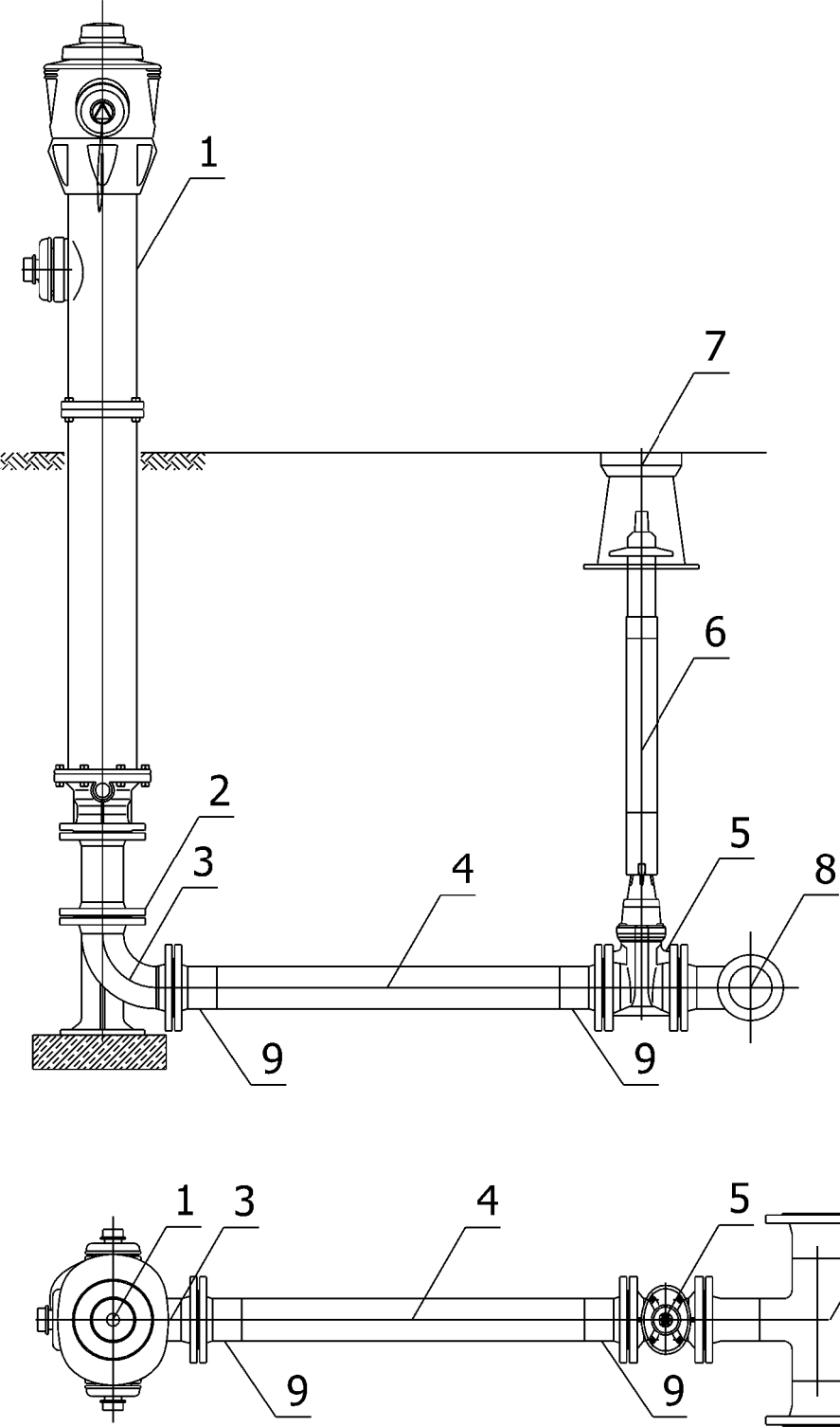






SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU PPOŻ NADZIEMNEGO DN80



- 1 - Hydrant ppoż. nadziemny DN80
- 2 - Prostka kołnierzowa DN80
- 3 - Kolano stopowe do hydrantów DN80
- 4 - Rura PE100 SDR17 Ø90x5,4
- 5 - Zasuwa kołnierzowa krótka DN80
- 6 - Teleskopowe przedłużenie zasuwy
- 7 - Skrzynka uliczna do zasuw h=270mm
- 8 - Trójnik kołnierzowy zgodnie ze szczegółem węzła
- 9 - Tuleja kołnierzowa 90/80

UWAGA:
Należy zastosować hydrant z podwójnym zamknięciem

ZADANIE INWESTYCYJNE:		
Budowa ulicy Kordiana w Piasecznie, Gmina Piaseczno		
BIURO PROJEKTOWE:		
 KAPPA CONCEPT MICHAŁ CZERNICKI ul. Wólczyńska 61 lok. 68 01-931 Warszawa		
INWESTOR:		
 BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
FAZA:		PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT RYSUNKU:		HYDRANT NAZIEMNY
PROJEKTANT - br. sanitarna mgr inż. Bartosz Szewczyk	NR UPRAWNIEŃ WAM/0023/POOS/08	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY - br. sanitarna mgr inż. Grzegorz Kowalewski	NR UPRAWNIEŃ WAM/0022/POOS/08	PODPIS: 
DATA: 05.2023	SKALA: -	NR RYSUNKU: PT_T_V-4