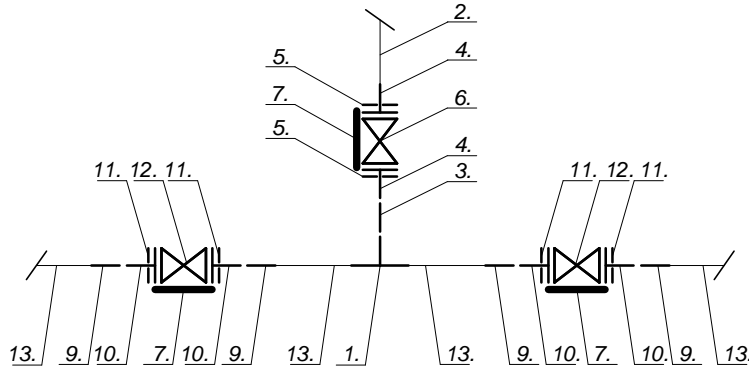
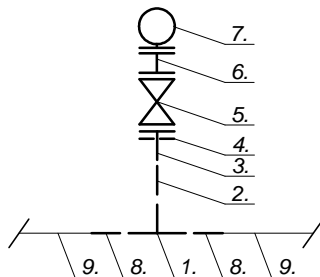


SCHEMAT WĘZŁA W-39



1. Trójnik równoprzelotowy DN225 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 PE DN225/160 SDR17
9. Mufa elektrooporowa PE DN225 SDR17
10. Tuleja kołnierzowa 225/200
11. Pierścien dociskowy 225/200
12. Zasuwa żeliwna krótka E4000 DN200
13. Rurociąg DN225 PE 100 SDR 17

SCHEMAT WĘZŁA HYDRANTÓW



1. Trójnik redukcyjny PE315/90 lub PE 160/90 SDR17
2. Mufa elektrooporowa PE DN90 SDR17
3. Tuleja kołnierzowa PE 90/80
4. Kołnierz stalowy dociskowy 90/80
5. Zasuwa żeliwna kołnierzowa krótka E 4000, DN80
6. Króciec dwukołnierzowy DN80 dł. 1,0 m
7. Hydrant nadziemny DN80 (podziemny DN80)
8. Mufa elektrooporowa PE DN315 SDR17
9. Rurociąg DN315 PE 100 SDR17

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	
		NR RYS. 05	
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	
mgr inż. Michał Grzyb upr. nr SLK/1938/PWOS/07		mgr inż. Marek Jaromin	
PODPIS:		PODPIS:	
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	
		SKALA ---	
		DATA grudzień	