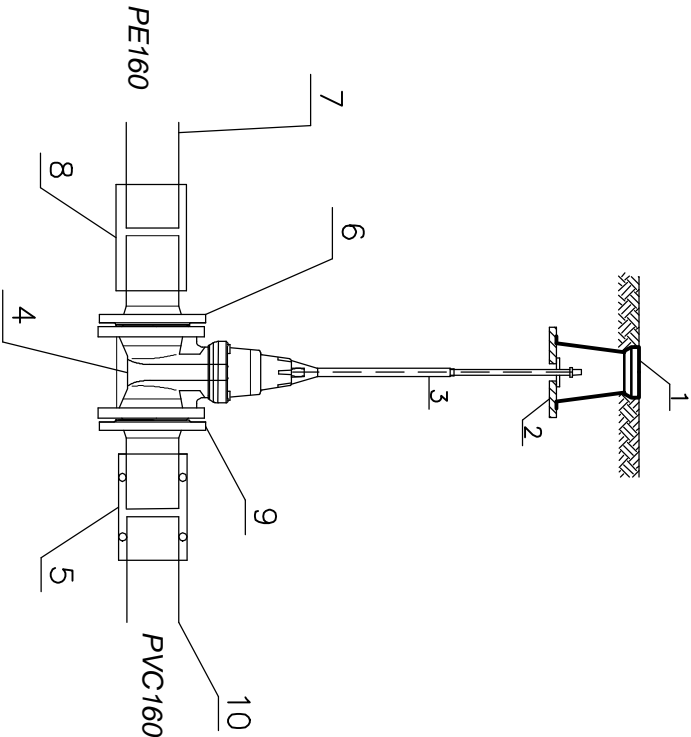


Węzeł wtęczenia do sieci

skala 1:20



1. Skrzynka żeliwna 150H
2. Płytki podkładowa
3. Obudowa zasuw teleskopowa
4. Zasowa klinowa kołnierzowa Dn150
5. Nasówka PVC DN 160
6. Tuleja kołnierzowa
7. Projektowany wodociąg PE 160
8. Mufa elektrooporowa PE 160
9. Króciec żeliwny F DN 150
10. Istniejący wodociąg PCV 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 , 107/13 , 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		
Obiekt kat. XXVI :	Sieć wodociągowa, przyłącze 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:	wcięcie projektowanego wodociągu PE 160 do istniejącej sieci PVC 160	Skala: 1:20	nr rys.