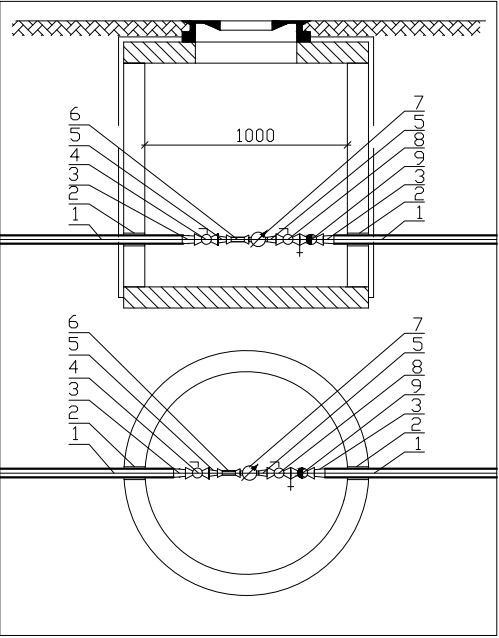


SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ W3



	Wyszczególnienie	Ilość
1	rura de32PE	
2	tuleja mechaniczna DSI	2
3	złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym de32/dn25	2
4	zawór grzybkowy gwintowany do wody Ø25	1
5	złączka wkrętna zwężkowa Ø25/15	2
6	prostka stalowa Ø15	1
7	wodomierz skrzydełkowy JS 1.5 DN15	1
8	zawór grzybkowy gwintowany do wody Ø25 ze spustem	1
9	zawór zwrotno-zaporowy antyskażeniowy Ø25 klasy EA	1
10	studnia z polimerobetonu firmy ESPEBEPE BETONSTAL	1

INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście			NAZWA ZADANIA "BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W ŚWINOUJŚCIU NA WYSPIE KARSIBÓR W RAMACH ZADANIA: "WZMOCNIENIE POTENCJAŁU ROZWOJOWEGO WYSPY KARSIBÓR W OPARCIU O CENNE WALORY PRZYRODNICZE I KULTUROWE			
Projektował	mgr inż. Mariusz Carło upr bud. nr ZAP/0106/PWOS/11		ADRES INWESTYCJI WYSPA KARSIBÓR, Ul. 1-go Maja			
Sprawdził	mgr inż. Jakub Głuchowski upr bud. nr ZAP/0222/POOS/12					
			ZAKRES BRANŻA SANITARNA			
PODZIAŁKA			NAZWA RYSUNKU PROFIL WODY			
			SKALA 1:100/500	DATA 03.2019	FAZA PB	RYS. S-02