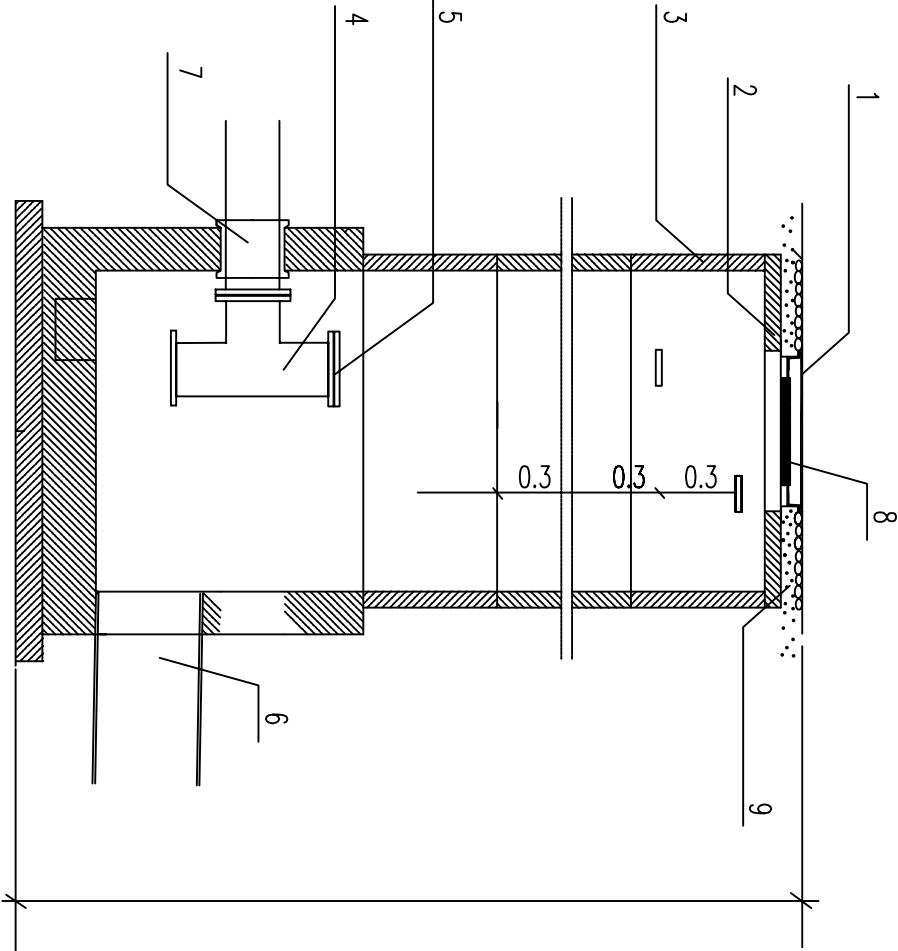


# Studnia rozprężna



- 1. Właz żeliwny typu ciężkiego w/g PN-64/H-74052
- 2. Płyta pokrywowa PP-186w/g K3-1-3843(1)-73
- 3. Kregi k-120/50 w/g k 81 3843(7) 72
- 4. Trójnik
- 5. Zaślepka
- 6. Kolektor grawitacyjny
- 7. Przejście rurociągu przez scianę typu PQ
- 8. Filt ROMOLD Activ-carbon

SPRÓDWINSKO S.C.		Sprawdził: mgr. inż. Marta Skarżyńska-Staniszczuk	
ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko		Projektant: mgr. inż. Jan Giedziuszewicz	
Inwestor: Gmina Bartoszyce		Dopracował: inż. Michał Ciukszo, mgr. inż. Antoni Wróbel	
Objekt: Kanalizacja sanitarna w Gminie Bartoszyce		Brama sanitarna	Data
		P.T.	05.2012r.
		SKALA	schemat
Nazwa rys. Studnia rozprężna		Numer rys.	14