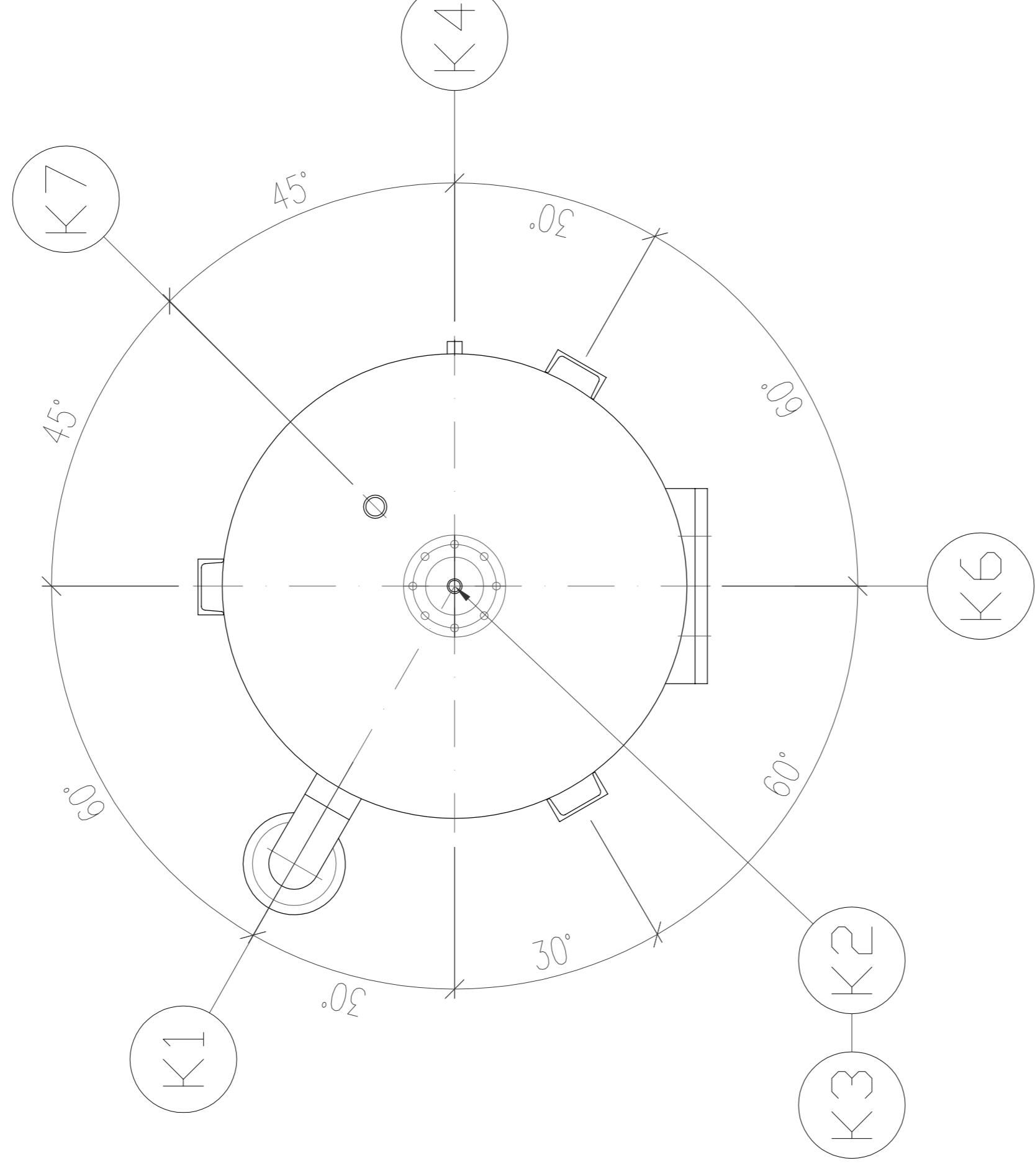


RZECZYWISTE KĄTOWE ROZMIESZCZENIE KRÓCÓW



Lp.	CHARAKTERYSTYKA APARATU
1	Przeznaczenie napowietrzacz wody pitnej
2	Cisnienie dopuszczalne 6 bar
3	Temperatura wody dopuszczalna 50 °C
4	Ciężar aparatu 3450 N
5	Wydajność 30-45 m³/h

TABELA KRÓCÓW

Nr. króca	Przeznaczenie	Dnom	Dnom (bar)
K1	Wlot wody surowej	100	10
K2	Wylot wody napowietrzanej	100	10
K3	Odpowietrzenie	1"	-
K4	wlot sprężonego powietrza	1"	-
K6	Właz rewizyjny	320x420	-
K7	Króciec rezerwowy	1/2"	-

Uwagi:

1. Modyfikacja na bazie centralnego mieszacza wodno-powietrznego typ ARC-2 producent KOTŁOREMBUD
2. Wyposażyć w automatyczny zawór odpowietrzający

02				
01				
Revizja	Nazwisko	Opracował	Opis	Data
Projektował: Juliusz Wojnar		Podpis	Investor: Gmina Olszanka	
Sprawił: Piotr Głowska			Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody - Jankowice Wielkie	
Zatwierdził: Piotr Głowska			Projekt: Modernizacja instalacji uzdatniania wody na stacji Jankowice Wielkie i Michałów	
Część 01: Technologiczno- Mechaniczna				
Tytuł: Dyspozycja króćców napowietrzacza MWP1				



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

Nr rysunku	175016-0101-005-01	Data	07.2016
Skala	1:20	Stadium	PW
Format	A3	Arkusz	1/1