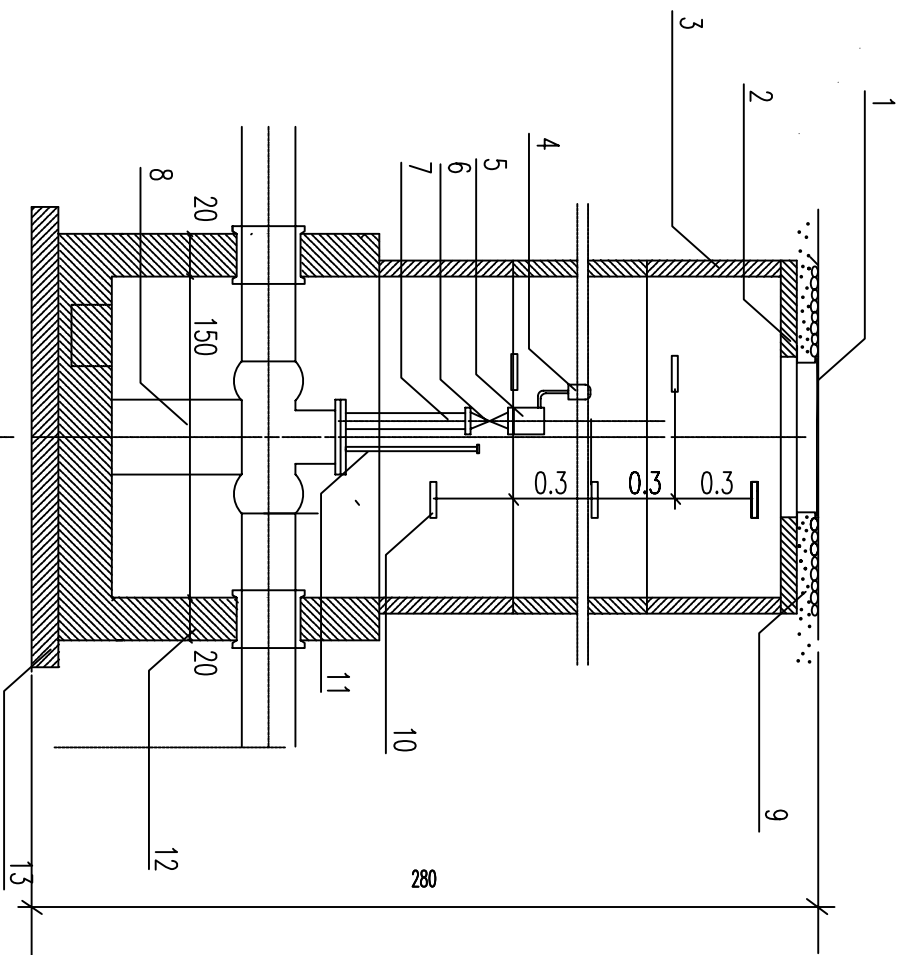


Studzienka odpowietrzająca



1. Wiaz zeliwny typu ciezkiego 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. Zawor odpowietrzajacy Nr kat. 918
5. Zawor napowietrzajacy plywakowy kolnierzowy fi 80 Nr kat 919
6. Zasawa klinowa kolnierzowa fi 80
7. Krociec stalowy z kolnierzem fi 80 l=200mm pokrywa stalowa fi200 z otworem mimosrodowym fi 80 i fi 25
8. Slupek betonowy 3-150 o wym. 30x30x55
9. Warstwa ochronna zaprawy cementowej 3 cm
10. Stopnie zblazowe PN-64/H 74086
11. Zawor zaporowy glowicy fi 25 Nr kat 203 SWW00615-113
12. Beton B 150
13. Beton B 75 10 cm
14. Przejscie rurociagu przez sciane typu PQ w/g KB 8-13,7(1)

Sprawdzil mgr. Inz. Marta Skorzynska-Stanczyk		
Projektant mgr. Inz. Jan Giedziuszewicz		
Dpracowal inz. Michał Ciukszo, mgr. Inz. Antoni Wróbel		
ul. Suwalska 21, 11-500 Gisztyko		
Inwestor: Gmina Bartoszyce	Bronza soniarna	Data 05.2012r.
Obiekt: Kanalizacja soniarna w Gminie Bartoszyce	P.I.	SKALA schemat
Nazwa rys. Studnia odpowietrzająca		Numer rys. 15