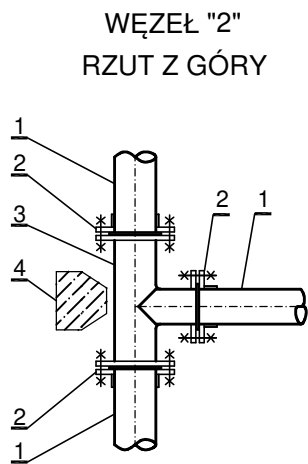
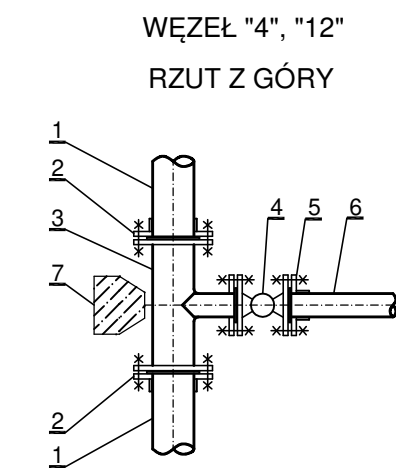


1. projektowany wodociąg Dn200x18,2 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 200
3. trójnik żeliwny DN150/100
4. zwężka dwukołnierzowa 150/100
5. kołnierz do PE 100
6. projektowany wodociąg Dn125x11,4 PE100 SDR 11
7. blok oporowy
8. kołnierz do rur stalowych 125
9. istniejąca rura stalowa Ø100

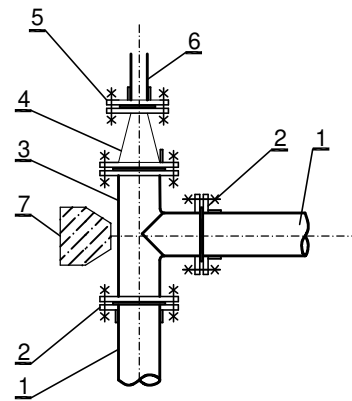


1. projektowany wodociąg Dn200x18,2 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 200
3. trójnik żeliwny DN150/150
4. blok oporowy



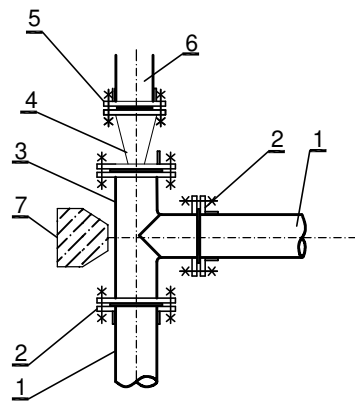
1. projektowany wodociąg Dn200x18,2 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 200
3. trójnik żeliwny DN150/50
4. zasuwa Dn50
5. kołnierz do PE 65
6. projektowany wodociąg Dn63x5,8 PE100 SDR 11
7. blok oporowy
8. teleskopowy trzpień zasuwy
9. skrzynka uliczna

WĘZEL "6"
RZUT Z GÓRY



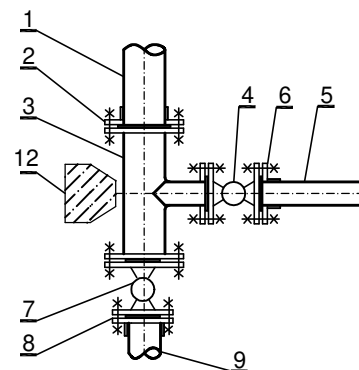
1. projektowany wodociąg Dn200x18,2 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 200
3. trójnik żeliwny DN150/150
4. zwężka dwukołnierzowa 150/100
5. kołnierz do PE 100
6. projektowany wodociąg Dn125x11,4 PE100 SDR 11
7. blok oporowy

WĘZEL "6a"
RZUT Z GÓRY



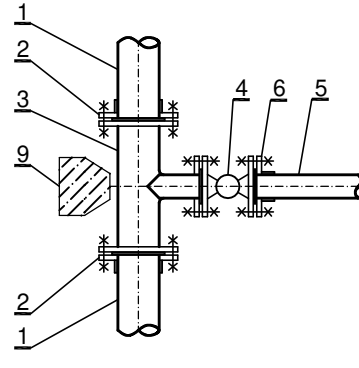
1. projektowany wodociąg Dn63x5,8 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 65
3. trójnik żeliwny DN50/50
4. zwężka dwukołnierzowa 50/100
5. kołnierz do PE 100
6. projektowany wodociąg Dn125x11,4 PE100 SDR 11
7. blok oporowy

WĘZEL "6b"
RZUT Z GÓRY



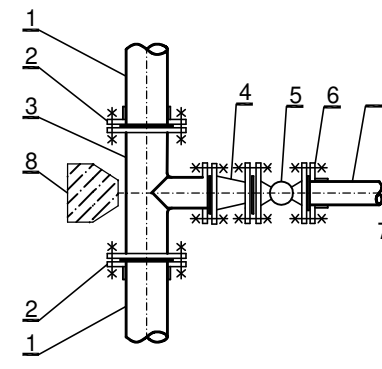
1. projektowany wodociąg Dn63x5,8 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 65
3. trójnik żeliwny DN50/50
4. zasuwa DN50
5. projektowany wodociąg Dn50x4,6 PE100 SDR 11
6. kołnierze do PE 50
7. zasuwa DN40
8. kołnierze do PE 40
9. projektowany wodociąg Dn40x3,7 PE100 SDR 11
10. skrzynka uliczna
11. teleskopowy trzpień zasuwy
12. blok oporowy

WĘZEL "8", "11"
RZUT Z GÓRY



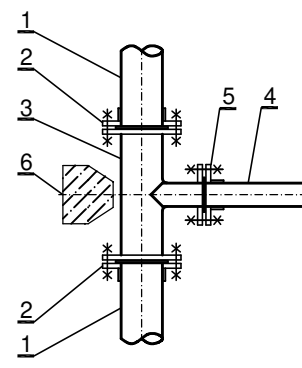
1. projektowany wodociąg Dn200x18,2 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 200
3. trójnik żeliwny DN150/100
4. zasuwa DN100
5. projektowany wodociąg Dn125x11,4 PE100 SDR 11
6. kołnierze do PE 100
7. skrzynka uliczna
8. teleskopowy trzpień zasuwy
9. blok oporowy

WĘZEL "9"
RZUT Z GÓRY



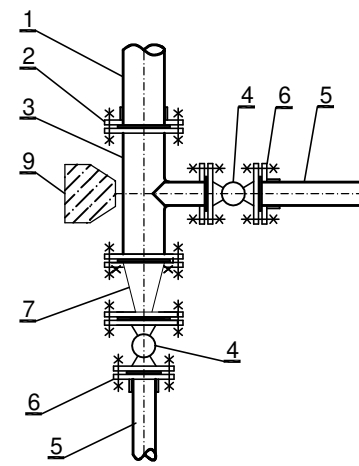
1. projektowany wodociąg Dn200x18,2 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 200
3. trójnik żeliwny DN150/100
4. zwężka dwukołnierzowa 150/50
5. zasuwa DN40
6. kołnierz do PE50
7. projektowany wodociąg Dn50x4,6 PE100 SDR 11
8. blok oporowy
9. teleskopowy trzpień zasuwy
10. skrzynka uliczna

WĘZEL "11"
RZUT Z GÓRY



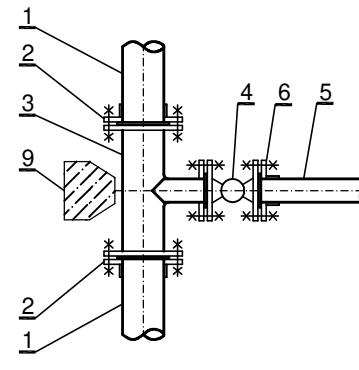
1. projektowany wodociąg Dn200x18,2 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 200
3. trójnik żeliwny DN150/100
4. projektowany wodociąg Dn125x11,4 PE100 SDR 11
5. kołnierze do PE 100
6. blok oporowy

WĘZEL "11b"
RZUT Z GÓRY



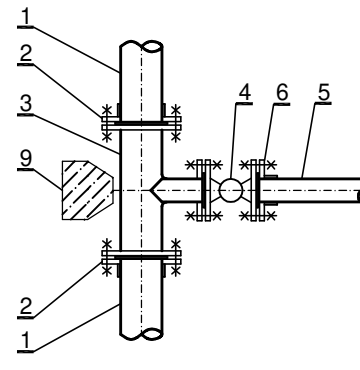
1. projektowany wodociąg Dn125x11,4 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 125
3. trójnik żeliwny DN100/50
4. zasuwa DN40
5. projektowany wodociąg Dn50x4,6 PE100 SDR 11
6. kołnierze do PE 50
7. skrzynka uliczna
8. teleskopowy trzpień zasuwy
9. blok oporowy

WĘZEL "11a"
RZUT Z GÓRY



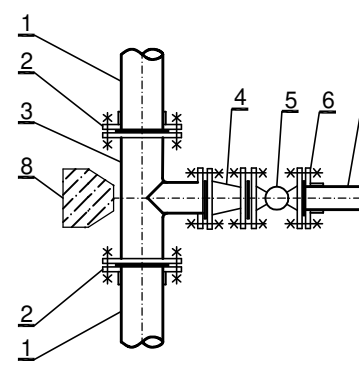
1. projektowany wodociąg Dn125x11,4 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 125
3. trójnik żeliwny DN100/50
4. zasuwa DN40
5. projektowany wodociąg Dn50x4,6 PE100 SDR 11
6. kołnierze do PE 50
7. skrzynka uliczna
8. teleskopowy trzpień zasuwy
9. blok oporowy

WĘZEL "14", "15"
RZUT Z GÓRY



1. projektowany wodociąg Dn200x18,2 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 200
3. trójnik żeliwny DN150/100
4. zasuwa DN100
5. projektowany wodociąg Dn110x10 PE100 SDR 11
6. kołnierze do PE 100
7. skrzynka uliczna
8. teleskopowy trzpień zasuwy
9. blok oporowy

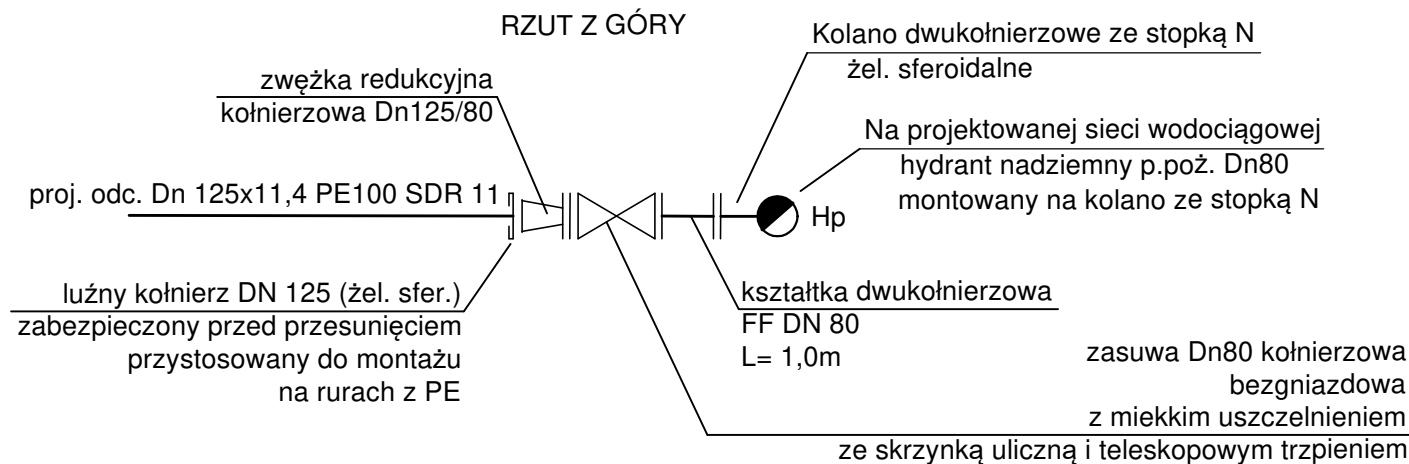
WĘZEL "16"
RZUT Z GÓRY



1. projektowany wodociąg Dn200x18,2 PE100 SDR 11
2. kołnierze do PE 200
3. trójnik żeliwny DN150/80
4. zwężka dwukołnierzowa 80/65
5. zasuwa Dn65
6. kołnierz do PE65
7. projektowany wodociąg Dn75x6,8 PE100 SDR 11
8. blok oporowy
9. teleskopowy trzpień zasuwy
10. skrzynka uliczna

WĘZŁY "3", "5", "7", "10", "13", "17"

RZUT Z GÓRY



Inwestor : Regionalny Zarząd Infrastruktury 31-516 Kraków, ul. Mogileńska 85		Pracownia TW2		Inst. sanit. MAP/0617 /PBS/15		Data		Nr uprawnień		Podpis		Nazwisko		Kier. Prac.	
Adres inwestycji: 31-516 Kraków, ul. Rakowiecka 29, dz. ewid. 233/2, 236/3, 234, 235, 236/5 obr. 0008, jedn. ewid. Śródmieście		Stadium PW		Tema: Projekt wykonawczy remontu sieci wodociągowej wody w kompleksie wojskowym przy ul. Rakowieckiej 29		12.2021		12.2021		mgr inż. Agnieszka Dawid		Stanisław Rusek		Opracował	
Branża : SANITARNA		Nazwa rysunku : SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH		J.1730- 22		Nr rys.		Opracował		Sprawdził		Kier. Prac.		BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.	