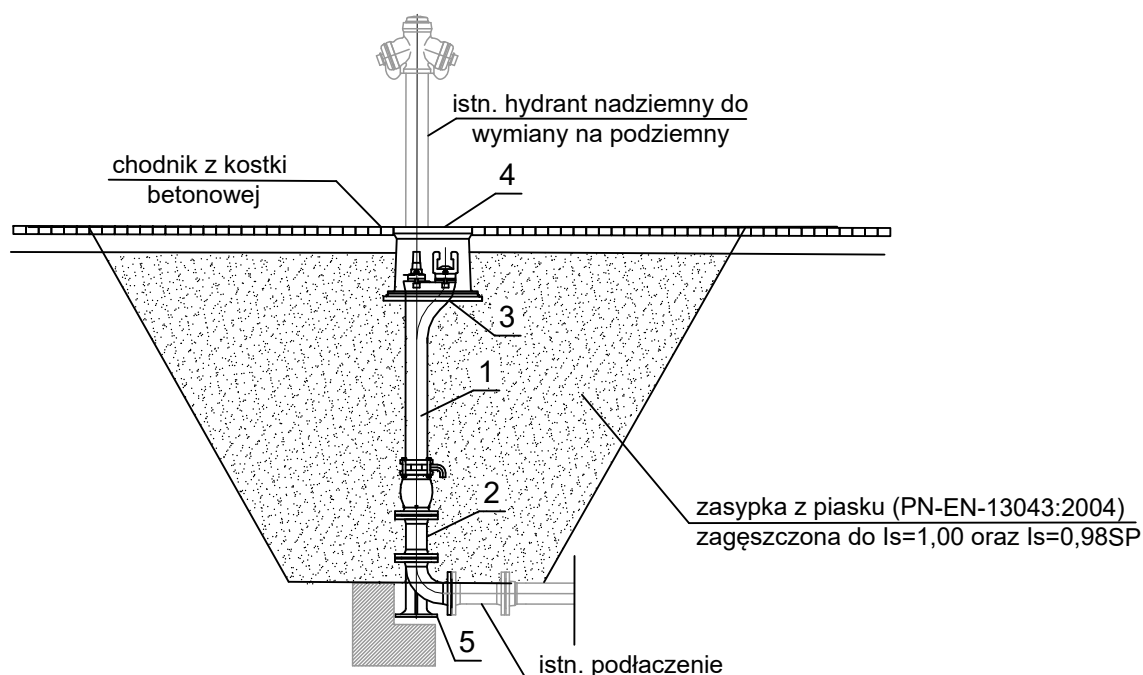


SCHEMAT MONTAŻOWY WYMIANY HYDRANTU NADZIEMNEGO NA PODZIEMNY - HP1 i HP2



OZNACZENIA

1. Hydrant podziemny DN80
2. Króciec dwukołnierzowy DN80 PN16 - (długość dobrać na placu budowy) z żeliwa sferoidalnego - klasy C100
3. Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych hydrantów
4. Skrzynka uliczna do hydrantów podziemnych
5. Łuk żeliwny kołnierzowy 90° ze stopką DN80

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. w Lublinie

Inwestor: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ W PASIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 835
- UL. ABRAMOWICKA W LUBLINIE
strona zachodnia (prawa) ul. Abramowickiej od ul. Michałowskiego
do istniejącej ścieżki rowerowej na wysokości pętli autobusowej

rys.:

Schemat montażowy wymiany hydrantu nadziemnego na podziemny - HP1 i HP2

		nr upr.	podpis	nr zlec.: 1357
Projektant b. sanitarnej:	mgr inż. Marianna Madej	2496/Lb/85		skala: -
Projektant b. konstrukcyjnej:	mgr inż. Tadeusz Małek	St-586/81		data: 01.2022
Opracowujący:	mgr inż. Rafał Graboś			nr rys. 2