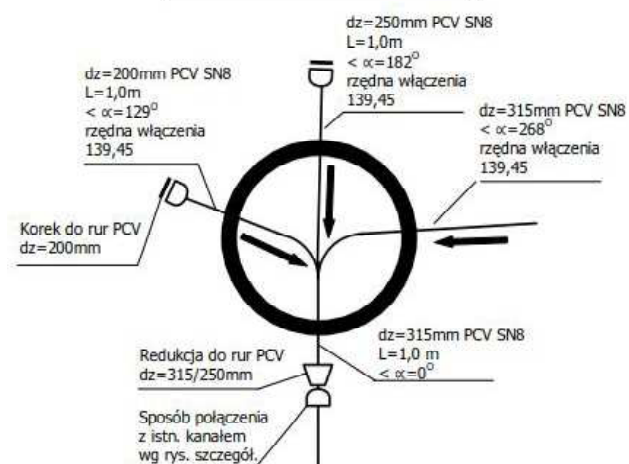
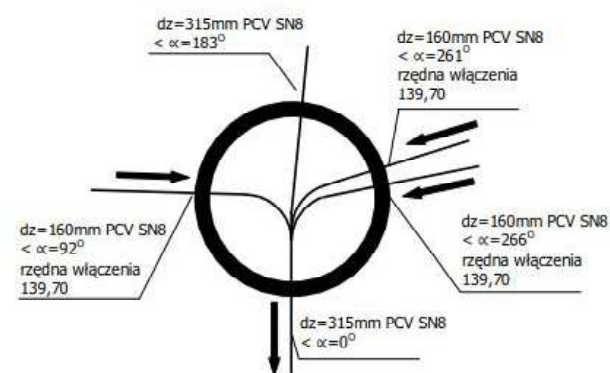


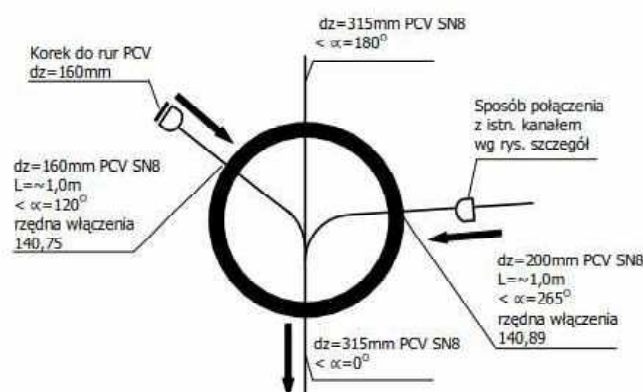
142,64/139,45
dn=1000 mm BET.



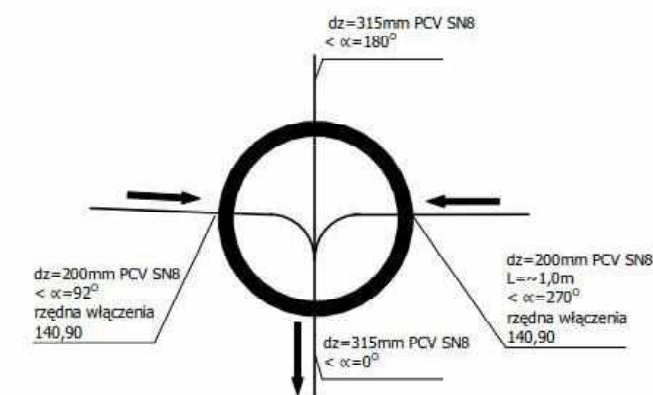
142,69/139,60
dn=1000 mm BET.



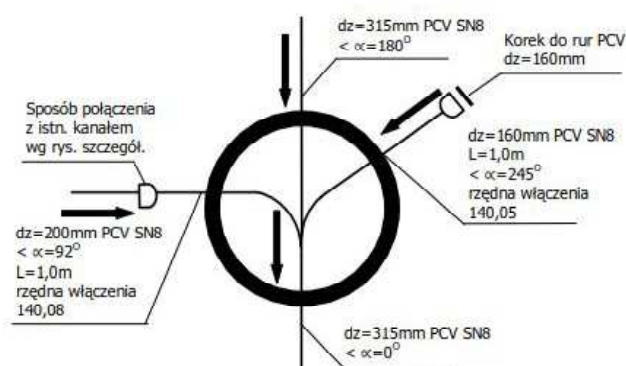
143,24/140,64
dn=1000 mm BET.



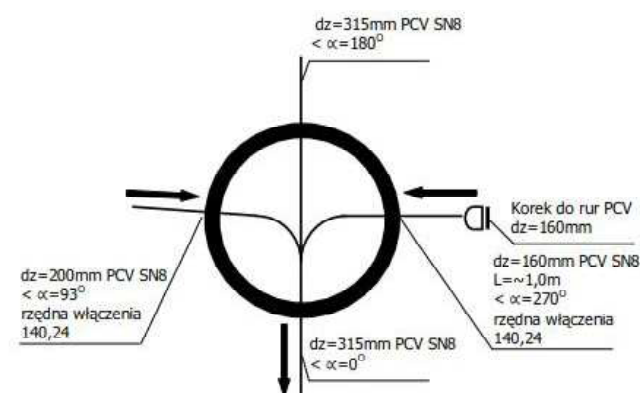
143,77/140,84
dn=1000 mm BET.



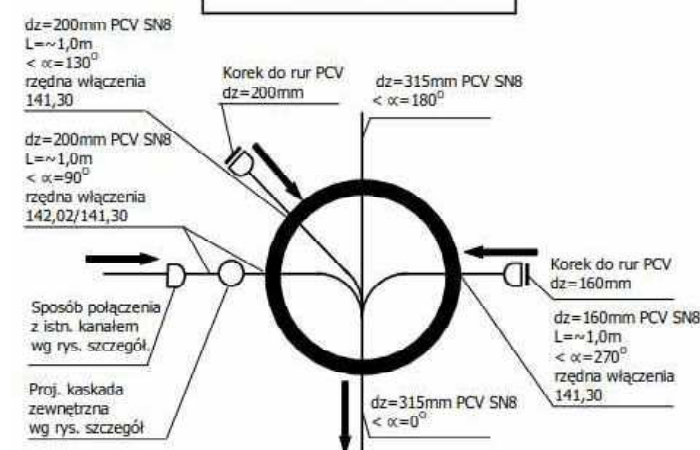
142,72/139,95
dn=1000 mm BET.



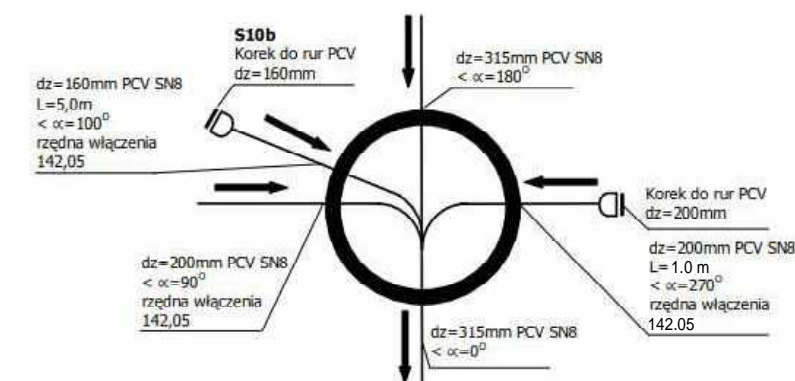
142,86/140,20
dn=1000 mm BET.



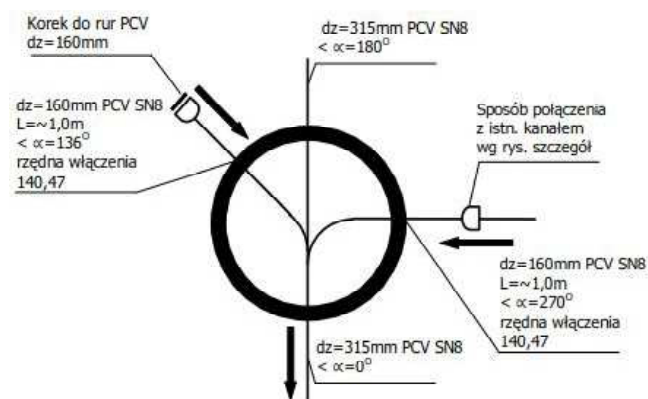
143,73/141,22
dn=1000 mm BET.



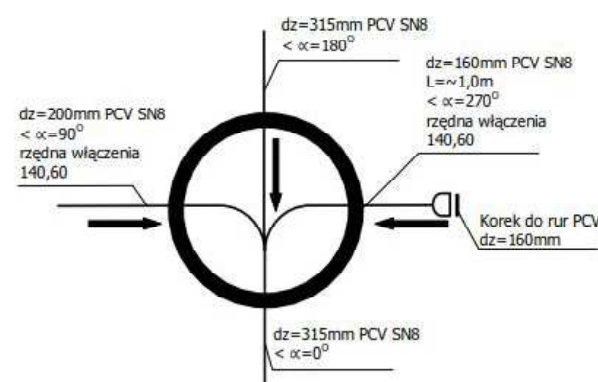
144,73/141,94
dn=1000 mm BET.



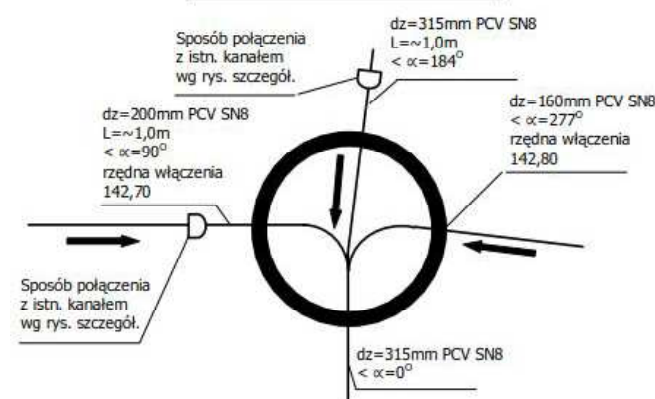
143,05/140,34
dn=1000 mm BET.



143,25/140,50
dn=1000 mm BET.



145,37/142,70
dn=1000 mm BET.



Lokalizacja stopni/szczelbi w dennicach monolitycznych wykonanymi w jednym procesie technologicznym wraz z kinetami i otworami z betonu samozagęszczalnego SCC musi zapewniać usytuowanie włazów studni w osi pasa ruchu.

Przed zamówieniem dennic należy zweryfikować średnice, rzędne, materiał oraz kąty włączeń istniejących kanałów.

OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Krakowskiej w Białymstoku		DATA: 11.2016r.
TYTUŁ RYS.	Schemat kinet studni	SKALA: ----	NR RYS. 12
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ FALKOWSKI	UPR. NR 0027/05	