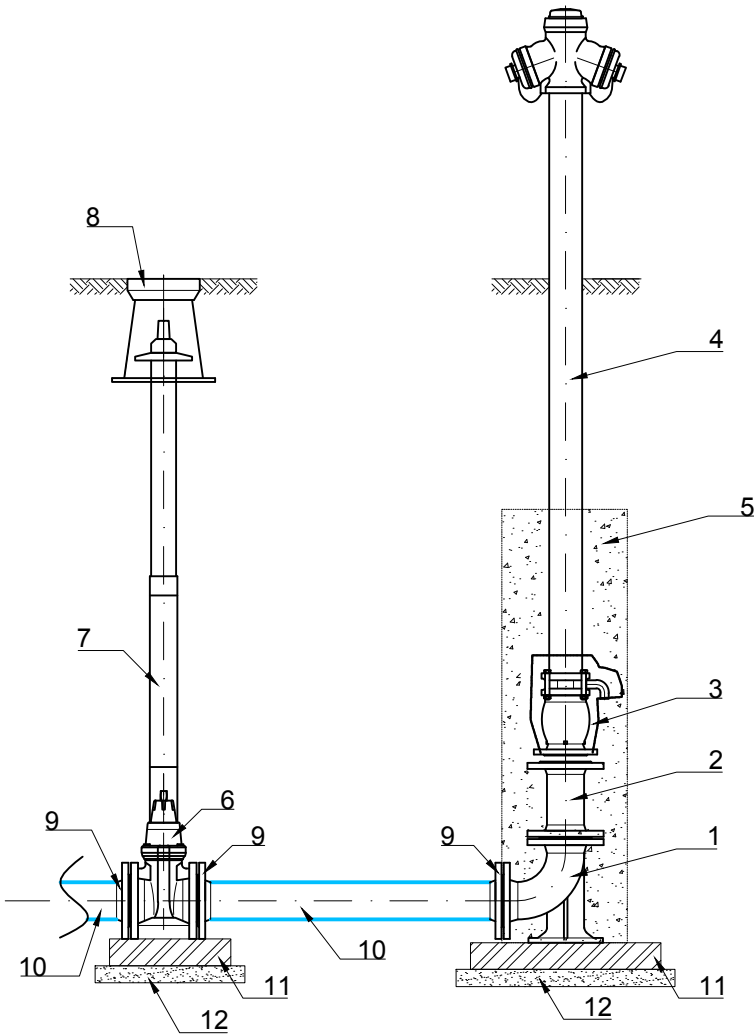


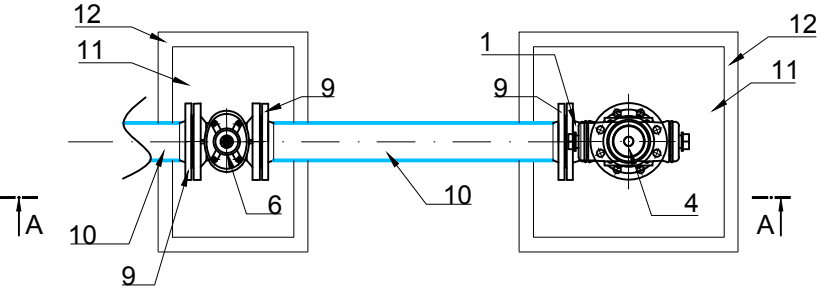
HYDRANT NADZIEMNY - PRZEKRÓJ A-A

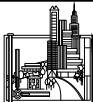


1. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
2. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80
3. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
4. Hydrant nadziemny DN80 PN16
5. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem
6. Zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem DN80
7. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
8. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80
9. Kołnierz DN80 z króćcem PE dz90 do zgrzewania
10. Rura prosta PEHD dz90
11. Płyta betonowa zbrojona
12. Podbudowa z betonu chudego

- UWAGI
1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
  2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
  3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

HYDRANT NADZIEMNY - WIDOK Z GÓRY



 Biuro Projektów i Usług Budownictwa <b>AJD PROJEKT</b> 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	01		
	Skala rysunku:	N/D		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT RYSUNKU:	HYDRANT NADZIEMNY DN 80			
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIŁOSZOWIE - II ETAP			
ADRES: (LOKALIZACJA):	DZ. NR 824, OBR.0001 LEŚNA DZ. NR 11/2; 85/6; 85/8; 85/12; 86/1; 87/1; 91; 96/1; 96/2; 99/1; 99/2; 155; 162; 968/4; 971/1, OBR. 0007 MIŁOSZÓW			
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):	GMINA LEŚNA UL. RYNEK 19, 59-820 LEŚNA			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT :	mgr inż. Jerzy Dec uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, upr. bud. nr 64/DOS/03; DOIIB DOS/WM/0165/01			28.06.2023 r.
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Anna Dec-Kisielewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. bud. nr 19/12DOIIB; DOS/IS/0220/13			
ASYSTENT PROJEKTANTA :	mgr inż. Beata Dobrowolska			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych				