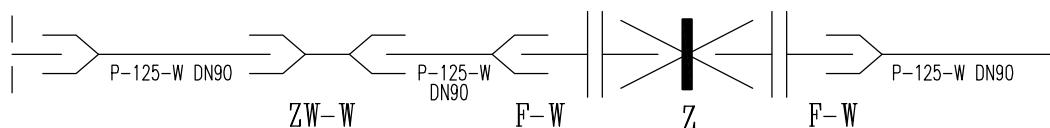


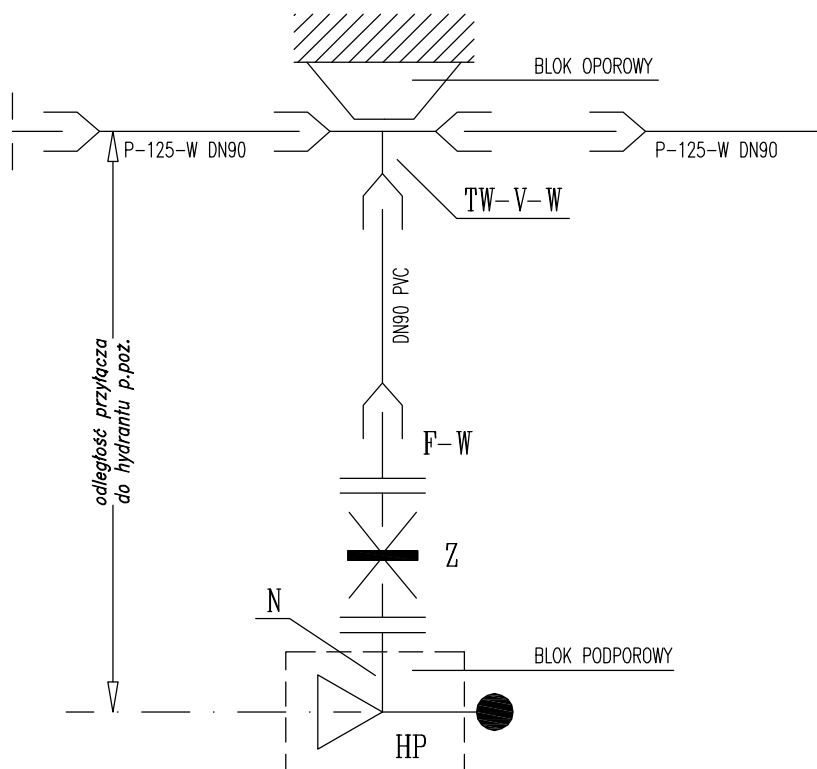
SCHEMATY KONSTRUKCYJNE WĘZŁÓW NA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z RUR PVC-U

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ZASUWY KOŁNIERZOWEJ MIĘKKOUSZCZELNIONEJ




- Z - ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DN100
- ZW-W - ZŁACZKA DWUKIELICHOWA DN110PVC (LUB NASUWKA KIELICHOWA DN110PVC-"NW-W")
- F-W - KRÓCIEC PRZEJŚCIOWY ŻELIWNY JEDNOKOŁNIERZOWY 110-DN100
- P-125-W DN160 - RURA PRZEWODOWA DN160PVC

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA Z HYDRANTEM NADZIEMNYM P.POŻ. DN80



- Z - ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DN80
- F-W - KRÓCIEC PRZEJŚCIOWY ŻELIWNY JEDNOKOŁNIERZOWY 90-DN80
- TW-V-W - TRÓJNIK KIELICHOWY Z PVC DN90/90/90
- HP - HYDRANT NADZIEMNY P.POŻ. DN80
- N - KOLANO KOŁNIERZOWE ŻELIWNE DN80 ZE STOPKĄ
- P-125-W DN90 - RURA PRZEWODOWA DN90PVC
- DN90 PVC - RURA PRZEWODOWA DN90 PVC

 BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE Nazwa i adres obiektu: Tuszynek Majoracki, gm. Tuszyn		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 L. 2 www.isan.lodz.pl	tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 ✉ isan@isan.lodz.pl
		Nr rysunku: 9	
Przedmiot rysunku: Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami Schematy konstrukcyjne węzłów: Schemat zasuw kołnierzowej miękkouszczelnionej, schemat hydrantu na odgałęzieniu			Branża: instalacyjna Faza: P.B.
Imię i nazwisko Projektant: mgr inż. Izabela Drobniak-Kamińska Współpraca: mgr inż. Maciej Szkatuba Współpraca: - Sprawdzający: - Data: 2007		Nr uprawnień LOD/0563/POOS/06 - - -	Podpis [Podpis]