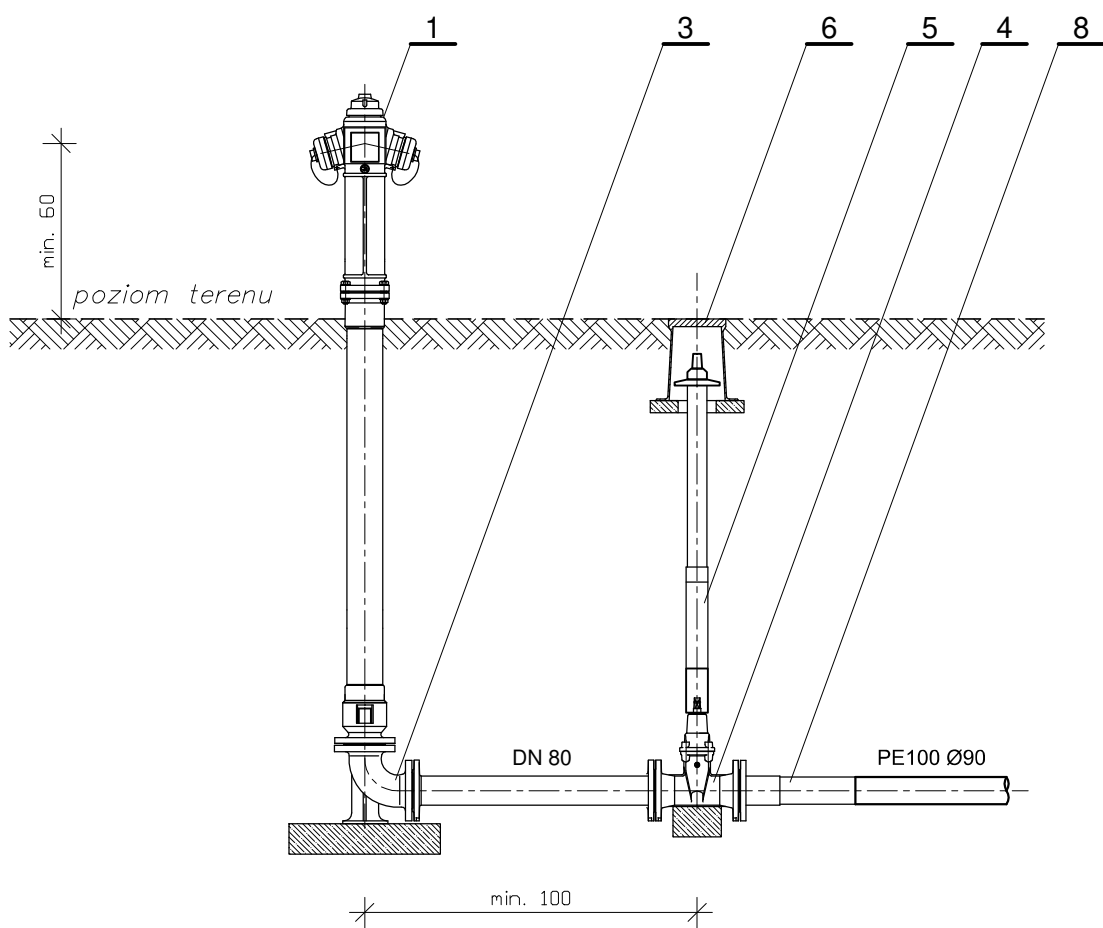
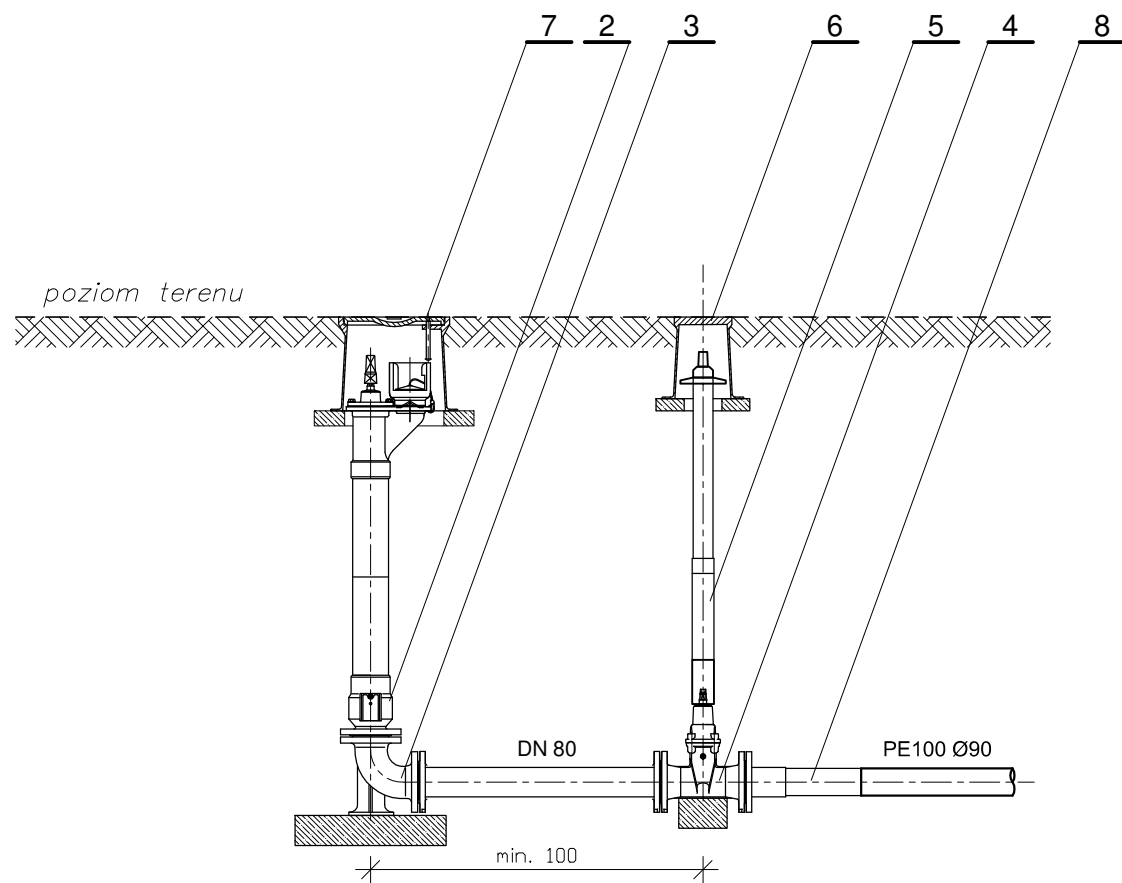


SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTÓW NADZIEMNYCH



SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTÓW PODZIEMNYCH



UWAGI:

- 1. W PUNKTACH USYTUOWANIA UZBROJENIA STOSOWAĆ BETONOWE BLOKI OPOROWE.
- 2. ODWODNIENIE KOLUMNY HYDRANTOWEJ WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA.
- 3. PRODUCENTÓW PRZEWODÓW, ARMATURY I WYPOSAŻENIA PODANO PRZYKŁADOWO. MOŻNA STOSOWAĆ WYROBY INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNYCH ORAZ JAKOŚCIOWYCH PORÓWNYWALNYCH DO PODANYCH W PONIŻSZYM ZESTAWIENIU. NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE TAKIE WYROBY, KTÓRE ZOSTAŁY DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO LUB JEDNOSTKOWEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ POSIADAJĄCE ATTEST PZH.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW ZABUDOWY HYDRANTÓW

Ozn.	Wyszczególnienie		Ilość szt.	Producent/ Dostawca	Uwagi
1	Hydrant nadziemny	DN 80 mm	31	„JAFAR”	
2	Hydrant podziemny	DN 80 mm	–	„JAFAR”	
3	Łuk kołnierzowy ze stopką	DN 80 mm	31	„JAFAR”	
4	Zasuwa kołnierzowa typu E2 z przedłużeniem wrzeciona	DN 80 mm	31	„HAWLE”	
5	Obudowa teleskopowa typu E2		31	„HAWLE”	
6	Skrzynka uliczna do zasuw		31	„HAWLE”	
7	Skrzynka uliczna do hydrantów podziemnych		–	„HAWLE”	
8	Złączka rurowa PE/stal kołnierzowa	Ø 90/80 mm	31	„WAVIN”	

Obiekt: ROZDZIELCZA SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)

Tytuł rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTÓW WRAZ Z POSADOWIENIEM					Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38–300 Gorlice
Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis	Zamierzenie budowlane: BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE) REJON: BLICH, TABORÓWKA
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Janusz Kostecki	instalacyjno-inżynieryjna UAN–7342–52/93	2023–01		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Syc	instalacyjna 88/2000	2023–01		
PRACOWNIA PROJEKTOWA Kań EKO	Element projektu budowlanego:		PROJEKT TECHNICZNY		Skala: Nr rys.: 10