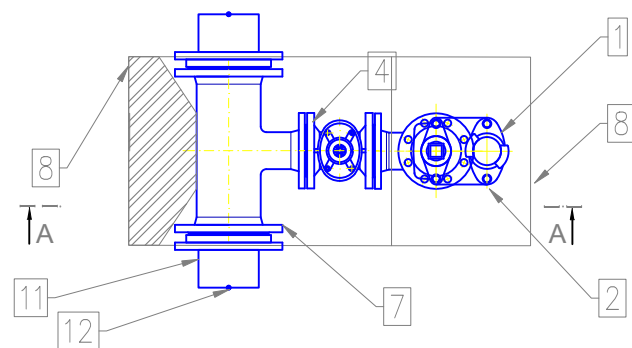


SCHEMAT WĘZŁA Z HYDRANTEM

PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



- Hydrant podziemny DN80 PN10 zgodny z PN-EN 14339.
- Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
- Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=300mm (opcjonalnie)
- Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
- Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
- Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
- Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100/DN80.
- Bloczek betonowy 500x500x70mm.
- Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
- Podbudowa z betonu chudego.
- Tuleja kołnierzowa PE110/DN100 z luźnym kołnierzem stalowym DN100 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
- Połączenie zgrzewane z siecią PE100 Dz110 PN10

"Wszelkie prawa do niniejszej dokumentacji są zastrzeżone na rzecz firmy PWK Legionowo Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."

pwk
LEGIONOWO

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞOWO - KANALIZACYJNE LEGIONOWO SP. Z O.O.
ul. Tadeusza Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo
Tel. (22) 774 10 62 Fax. (22) 774 24 46
E-mail: pwklegionowo@pwklegionowo.com

PROJEKTANT

NAZWA INWESTYCJI

**BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ DZ110m L=294m
W UL. WRONIEJ W LEGIONOWIE**

STADIUM

Projekt budowlany

BRANŻA

Sanitarna

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT WĘZŁA Z HYDRANTEM

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Monika Jemielity	MAZ/0041/PWOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		18.05.2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Czajkowski	LOD/2101/PWOS/13	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		18.05.2021
SKALA	UL. WRONIA			REW.	NR RYS.
-				0	1 / 1 3.0