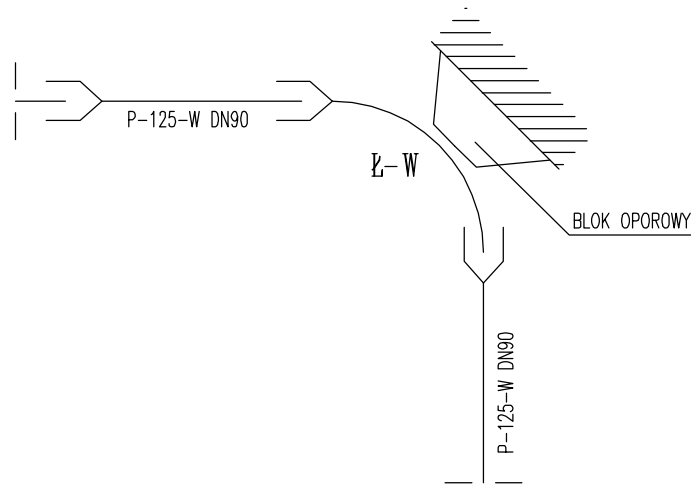


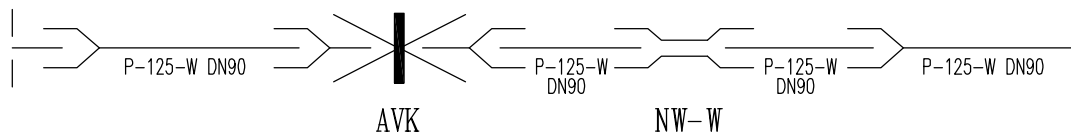
# SCHEMATY KONSTRUKCYJNE WĘZŁÓW NA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z RUR PVC-U

## SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ŁUKU Z PVC-U




- Ł-W** – ŁUK JEDNOKIELICHOWY Z PVC  
**P-125-W DN160** – RURA PRZEWODOWA DN160PVC

## SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ZASUWY KIELICHOWEJ Z PVC



- AVK** – ZASUWA KIELICHOWA TYPU WAVIN AVK DN90/80  
**NW-W** – NASUWKA KIELICHOWA DN90PVC  
**P-125-W DN90** – RURA PRZEWODOWA DN90PVC

 <b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b>		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		
		<i>Nazwa i adres obiektu:</i> Tuszynek Majoracki, gm. Tuszyn				<i>Nr rysunku:</i> <b>8</b>
<i>Przedmiot rysunku:</i> Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami Schematy konstrukcyjne węzłów Schemat łuku, schemat zasuw kotłowniowej				<i>Branża:</i> instalacyjna <i>Faza:</i> P.B.		
		<i>Imię i nazwisko</i>		<i>Nr uprawnień</i>		<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	mgr inż. Izabela Drobniak-Kamińska		LOD/0563/P00S/06			
<i>Współpraca</i>	mgr inż. Maciej Szkałuba		-		<i>M. Szkałuba</i>	
<i>Współpraca</i>	-		-			
<i>Sprawdzający</i>	-		-			
<i>Data:</i> 2007	<i>Skala:</i> -					