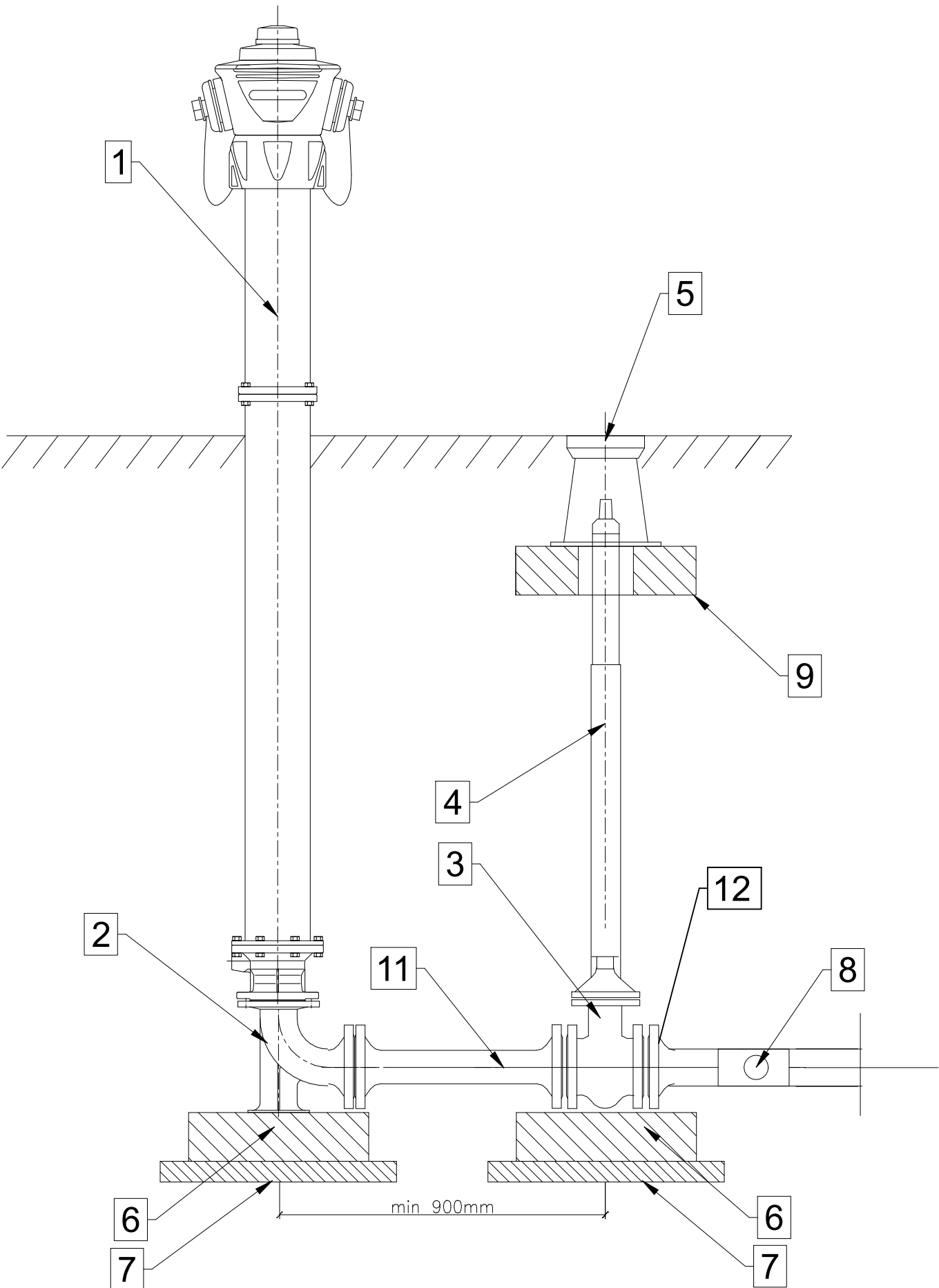


HYDRANT NADZIEMNY DN80




1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zabezpieczony w przypadku złamania wg PN-EN14384
2. Kolano ze stopką pod hydrant DN80 z kołnierzami, 90°.
3. Zasuwa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina kołnierzowa DN80.
4. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
5. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
6. Płyta podporowa betonowa 300x300x100mm.
7. Podbudowa z betonu chudego.
8. Trójnik prostopadły zgrzewany doczołowo PE Ø90/Ø40/Ø90 mm (odejście Ø40 mm zasilające budynek klubowy)
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
11. Rura żeliwna DN90.
12. Połączenie zgrzewane doczołowo (tuleja) + kołnierz Ø90.

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.

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, RYSUNKAMI, ZESTAWIENIAMI I OBLICZENIAMI - DOKUMENTACJI BUDOWLANYCH WSZYSTKICH BRANŻ.
3. WSZYSTKIE INFORMACJE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W OPISIE LUB UJĘTE W OPISIE, A NIE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK, JAKBY BYŁY UJĘTE WSZĘDZIE.
4. PROJEKT BUDOWLANY NIE SŁUŻY BEZPOŚREDNIO DO REALIZACJI.

<div></div> <div>ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław</div>			
Nazwa i adres inwestora: Gmina Gać 37-207 Gać 275		Adres inwestycji: dz. nr 1614/1, 1568/23, 1616, 1619, 1614/5, 1608/1, 1620/2, 1618/5, obręb 0003 Gać	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa stadionu sportowego w Gaci wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zapleczem szatniowo - sanitarnym.			
Faza projektu: Projekt techniczny		Branża: Sanitarna	
Nazwa rysunku: Hydrant nadziemny DN80			
Projektant: mgr inż. Zbigniew Młynarski Upr. bud. w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. PDK/0154/POOS/16			Podpisy:
Projektant sprawdzający: n/d			
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska			
Opracowanie: inż. arch. Jakub Oziębło			
Skala: -	Data: 01.2024 r.	Rewizja: Rew. 1.04012024	
		Nr rys.: PTS 4.0	