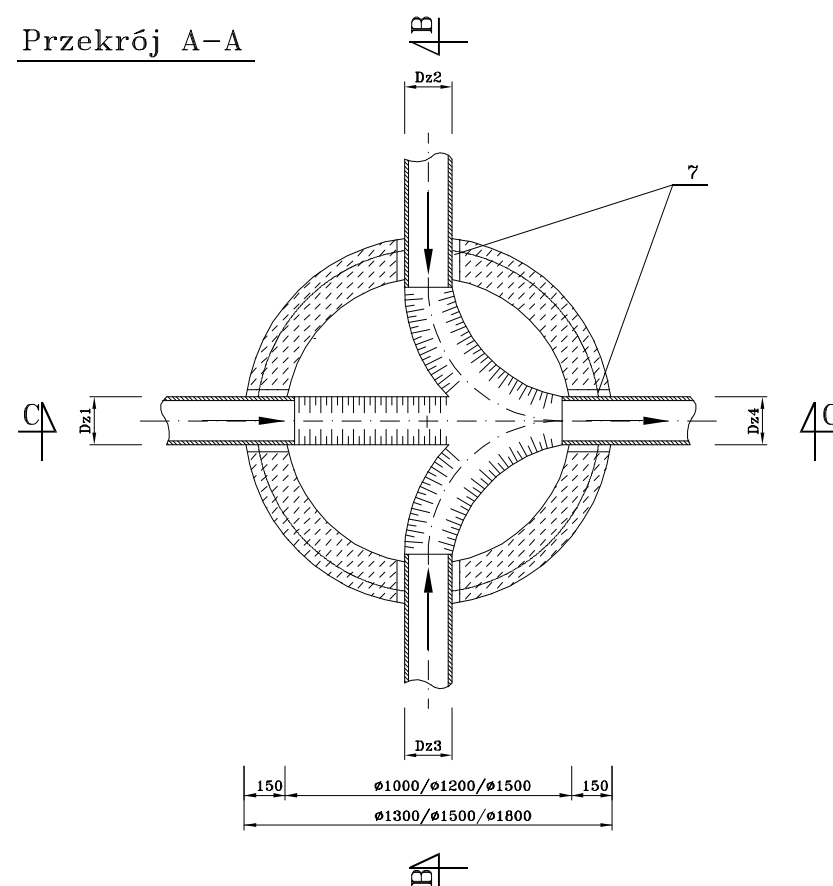


## OZNACZENIA :

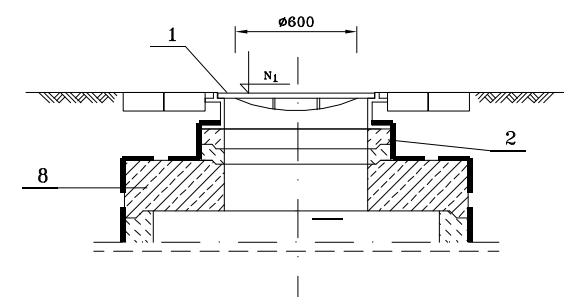
1. Właz klasy D 400 w wykonaniu z wypełnieniem betonowym wg PN-EN 124:2000
2. Pierścienie dystansowe betonowe Ø625 h = 6 ÷ 10 cm
3. Zwężka betonowa Ø-zmienne h = 62 cm
4. Kręgi betonowe Ø-zmienne h = 25 ÷ 50 cm
5. Dno studzienki betonowe Ø-zmienne h = 80 ÷ 130 cm
6. Stopnie żłazowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
7. Przejście szczelne np. tuleja szczelna Wavin
8. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø-zmienne/600 - wariant A


## UWAGI !

1. Kręgi i zwężka z betonu C35/45 wodoszczelnego W-8, nasiąkliwego poniżej 4%, mrozoodpornego (F-50), łączone na uszczelkę gumową. Elementy prefabrykowane zgodne z normą PN-EN 1917:2004
2. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować bitizolem - 2R ÷ 2 Pg
3. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsypki powinna wynosić 20 cm
4. Rzędne  $N_1$  i  $N_2$  wg. profilu podłużnego kolektora
5. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg. profilu podłużnego kolektora
6. Wariant A - dla studni narażonych na obciążenia dynamiczne oraz studni o  $H < 2,0$  m
7. Wymiary bez miana podano w milimetrach
8. Węzeł spadowy wykonać z kształtek PVC
9. W drogach stosować pierścienie odciążające polimerobetonowe



## Wariant A



 <b>PUH</b> Adam Kochmaniewicz ul. Niepodległości 12 48-250 Głogówek	Nazwa i adres obiektu budowlanego : Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w rejonie ulic Maczka, Andersa, Frankla oraz Skowrońskiego w m. Prudnik			
	województwo	OPOLSKIE	branża	SANITARNA
	Przedmiot rysunku:	Skala:	Projektant	mgr inż. Adam Kochmaniewicz
	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA	-----	Specjalność nr uprawnień	<b>sieci wod-kan</b> OPL/1351/PBS/17
		Studium dokumentacji:	Sprawdził:	mgr inż. Anna Michatek
		PZT/PT	Specjalność nr uprawnień	<b>sieci wod-kan</b> 25/99/Op
	Rok opracowania:	06.09. 2022	Numer rysunku:	
			<b>5</b>	