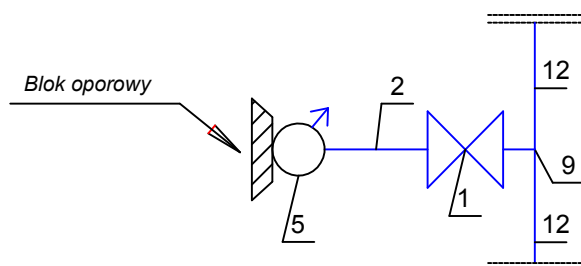
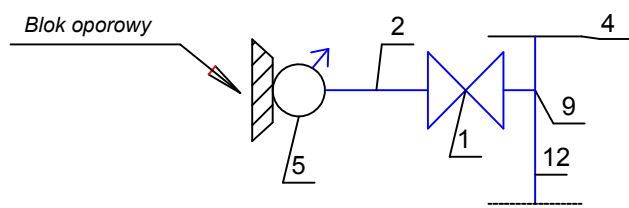


WĘZŁ HYDRANTOWY- HP1



WĘZŁ HYDRANTOWY- HP2



OZNACZENIA ELEMENTÓW

WĘZŁA HYDRANTOWEGO

1. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100, L=232mm
2. Króciec dwukołnierzowy DN100, L=1000mm,
3. Łuk kołnierzowy ze stopką 90° DN100, L=235mm
4. Korek na projektowanym trójniku
5. Hydrant nadziemny DN100 PN16
6. Teleskopowa obudowa do zasuw DN100
7. Skrzynka uliczna - teleskopowa
8. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 8.1. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do hydrantów
- 8.2. Opaska betonowa
9. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN250/DN100, L=445mm
10. Płyta chodnikowa 500x500x70mm
11. Podbudowa z betonu chudego
12. Projektowana sieć wodociągowa DN250- żeliwo sferoidalne

PRIME X

al. Jana Pawła II 132
42-202 Częstochowa

e-mail: biuro@primex-inwestycje.pl
www.primex-inwestycje.pl
tel. 665 567 748

NAZWA PROJEKTU:

BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PSP ORAZ JEDNOSTKI
RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PSP W ZAWIERCIU

INWESTOR:

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu
ul. Leśna 12, 42-400 Zawiercie

LOKALIZACJA:

42-400 Zawiercie, przy ul. Inwestycyjnej
numery ewidencyjne działek: 62/3, 63/2, 64/1, 65/1, 66/1, 67/1, 68, 69/1 obręb
Zawiercie, Miasto Zawiercie, pow. zawierciański

BRANŻA:

SANITARNA

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ

NAZWA RYSUNKU:

WŁĄCZENIE WĘZŁÓW HYDRANTOWYCH

PROJEKTANT branża sanitarnej	mgr inż. Ewelina IŻYCKA uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr ewid. SLK/6257/PWBS/16	
SPRAWDZAJĄCY branża sanitarnej	mgr inż. Łukasz MIRCZAK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń upr.nr SLK/1059/PWOS/05	
RYSEK NR S4	SKALA -	FORMAT A4
		DATA 26 Czerwiec 2023