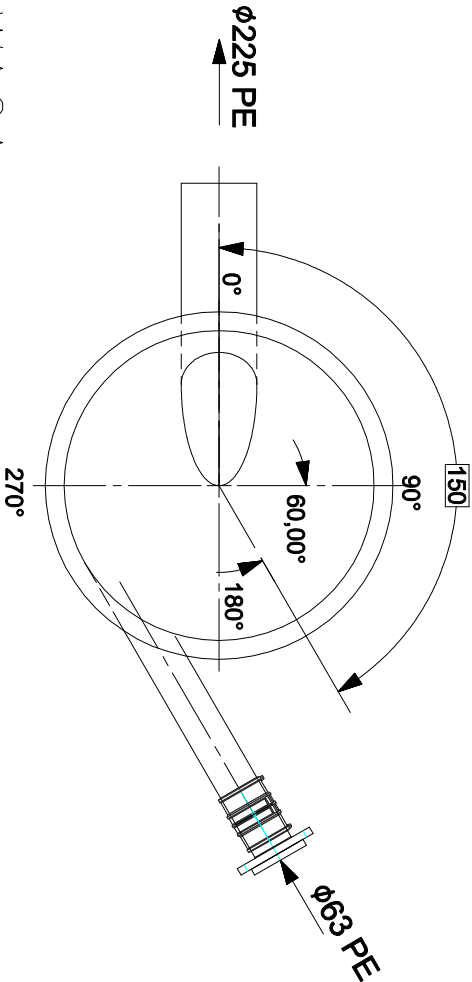


# STUDNIA ROZPRĘŻNA SR Ø800

SKALA 1:20

## LEGENDA:

SR – studnia rozprężna Ø800 wyposażona w filtr antyodorowy DES–ACF–0600 zawierający wkład z węglem aktywnym (nieimpregnowanym) , 5kg węgla aktywnego – Romold Activ. Filtr dedykowany dla przepływów powietrza V=2,5m3/h. Studnia zaopatrzona w pierścień odciążający betonowy systemowy producenta.



**UWAGA:**  
Montaż studzienki rozprężnej w wykopie.  
Posadowienie sudzienki na obetonowanej podstawie.  
Dociążenie studzienki z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych.  
Szczegóły obetonowania – patrz rysunek nr 8.

Jednostka Projektowa:      INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8, 89-606 Charyzkowy		Rysunek: Projekt Wykonawczy	
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wod. rozdzielczej w m. Kaliska dz. nr : 468/22, 485/31, 494/4, 485/21, 486/2, 485/30, 468/26, 468/29, 468/32, 468/20, 468/28, 468/25, 485/20.		Inwestor: Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 83-260 Kaliska	
Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Łojewski		Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski	
Podpis:		Podpis:	
mgr inż. Łukasz Łojewski		mgr inż. Zbigniew Łojewski	
upr. bud. POM/0045/PWOS/12 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		upr. bud. POM/0053/PWOS/10 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	
09 listopad 2017 rok		Rys. nr 7	