

właz żeliwny Ø600
typ D400 h=150

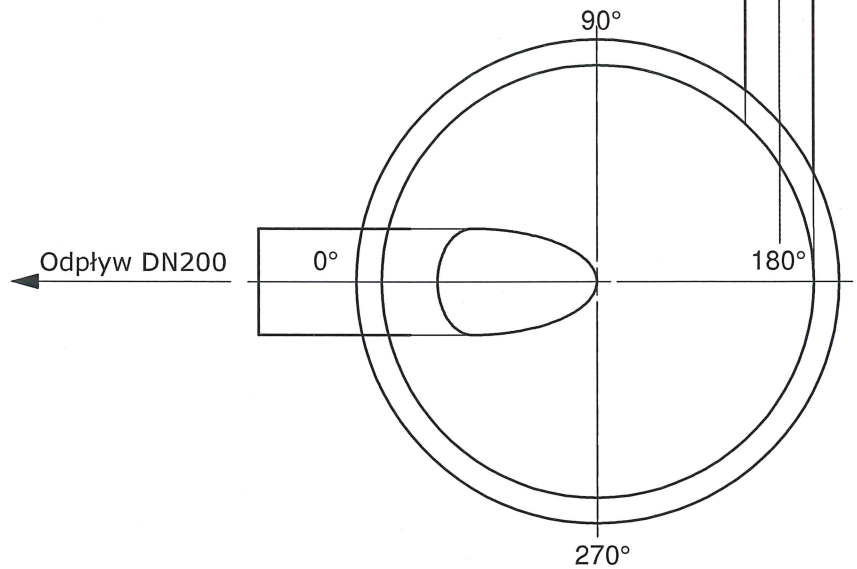
Pierścień odciążający

Biofiltr z węgla aktywnego

Odplyw DN200

Podstawa z dnem kulistym

Doplyw DN160



Obiekt: „Projekt budowy tłoczni ścieków oraz rurociągu tłocznego zlokalizowanych na dz nr ewid. 9 i 11 obręb 0006 m. Poddębice oraz 188 i 200/3 obręb 0001 m. Poddębice”

Inwestor: Gmina Poddębice
ul. Łódzka 17/21
99-200 Poddębice

data : kwiecień 2020

Rysunek: Schemat studni rozprężnej

nr rysunku : Rys. 5

Branża

Sanitarna

skala: schemat

Projektant

mgr inż. Bartosz Misiaczyk

Rzędna terenu istniejącego	118,80	118,80
Rzędna dna kanału	117,20	117,07
Zagłębienie dna kanału [m]	1,60	1,83
Odległości [m]		13,00
Średnice, materiał	Spadek 10,0% 200 PVC	
Długość trasy [m]	0,00	13,00

