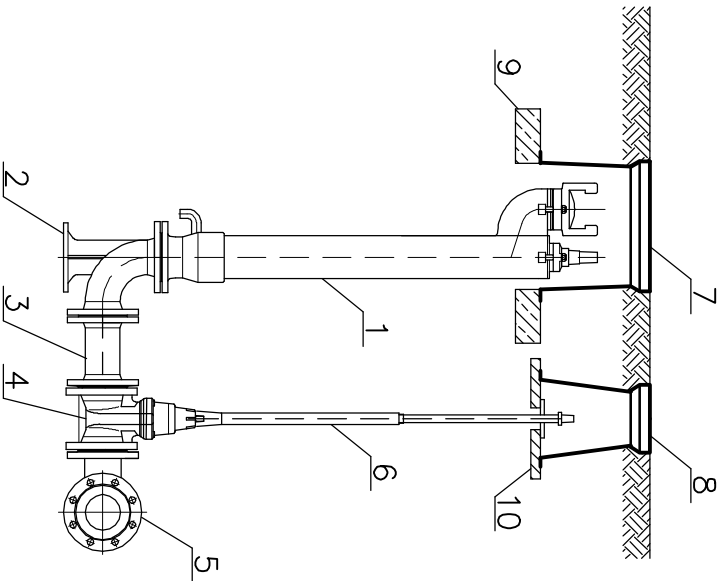
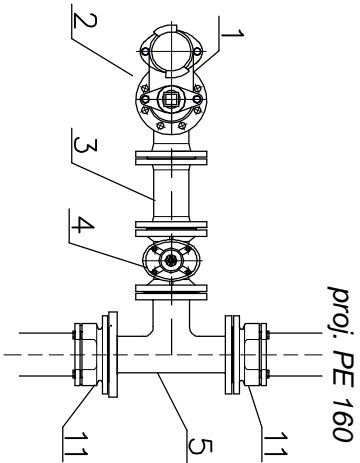


Węzeł hydrantowy H_p.poż.



1. Hydrant podziemny Dn80, h=1500
2. łuk kołnierzowy 90° ze stopą, Dn80
3. Króciec dwukołnierzowy Dn80, L=0,2m
4. Zasowa klinowa kołnierzowa Dn80
5. Trójnik żeliwny Dn100/80
6. Trzpień z obudową teleskopową l=1,3–1,8m
7. Skrzynka uliczna do hydrantów.
8. Skrzynka uliczna do zasuw.
9. Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych hydrantowych.
10. Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych do zasuw.
11. łącznik kołnierzowy do rur PE Dn160/160



proj. PE 160

Temat:	Projekt budowy fontanny na rondzie w ciągu drogi powiatowej Nr 2052B w miejscowości Kulessza Kościelne , na działkach nr 17/19 , 23/4, 43 , 107/1 , 107/3 , 107/1 , 125/1 i 125/2 obręb 0013 Kulessza Kościelne .		
Inwestor:	Powiat Wysokomazowiecki 18-220 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A, Zarząd Drog Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8		
Objekt kat. .XVI/ :	Sieć wodociągowa, przyłącza wodociągowe		
Branża:	Sanitarna		
Autor:	mgr inż. Robert Dąbrowski nr ewid. uprawnień PDL0045/POOS/14		podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Markowski nr ewid. uprawnień PDL0115/POOS/11		podpis:
Tytuł planszy:	Hydrant podziemny DN 80	Skala: 1:100	nr rys.