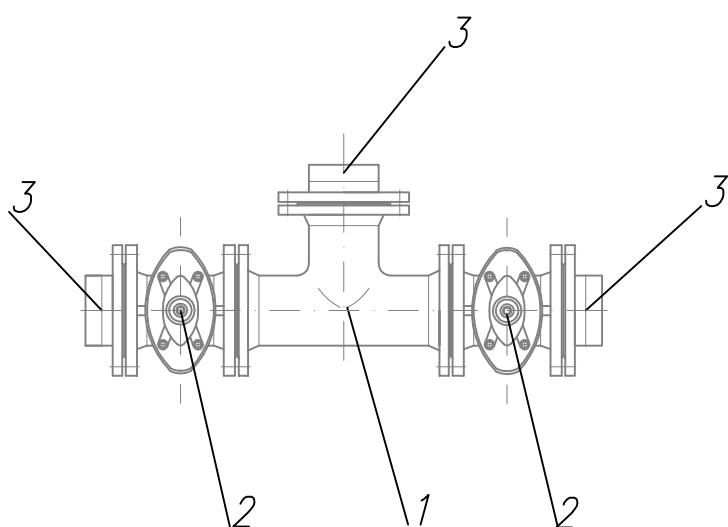
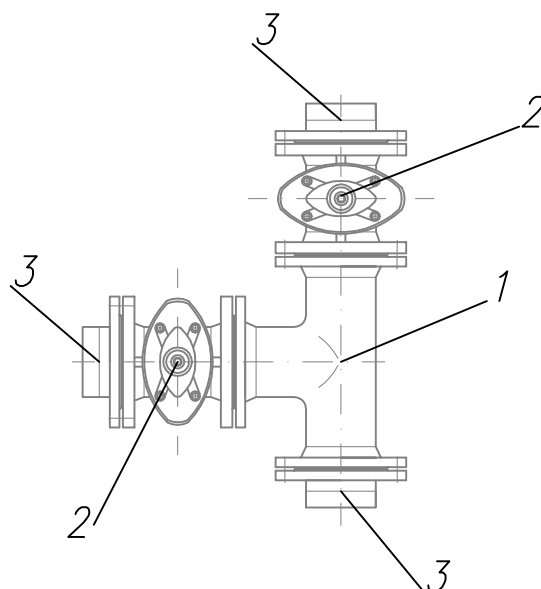


SCHEMATY WĘZŁÓW NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM DO ZBIORNIKA

WĘZEL W2



WĘZEL W1



OZNACZENIA

- 1 – TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY T DN 100/100 mm
- 2 – ZASUWA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN 100 mm
- 3 – TULEJA KOŁNIERZOWA PE Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STALOWYM DN 110 mm

BIURO PROJEKTOWE	<div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>UL. GEN. STEFANA GROTA-ROWECKIEGO 7/1 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL./FAX (044) 737 89 61 e-mail: biuro.pro@bio-system.pl</div>			
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBROWIE, GMINA ODRZYWÓŁ			
INWESTOR	Gmina Odrzywół – ul. Warszawska 53, 26–425 Odrzywół			
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WŁ		2016 LISTOPAD
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ MROZIŃSKI			
SPRAWDZIŁ				
BRANŻA	SANITARNA			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		REWIZJA	00
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMATY WĘZŁÓW NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM DO ZBIORNIKA			SKALA	1:25
			RYS. NR	S-K09