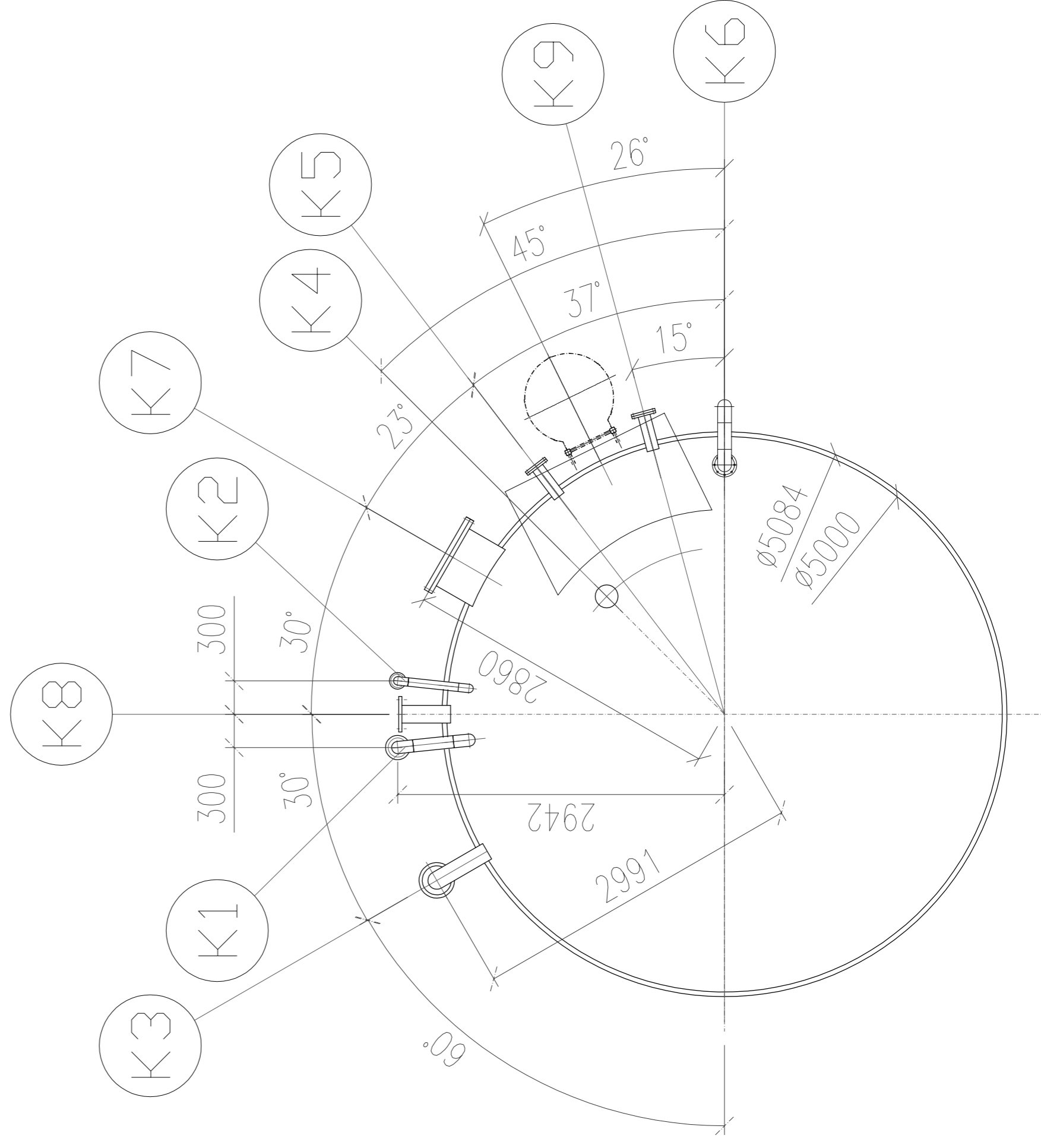


Rzeczywiste kątowne rozmieszczenie króćców



Uwagi:

- Wyposażenie dodatkowe :
 - Galeria obsługowa
 - Drabinka
 - Grzałki (parametry wg zamówienia)
 - Izolacja termiczna Płaszczka i króćców (parametry izolacji wg zamówienia)
 - Urządzenie do ciągłego pomiaru poziomu typSFA/E firmy BAMO Polska
- Materiał zbiornika wg zamówienia.
- Krótce K9 i K5 wyposażać w kotnierze zaślepiające

Lp.	CHARAKTERYSTYKA APARATU
1	Przeznaczenie zbiornik magazynowy wody pitnej
2	Ciśnienie robocze bezcisnieniowy
3	Temperatura zewnętrzne temp otoczenia
4	Objętość całkowita dcm ³
5	Objętość użytkowa dcm ³
6	Nie podlega odbiorowi UDT

TABELA KRÓĆCÓW			
Nr. króćca	Przeznaczenie	D _{nom}	P _{nom} (bar)
K1	Doprowadzenie wody z filtracji	100	10
K2	Odprowadzenie wody z nanofiltracji	65	10
K3	Przelew	150	10
K4	Odpowietrzenie	-	-
K5	Pomiar poziomu górny	100	10
K6	Pomiar poziomu ciągły	100	10
K7	Właz rewizyjny	600	10
K8	Odprowadzenie wody	150	10
K9	Pomiar temperatury	100	10

02	01	02	01
Rewizja	Nazwisko	Opis	Data
	Projektował: Juliusz Wojnar	Investor: Gmina Olszanka	
	Sprawił: Piotr Głównka	Obiekt: Stacja Uzdantania Wody - Jankowice Wielkie	
	Zatwierdził: Piotr Głównka	Projekt: Modernizacja instalacji uzdatniania wody na stacji Jankowice Wielkie i Michalów	
		Część 01: Technologiczno- Mechaniczna	
		Tytuł: Dyspozycja zbiorników ZMWP-1 ZMWP-2 ZMWP-3	
		Nr rysunku 175016-0101-002-00	Data 07.2016
		Skala 1:80	Format A3
		Stadium PW	Arkusz 1/1



P.W. Semako Sp. z o.o.
ul. Wiejska 40, 44-153 Łany Wielkie
tel. (032) 231 22 41, 231 95 31