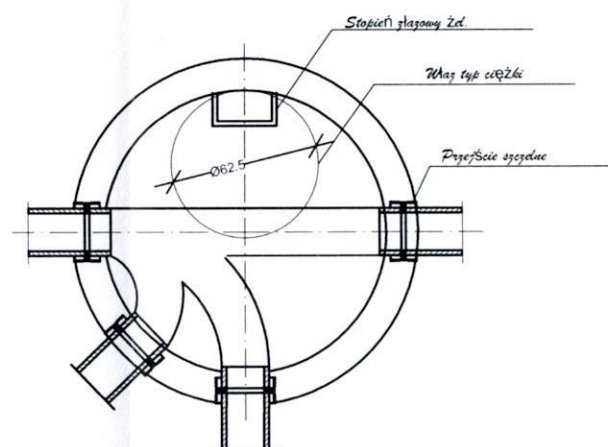
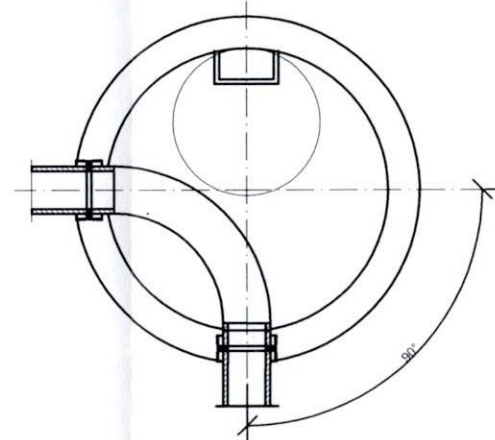


A-A

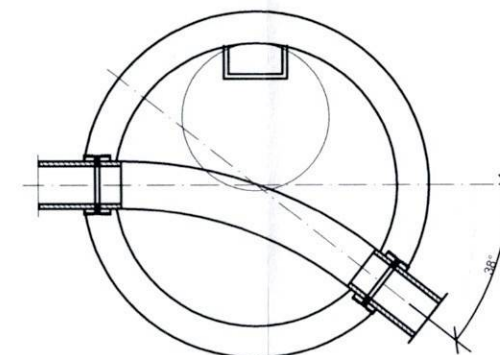
UWAGI:
wymiarowanie w cm



Lokalizacja wlotów przykładowa



Lokalizacja wlotów przykładowa



8	Właz kanałowy do studni D400
7	Pierścień wyrównujący
6	Pierścień wyrównujący
5	Pokrywa na pierścień
3	Krag EU-K 1200
2	Przejście szczelne przez ścianę
1	Dennica EU-S 1200
Poz Nazwa elementu	
Zestawienie elementów studni betonowej	

		Faza		PROJEKT TECHNICZNY			
		INWESTOR		GRUPA INICJATYWY LOKALNEJ PAWEŁ MAJCHER			
				Szewce, ul. Rajska 44; 25-052 Nowiny			
		OBIEKT		Kanał sanitarny PVC dn200 wraz z wysięgnikami PVC dn160 m. Szewce			
Tytuł rysunku:		SCHEMAT STUDNI					
Projektant:		mgr inż. Agata Kubiec		sanitarna	SWK/0240/PWBS/18		
Sprawdzający:		mgr inż. Agnieszka Smolarczyk		sanitarna	SWK/0121/PWBS/18		
Opracował:				sanitarna	-		
Skala:		b/s	Data:	10-2023	Specjalność	Nr uprawnień	Nr rysunku: S
							Strona:
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich							