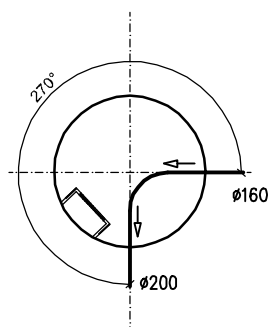
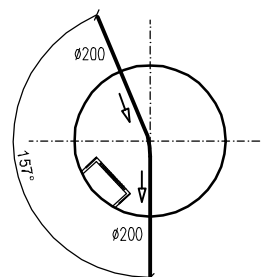


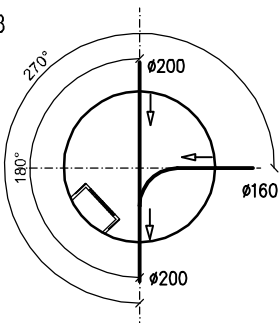
studnia S6
 $\varnothing 1000\text{mm}$
 pokrywa ze zintegrowanym pierścieniem odciążającym
 $R_t = 141,58$
 $R_d = 140,38$



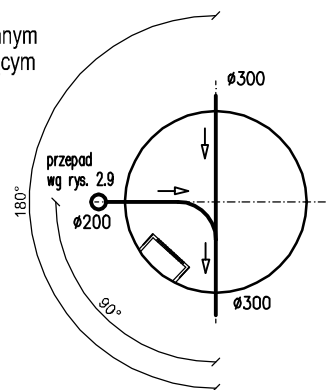
studnia S2
 $\varnothing 1000\text{mm}$
 pokrywa ze zintegrowanym pierścieniem odciążającym
 $R_t = 141,71$
 $R_d = 139,84$



studnia S3/S4/S5
 $\varnothing 1000\text{mm}$
 pokrywa ze zintegrowanym pierścieniem odciążającym
 $R_t = 141,43 / 141,42 / 141,48$
 $R_d = 140,04 / 140,22 / 140,28$



studnia S1
 $\varnothing 1000\text{mm}$
 pokrywa ze zintegrowanym pierścieniem odciążającym
 $R_t = 141,71$
 $R_d = 139,84$



OBIEKT:	Budowa nawierzchni z infrastrukturą techniczną w drodze wewnętrznej		
ADRES:	Bielsk Podlaski, ul. Adama Mickiewicza dz. o nr geod. 1707/5, 1707/4, 1737/2		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	schemat kinet studni rewizyjnych		bez skali
BRANŻA: Sanitarna			
PROJEKTANT:	Mikołaj Sacharewicz		Nr uprawnień B1 96/94
RYSUNEK 2.8 DATA: 07.09.2020			