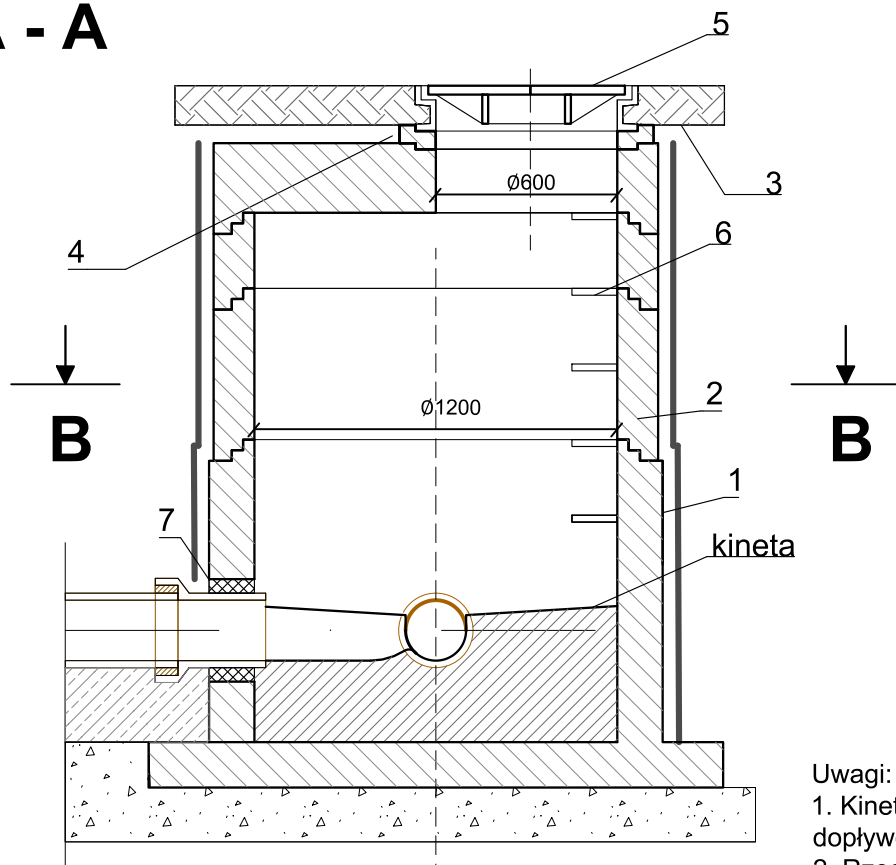


A - A



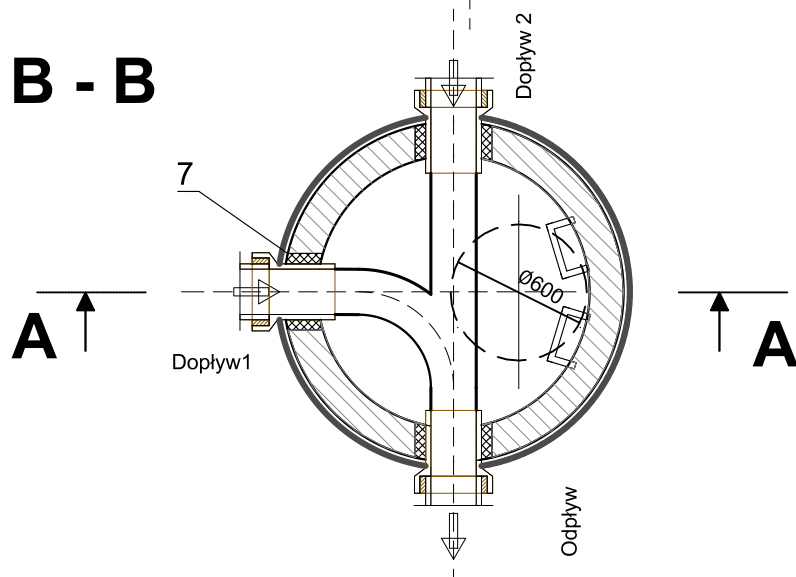
Szczegóły studni betonowych

Elementy studzienek betonowych				
Lp.	Element	DN [mm]	materiał [-]	Norma [-]
1	Dno studzienki, kineta	Ø1200	beton prefabr. C-35/45 nasiąkliwość <5,0% mrozoodporność F150	dla Ø<12500mm PN-EN 1917
2	kręgi betonowe h=0,25/0,5/1,0	Ø1200		
3	pokrywa z otworem Ø 600	Ø1200		
4	pierścienie dystansowe	Ø600		
5	właz okrągły kanałowy D400/B125	Ø600	żeliwo	PN-EN 124
6	stopnie żłazowe		pręt stalowy pokryty tw. Sztucznym	PN-EN 13101
7	przejście szczelne z uszczelką gumową		EPDM	

Uwagi:

1. Kinyty wyprofilować uwzględniając kierunku dopływów bocznych
2. Rzędne i średnice należy zweryfikować w terenie
3. Do przejścia rur przez ściany studzienek stosować przejścia stosowne do średnicy i materiału rur.
4. w przypadku występowania wody gruntowej zewnętrzną powierzchnię studni zabezpieczyć przeciwwilgociowo, stosując powłoki bitumiczne modyfikowane kauczukiem syntetycznym.
5. W terenie utwardzonym i pasach drogowych stosować okrągłe włazy żeliwne typu ciężkiego klasy D400, z zamkami i gumowymi uszczelkami. W terenie zielonym projektuje się włazy klasy B125. Rzędna włazu dostosować do rzędnej terenu za pomocą pierścieni dystansowych

B - B



Jednostka projektowa:				
LUKSAN Łukasz Choma ul. Karola Kurpińskiego 7F/54 80-169 Gdańsk				
Inwestor:				
Ryszard Czaja Dąbki 18C, 77 - 300 Człuchów				
Nazwa i adres obiektu budowlanego:				Branża:
Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej				SANITARNA
Dąbki dz.nr 111/4, 111/5, 106/37, 111/6, 106/18, 106/17 obr.0012 Kołdowo				Faza projektu:
				BUDOWLANY
Projektant	mgr inż. Łukasz Choma			
Numer uprawnień	POM/0122/PBS/19			
Nr projektu:	Skala:		Data:	
	-		12.11.2019	
Tytuł rysunku:				
Szczegóły studni betonowej				
NUMER EWIDENCYJNY RYSUNKU				
Kod projektu:	Faza:	Branża:	Numer:	Rewizja:
SAN	1	PB	005	0