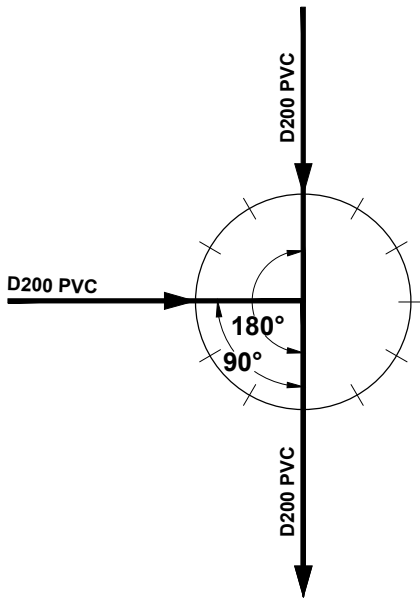


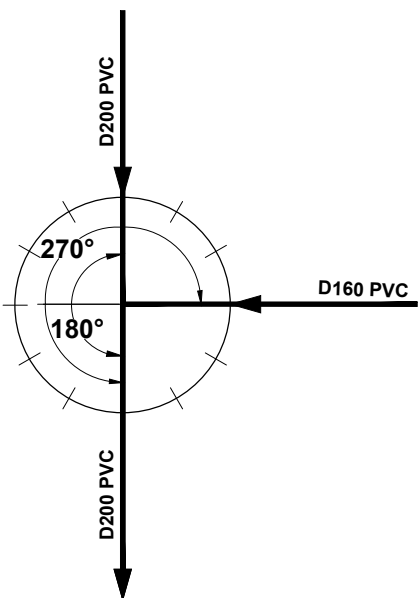
Studnia S64

D1200 mm
Rz. terenu 107.58
Rz. dna 105.23



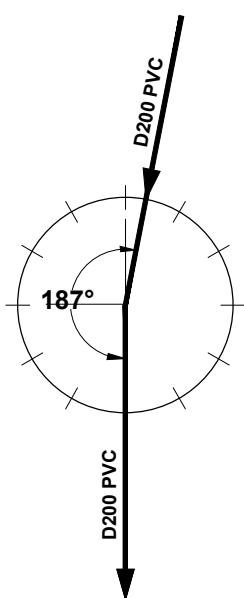
Studnia S96

D1200 mm
Rz. terenu 90.02
Rz. dna 87.47



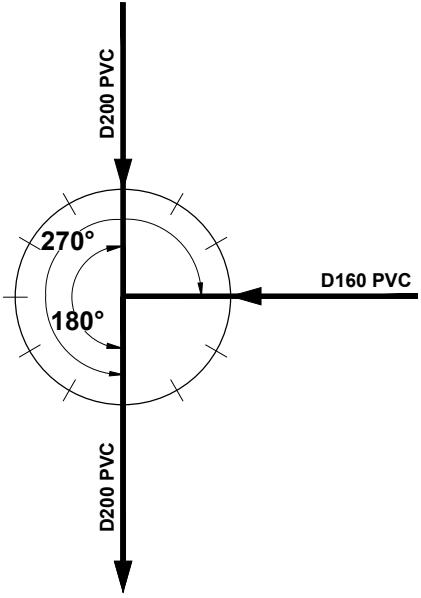
Studnia S107

D1200 mm
Rz. terenu 100.48
Rz. dna 97.71



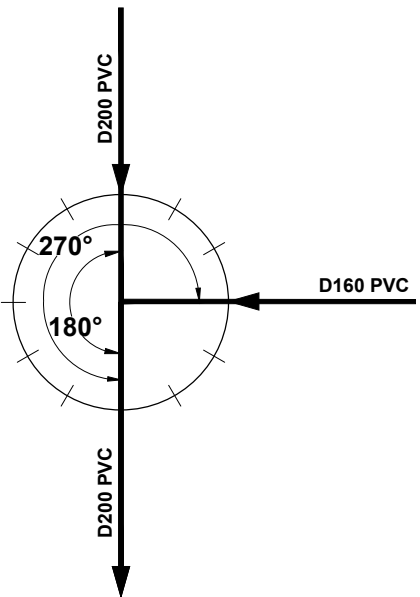
Studnia S114

D1200 mm
Rz. terenu 103.26
Rz. dna 101.29



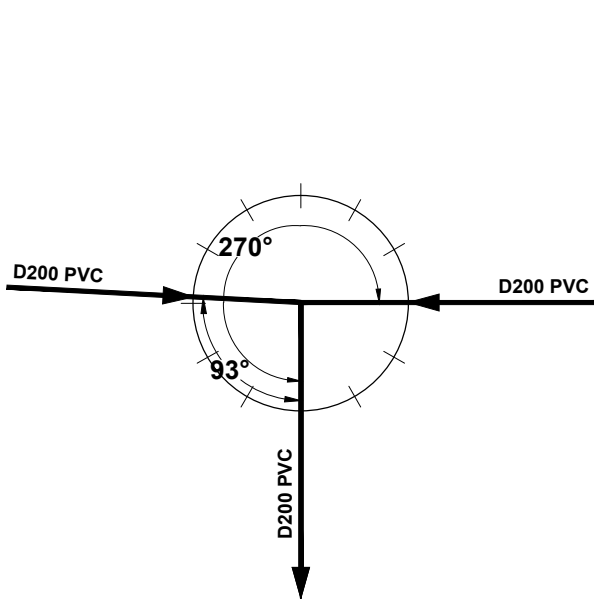
Studnia S116

D1200 mm
Rz. terenu 104.26
Rz. dna 102.46



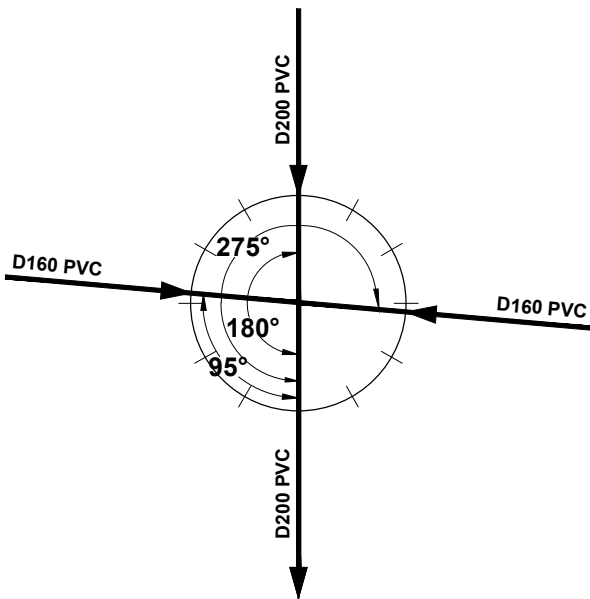
Studnia S118

D1200 mm
Rz. terenu 106.47
Rz. dna 103.81



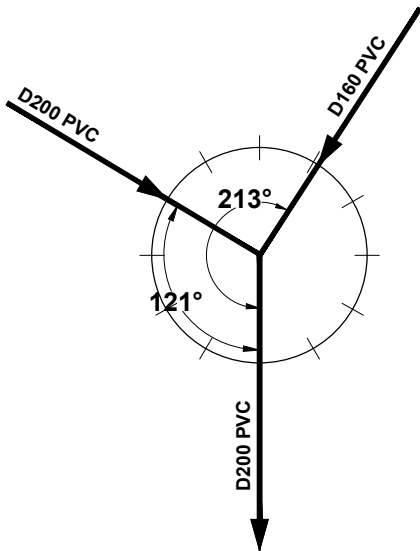
Studnia S120

D1200 mm
Rz. terenu 106.31
Rz. dna 104.03



Studnia S121

D1200 mm
Rz. terenu 106.12
Rz. dna 104.33



<p>jednostka projektowa:</p> <p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-486-38-28</p> <p>branża technologiczno - instalacyjna</p> <p>projektował: mgr inż. Waldemar Łągiewka upr. 232/Sz/89</p> <p>opracowała: mgr inż. Paulina Roman</p> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>zamawiający:</p> <p>Gmina Węgorzyno ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno</p> <p>zadanie:</p> <p>Przeprowadzenie robót naprawczych wykonanej kanalizacji sanitarnej w Węgorzynie prowadzących do poprawy jakości technicznej i zapewnienia jej prawidłowej eksploatacji</p> <p>stadium:</p> <p>Projekt wykonawczy</p> <p>tytuł opracowania:</p> <p>Projekt robót naprawczych sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie etapu 3 robót naprawczych</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>Schematy kinet studni włączonych z kątami włączenia kanałów</p> <p>miejsce i data: SZCZECIN, VIII 2017</p> <p>skala: -</p> <p>nr rys.: S-30</p>
--	---