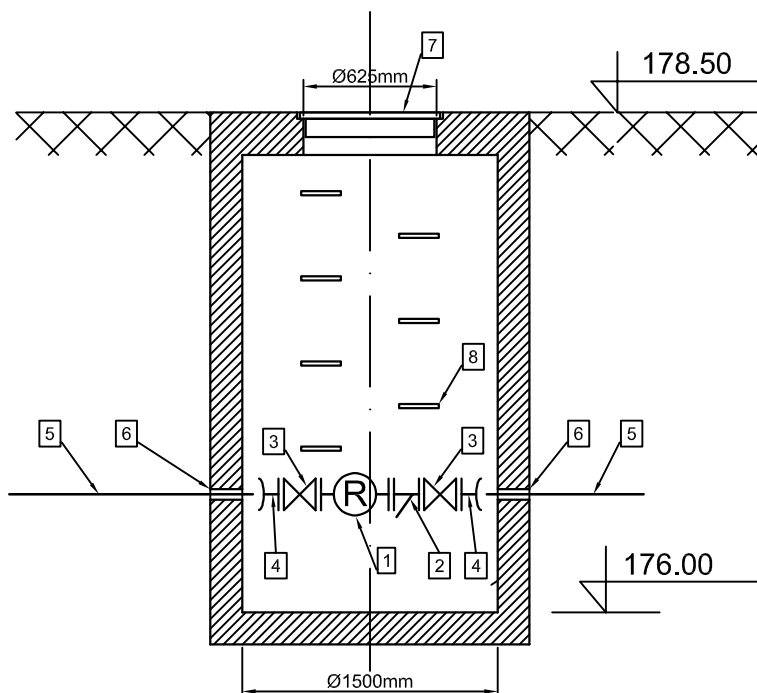


# STUDNIA REDUKTORA CIŚNIENIA



## Objaśnienia

1. Regulator ciśnienia jednokierunkowy, kołnierzowy DN150  
- nastaw 1,5-6,0 bar (0,15-0,6 MPa) PN16
2. Filtr osadnikowy kołnierzowy
3. Zasuwa (zawór) kołnierzowy DN150 PN16
4. Króciec kielichowo-kołnierzowy DN150
5. Proj. wodociąg PVC DN150
6. Przejście szczelne przez studnię reduktora
7. Właz żeliwny D600
8. Stopnie żłazowe

## Uwagi:

1. Armaturę oznaczoną powyżej jako 1,2,3 opierać na podporach tulejowych Ø50 posadowionych na dnie studni
2. Studnię wyposażyć w stopnie żłazowe jak dla studni kanalizacyjnej
3. Średnica studni Dw1500mm
4. Armatura oznaczona jako 2,3 jest zalecana przez producentów reduktorów

<b>PPHU</b> 	Tytuł Projektu: Budowa drogi Sokółówka - Żelechlinek wraz z infrastrukturą  BRANŻA: WODKAN	NR PROJ. : 5/WK/2020
		DATA: 08.2021
TYTUŁ RYS.:	Studnia reduktora ciśnienia	SKALA: n/d
NR RYS.: 8	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT: (BRANŻA WODKAN)	mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/93 Sk-ce I 59/90/WŁ)	
SPRAWDZIŁA: (BRANŻA WODKAN)	inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr. GP.II-460-80/76)	