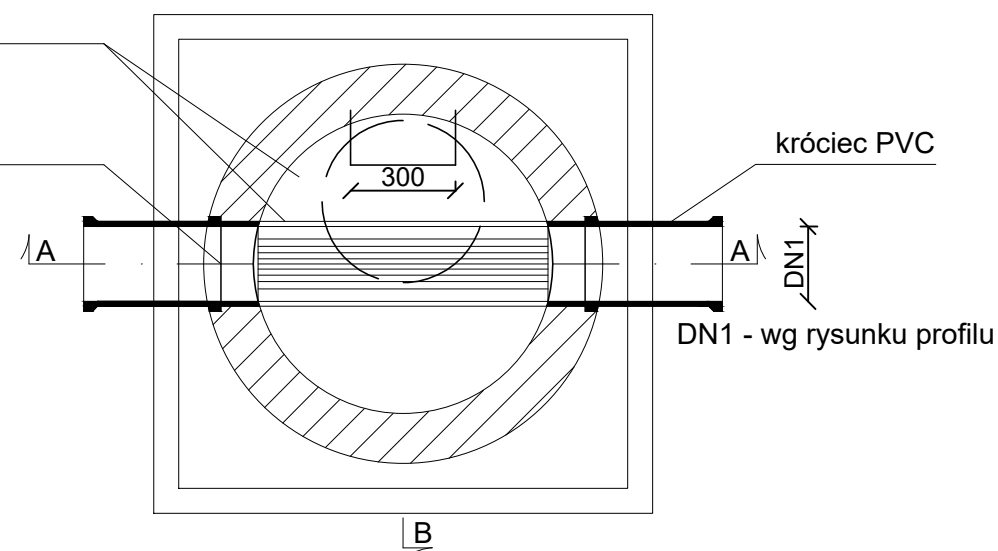


Spocznik i kineta z betonu
samozagęszczalnego C35/45 o
nasiąkliwości poniżej 5%
Do przejścia przez ścianę studni
zastosować szczelne kształtki



UWAGA:
- wymiary na rys. podano w cm.
- w nawierzchni asfaltowej stosować włazy
samopoziomujące
- na terenie zielonym właz zabezpieczyć
obudową betonową o wymiarach 2,0x2,0x0,2m
(ewentualnie dopasować do sytuacji terenowej)
- elementy betonowe prefabrykowane z betonu
klasy min. C35/45, o nasiąkliwości nie większej
niż 5%, i wodoszczelności min. W8

Wykonawca	 DROMOST UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON630536655 NIP781-00-42-784 KR50000175056	Data 12.2021		
Inwestor:	 Gmina Kaźmierz ul. Szmotulska 20 64-530 Kaźmierz	Stadium Projekt wykonawczy		
Przebudowa ulicy Mikołaja Reja w Kaźmierzu				
BRANŻA SANITARNA				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr BARANIAK	WKP0127/PWOS14	inst. (gaz, wod-kan, C.O.) do kierowania i projekt. bez ogr.	
Opracowujący	mgr inż. Michał LUDWICZAK			
Studnia rewizyjna betonowa Ø1000				Skala SCHEMAT Nr rys. S-7.0