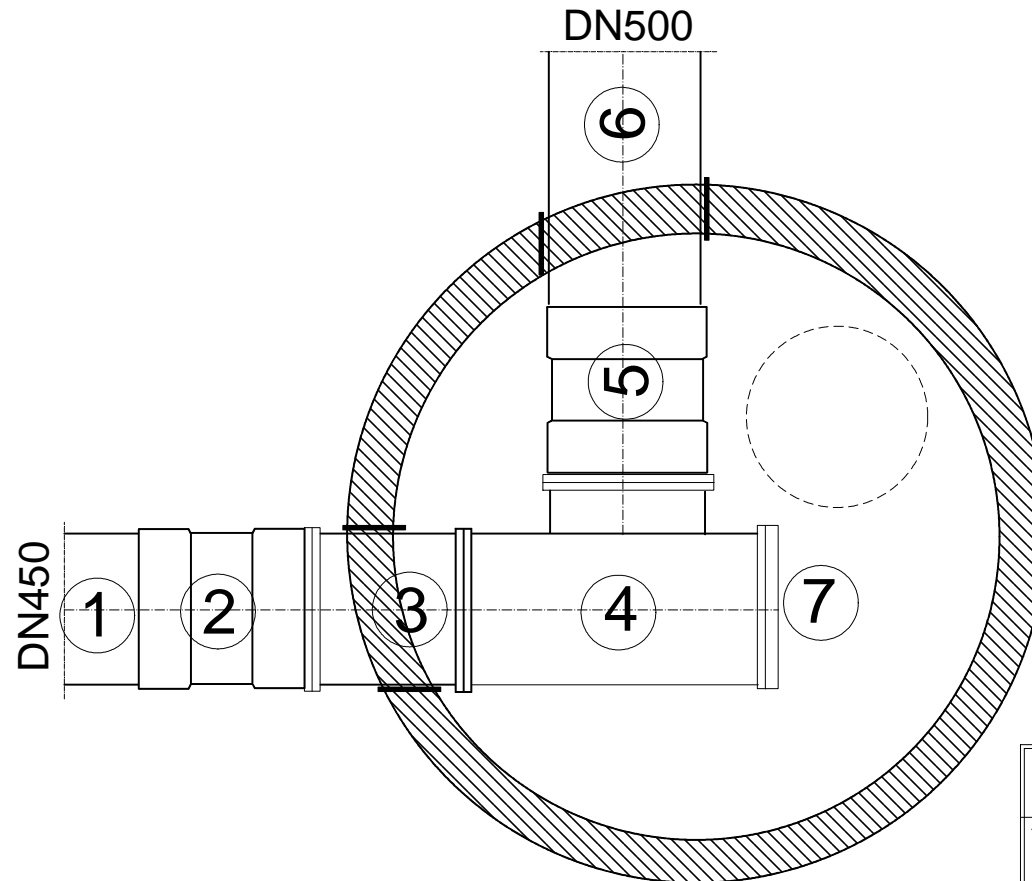


SCHEMAT WĘZŁA W STUDNI



- ① rura PCV 450x11
- ② łącznik RK DN 450mm PN10
- ③ prostka dwukołnierzowa L=0,5m DN450mm PN10
- ④ trójnik kołnierzowy 450x450 PN10
- ⑤ kształtka kielichowo- kołnierzowa PN10
- ⑥ rura z żel. sferoidalnego DN 450mm L= 4,6 m i L=9,0m (długość rzeczywistą dostosować w czasie montażu)
- ⑦ ślepy kołnierz DN450mm PN10

BM INŻYNIERIA BŁAŻEJ MAKOWSKI 11-500 Giżycko, Nowe Soldany 13			
Tytuł opracowania		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z HALI NAPOWIERZANIA DO KOMORY ZASUW WRAZ Z INSTALACJĄ W HALI NAPOWIERZANIA I KOMORZE ZASUW NA SUW W GIŻYCKU	
Obiekt		SCHEMAT WĘZŁA	Nr rys 4
Inwestor		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. z o.o. 11-500 Giżycko, ul.Obwodowa 6	Skala Schemat
Branża Sanitarna	Projektant: mgr inż. Jarosława Michnicz SUW-72/94		Data Grudzień 2014
	Opracował: mgr inż. Błażej Makowski		