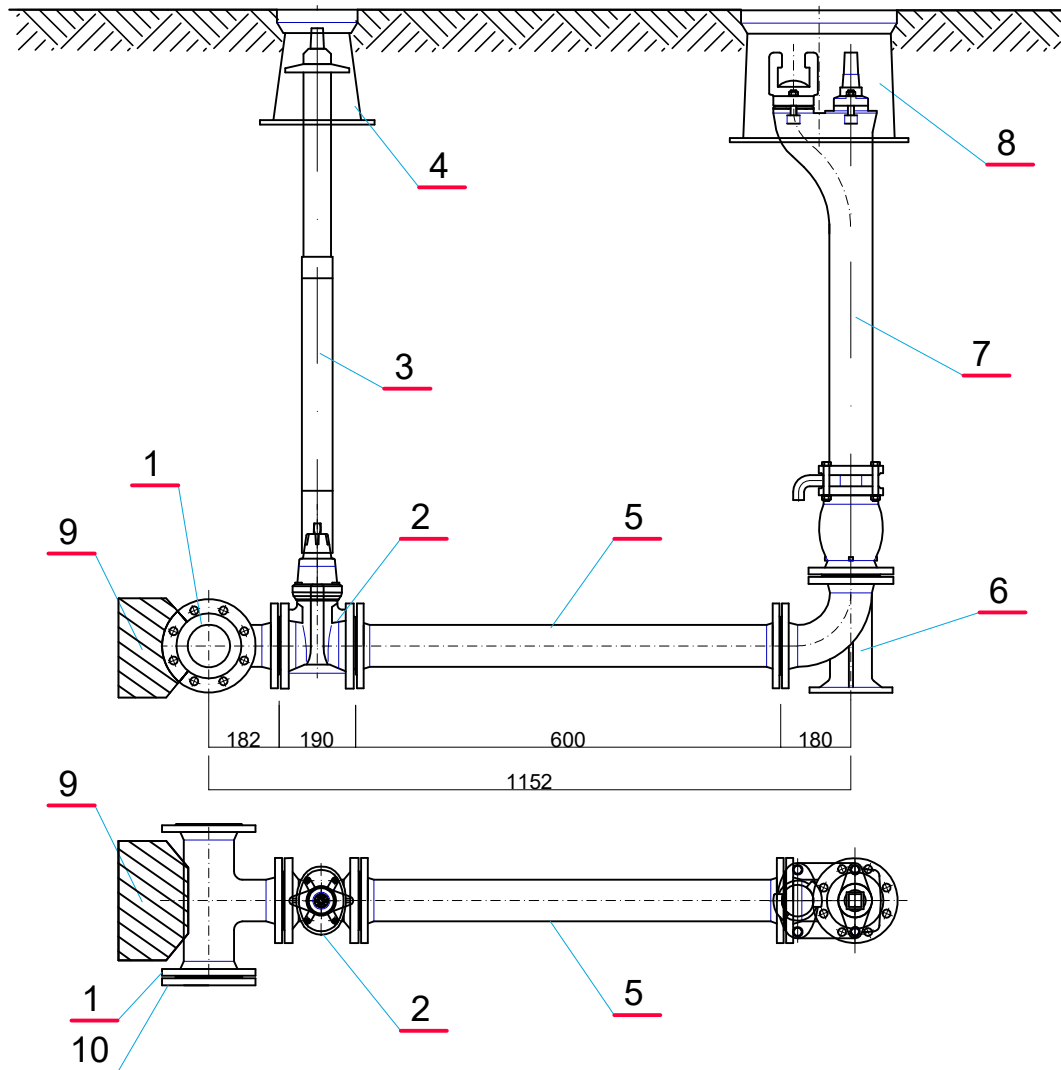


SZCZEGÓŁ HYDRANTU PODZIEMNEGO



UWAGA:

ZAMONTOWANA ARMATURA MUSI ODPOWIEDAĆ WARUNKOM TECHNICZNYM WYDANYM PRZEZ URZĄD GMINY WRĘCZYCA

OZNACZENIA:

1. - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø100/80mm
2. - zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø80mm
3. - obudowa do zasuw Ø80mm
4. - skrzynka uliczna do zasuw
5. - króciec dwukołnierzowy FF Ø80mm, L=600
6. - kolano dwukołnierzowe ze stopą N
7. - hydrant podziemny Ø80mm
8. - skrzynka hydrantowa
9. - blok oporowy
10. - kołnierz ślepy z żeliwa sferoidalnego Ø100mm



HYDROMAX Grażyna Kotynia
ul. Parcele 34
42-160 Zajązdzki Drugie

INWESTOR	URZĄD GMINY CIASNA ul. Nowa 1 42-793 Ciasna		
INWESTYCJA	Projekt sieci wodociągowej Ø110PE oraz kanalizacyjnej Ø200PCV w miejscowości Ciasna dz. nr 232/47, 1352/23, 16, obręb Ciasna 42-793 Ciasna		
BRANŻA	SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁ HYDRANTU PODZIEMNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Gawron	Nr upr. SLK/6063/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krystian Wiszard	Nr upr. SLK/7281/PWBS/17	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Krysiński		
Data. 09.2024	Skala: _ _ _ _		Rys. nr 9