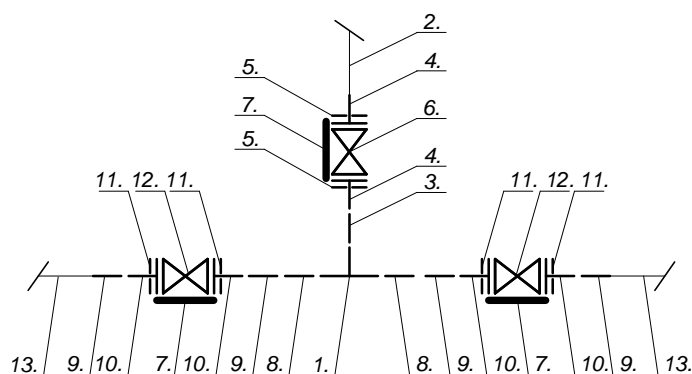
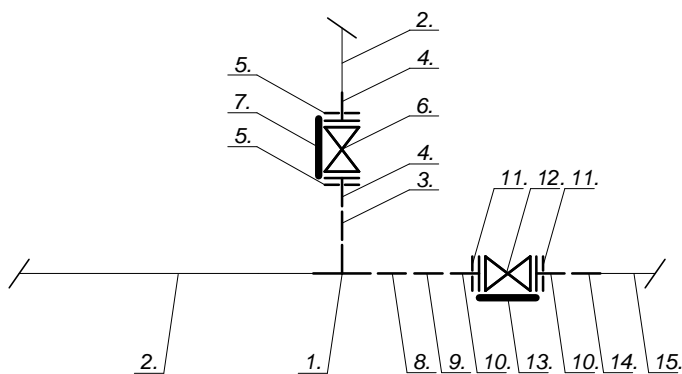


SCHEMAT WĘZŁA W-22.25



1. Trójnik równoprzelotowy DN315 SDR17
2. Rurociąg DN315 PE 100 SDR 17
3. Mufa elektrooporowa PE DN315 SDR17
4. Tuleja kołnierzowa 315/300
5. Pierścień dociskowy 315/300
6. Zasuwa żeliwna krótka E4000 DN300
7. Blok oporowy z betonu kl. B15 35x35x25cm
8. Redukcja PE DN315/225 SDR17
9. Mufa elektrooporowa PE DN225 SDR17
10. Tuleja kołnierzowa 225/200
11. Pierścień dociskowy 225/200
12. Zasuwa żeliwna krótka E4000 DN200
13. Rurociąg DN225 PE 100 SDR 17

SCHEMAT WĘZŁA W-22.13



1. Trójnik równoprzelotowy elektrooporowy DN315 SDR17
2. Rurociąg DN315 PE 100 SDR 17
3. Mufa elektrooporowa PE DN315 SDR17
4. Tuleja kołnierzowa 315/300
5. Pierścień dociskowy 315/300
6. Zasuwa żeliwna krótka E4000 DN300
7. Blok oporowy z betonu kl. B15 35x35x25cm
8. Redukcja DN315/200 SDR17
9. Mufa redukcyjna DN200/160
10. Tuleja kołnierzowa 160/150
11. Pierścień dociskowy 160/150
12. Zasuwa żeliwna krótka E4000 DN150
13. Blok oporowy z betonu kl. B15 35x35x25cm
14. Mufa elektrooporowa PE DN160 SDR17
15. Rurociąg DN160 PE 100 SDR 17

SPRAWDZIŁ:

[Signature]

BIURO PROJEKTOWE		CONSUL ENGINEERING sp.z o.o.		ul. Barona 30, 43-100 Tychy	
BIURO PROJEKTÓW GRAFICZNYCH PLATAN		BIERUŃ 43-150 UL. SZYMANOWSKIEGO 5			
INWESTOR		Urząd Miejski w Będzinie ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin			
INWESTYCJA		KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W DZIELNICY WARPIE W BĘDZINIE			
BRANŻA		Sieć wodociągowa		STADIUM PW	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Michał Grzyb upr. nr SLK/1938/PWOS/07		OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Jaromin	
PODPIS:		<i>[Signature]</i>		PODPIS: <i>[Signature]</i>	
SKALA		---			
DATA		grudzień			