

## OZNACZENIA

Dn15	PROJEKTOWANA PRZEWODY INSTALACJI PROZ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH
H25	PROJEKTOWANY HYDRANT 25
H25	ISTNIEJĄCY HYDRANT 25
H3	NUMER PRONU HYDRANTOWEGO
1	ZAWÓR PRIORYTYWU TYPU DHI100
2	IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH TYPU BA
2A	ISTNIEJĄCY IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH TYPU BA
3	ZAWÓR KULOWY
3A	ISTNIEJĄCY ZAWÓR KULOWY
4	ZAWÓR ZWROTNY
5	FILTR SIATKOWY
6	WODOMIERZ Q = 4 m <sup>3</sup> /h
6A	ISTNIEJĄCY WODOMIERZ

## UWAGI!

1. NALEŻY ZAPEWNIĆ SWOBODNY, NIEOGRAŃCZONY DOSTĘP DO MIEJSCA USYTUOWANIA HYDRANTÓW 25.
2. FRAGMENT PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO PRZED ZAWOREM PRIORYTYWU OD STRONY SIECI WODOCIĄGOWEJ WYKONANY Z RUR Z TWORZYWA SZTUCZNEGO NALEŻY WYMIEŃIĆ NA RURY STALOWE LUB OBUDOWAĆ ELEMENTAMI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120.

