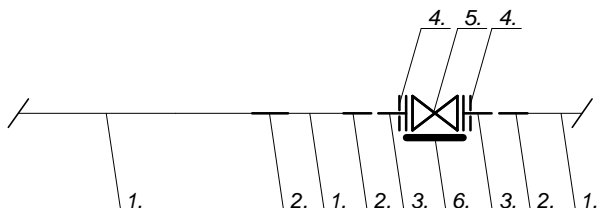
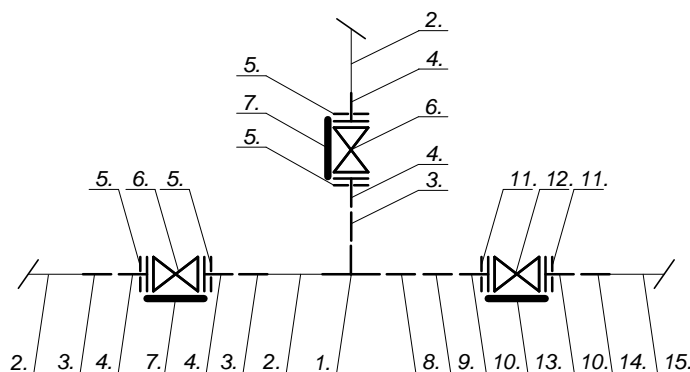


SCHEMAT WĘZŁA W-1



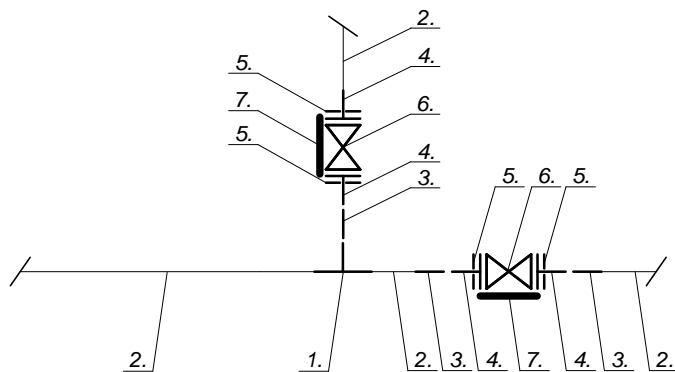
1. Rurociąg DN315 PE 100 SDR 17
2. Mufa elektrooporowa PE DN315 SDR17
3. Tuleja kołnierzowa 315/300
4. Pierścien dociskowy 315/300
5. Zasuwa żeliwna krótka E4000 DN300
6. Blok oporowy z betonu kl. B15 35x35x25cm

SCHEMAT WĘZŁA W-22



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. Pierścien 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. Pierścien 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

SCHEMAT WĘZŁA W-30



1. Trójnik równoprzelotowy elektrooporowy DN160 SDR17
2. Rurociąg DN160 PE 100 SDR 17
3. Mufa elektrooporowa PE DN160 SDR17
4. Tuleja kołnierzowa 160/150
5. Pierścien dociskowy 160/150
6. Zasuwa żeliwna krótka E4000 DN150
7. Blok oporowy z betonu kl. B15 35x35x25cm
8. Redukcja DN315/200 SDR17
9. Mufa redukcyjna DN200/160
10. Tuleja kołnierzowa 160/150
11. Pierścien 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	
		Schemat węzła W-1, W-22, W-30		NR RYS. 03	
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:		SKALA	
mgr inż. Michał Grzyb upr. nr SLK/1938/PWOS/07		mgr inż. Marek Jaromin		---	
PODPIS:		PODPIS:		DATA	
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>		grudzień	