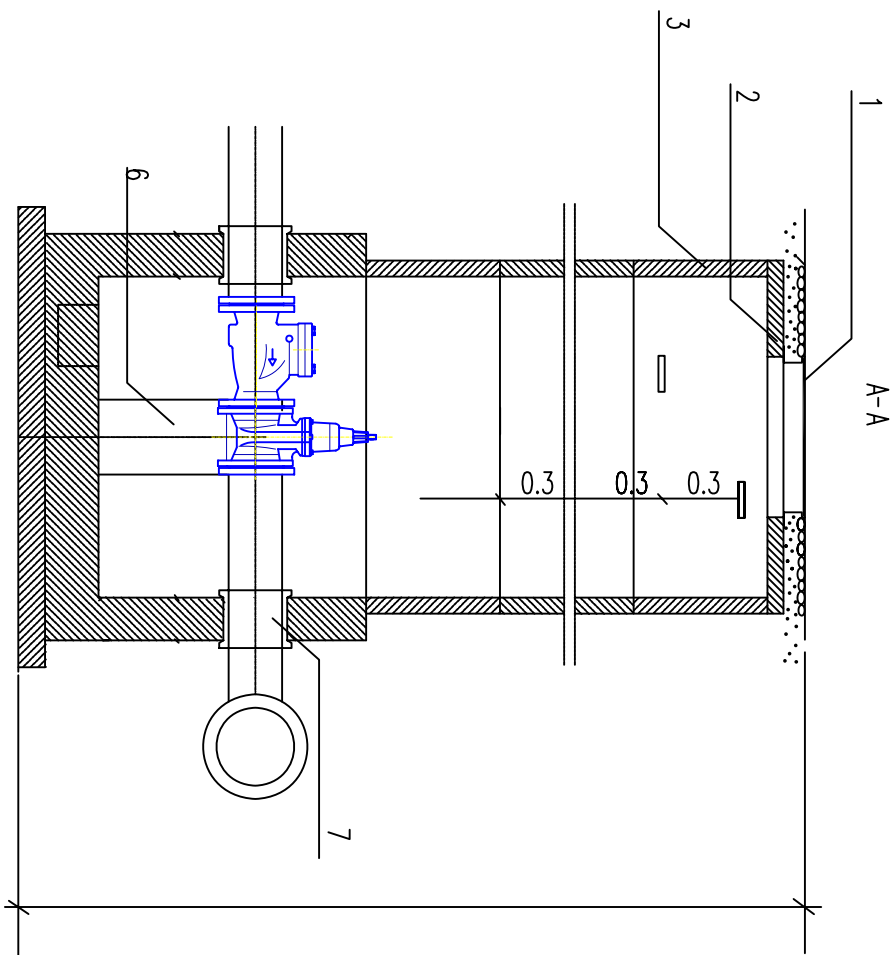


Komora zasuw



- 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-150/50 w/g k 81 3843(7) 72
- 4. Zawór zwrotny
- 5. Zasuwą klinową kolnierzowa
- 6. Słupek betonowy 3-150 o wym. 30x30x55
- 7. Przejście rurociągu przez scianę typu PQ

SRODOWISKO S.C.		Sprawdził mgr. inż. Marta Skarżyńska-Stanczyk	
ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko		Projektant mgr. inż. Jan Giedziuszewicz	
Inwestor: Gmina Bartoszyce		Dopracował inż. Michał Ciukszo, mgr. inż. Antoni Wróbel	
Obiekt: Kanalizacja sanitarna w Gminie Bartoszyce	Brama sanitarna	Data	05.2012r.
	P.T.	SKALA	schemat
Nazwa rys. Komora zasuw			Numer rys. 13