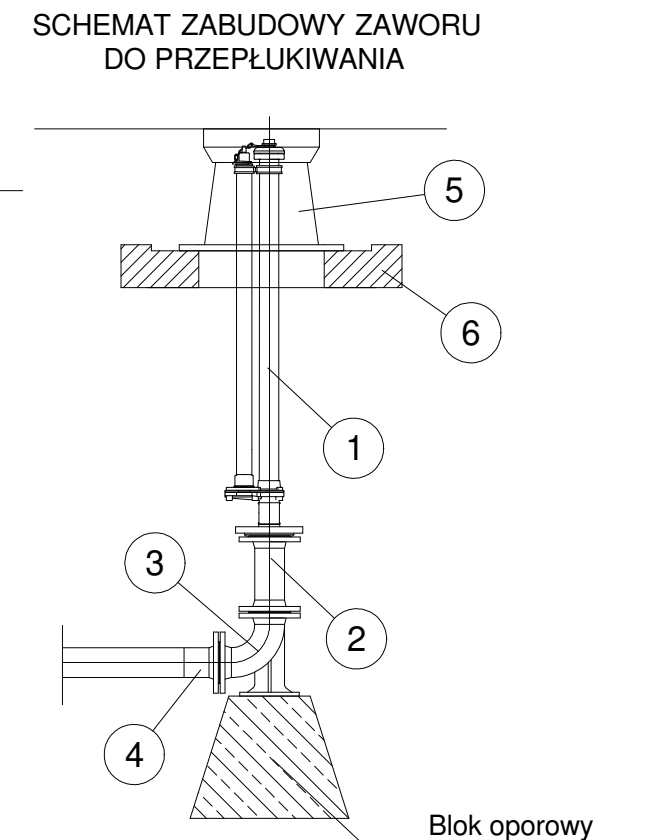


- LEGENDA
- Ⓚ3 Tuleja kołnierзова PE 100 SDR11 do zgrzewania elektrooporowego
 - ⓐ3 Zasuwa kołnierзова żeliwna do ścieków Ø80 (nr kat. 4806)
 - ⓐT Obudowa teleskopowa do przyłączy
 - ⓐT Skrzynka uliczna teleskopowa



OZNACZENIA:

1. Zawór pływający dn = 80mm z prostym odejściem kołn. (nr.kat.9834)
H = 1250mm
2. Króciec dwukolnierzowy żeliwny typu FF, l = 250mm, Ø80mm
3. Łuk kolnierzowy ze stopą Ø80mm
4. Tuleja kolnierzowa PE 100 SDR11 do zgrzewania elektrooporowego
5. Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantów
6. Płyta podkładowa skrzynki ulicznej hydrantu

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	SANITARNA		
Temat:	INSTALACJE SANITARNE		
Nazwa rys:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej		
Adres:	działka ewidencyjna nr 640, 1003/1, 1003/2, 1003/3, 1003/4, 1003/5, 1004/1, 1005 obręb ewidencyjny Kurów, jednostka ewidencyjna Kurów		
Projektant:	mgr inż. Roman Gołański	OP/0605/P005/10	SKALA 1: 100 1: 200
Sprawdził:			
Inwestor:	Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		06.2020 IS/5