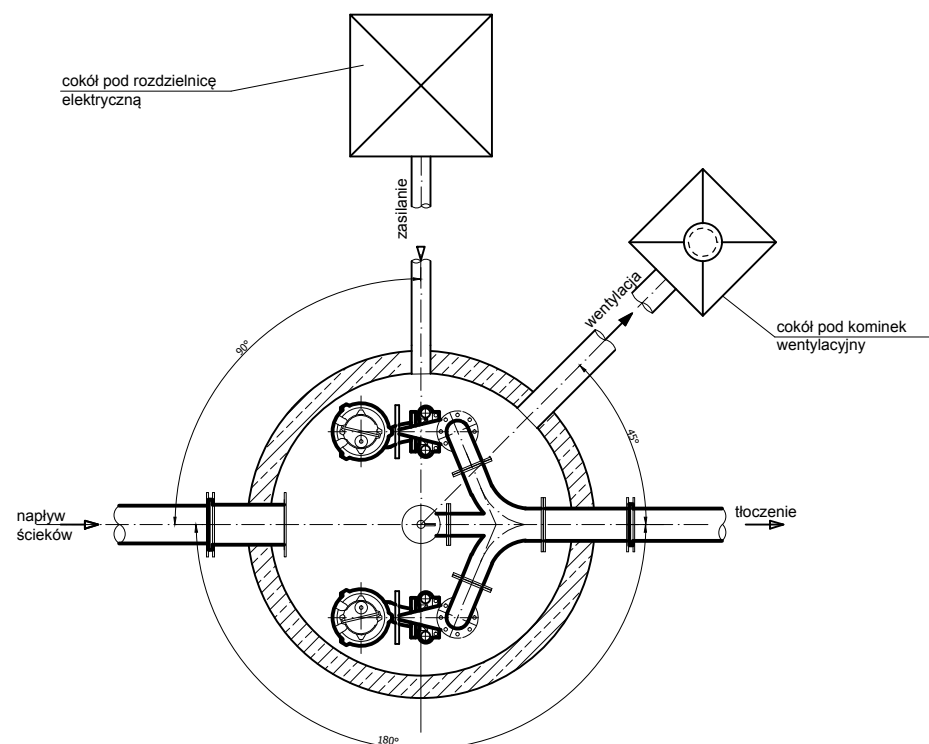


Wypozażenie pompowni:

2 piony tłoczne DN 80 mm
 2 zawory zwrotne DN 80 mm
 2 zasuwy odcinające DN 80 mm
 1 kolano kołnierzowe 90° DN80
 kolektor tłoczny 2 x DN 80 / DN 80 mm
 drabina żłazowa
 sterowanie standardowe - 4 poziomy
 urządzenie alarmowe świetlno-dźwiękowe
 system alarmowy stężenia H₂S - dost. np. Elfot

Uwaga:

Zaprojektowana pompownia jest przykładowa. Projektant wyraża zgodę na pompownię innych firm spełniającą wymogi techniczne projektu (równorzędne parametry pracy pomp), posiadającą stosowne atesty i świadectwa oraz jest dopuszczona do stosowania w budownictwie w Polsce.



Zamawiający			
Burmistrz Miasta Milanówka ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek			
Wykonawca			
AMDRO Andrzej Malinowski ul. Olecka 23 04-980 Warszawa tel. 601 533 578			
AMERO			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Jerzy Sokolowski	MAZ/0171/POOS/05 specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych	
Opracował	inż. Łukasz Dąbrowa		
Tytuł Opracowania		Data	
Projekt budowy kanalizacji deszczowej w ul. Okrzei z odprowadzeniem nadmiaru wody do rowu R-4 w ul. Wysockiego w Milanówku		11.2016	
		Skala	
		-	
		Stadium	
		PB+PW	
Tytuł Rysunku		Branża	
Schemat pompowni P1		sanitarna	
		Nr Rysunku	
		2.1	