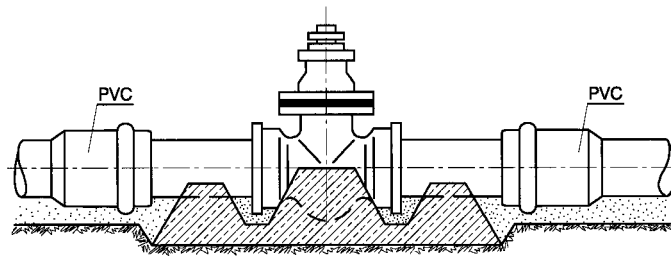
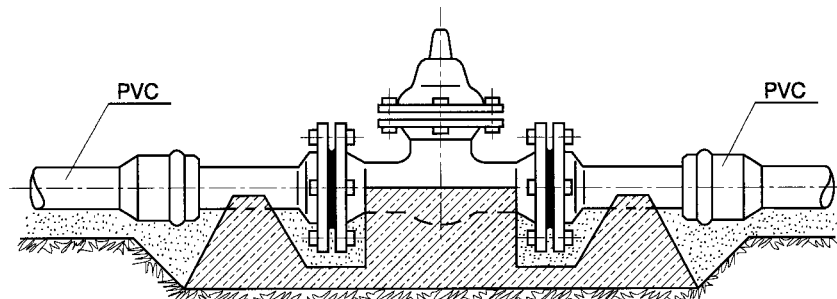


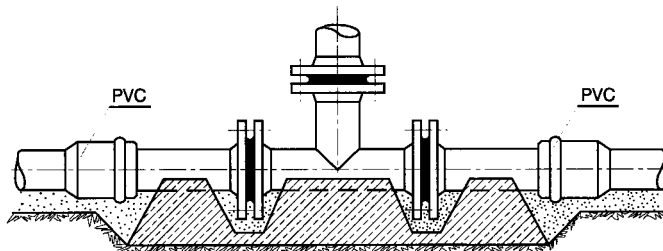
BETONOWE BLOKI OPOROWE DLA WODOCIĄGU Z PVC RYSUNKI TYPOWE



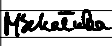
BLOK OPOROWY DLA ZASUWY ŻELIWNEJ KIELICHOWEJ
Z KRÓĆCAMI PRZEJŚCIOWYMI NA RURY Z PVC-U



BLOK OPOROWY DLA ZASUWY ŻELIWNEJ KOŁNIERZOWEJ
Z KRÓĆCAMI PRZEJŚCIOWYMI NA RURY Z PVC-U



BLOK OPOROWY DLA TRÓJNIKA ŻELIWNEGO Z KRÓĆCAMI
PRZEJŚCIOWYMI NA RURY Z PVC-U

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdańca 5 L. 2 www.isan.lodz.pl	tel: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 isan@isan.lodz.pl
	Nazwa i adres obiektu: Tuszynek Majoracki, gm. Tuszyń			Nr rysunku: 6
Przedmiot rysunku: Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami Bloki odporowe stos. na wodoc. z PVC-U: blok odporowy dla zasuw kołnierzowej, kielichowej i trójnika żeliwnego				Branża: instalacyjna Faza: P.B.
	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektant</i>	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/POOS/06		
<i>Współpraca</i>	mgr inż. Maciej Szkatuba	-		
<i>Współpraca</i>	-	-		
<i>Sprawdzający</i>	-	-		
<i>Data:</i> 2007	<i>Skala:</i> -			