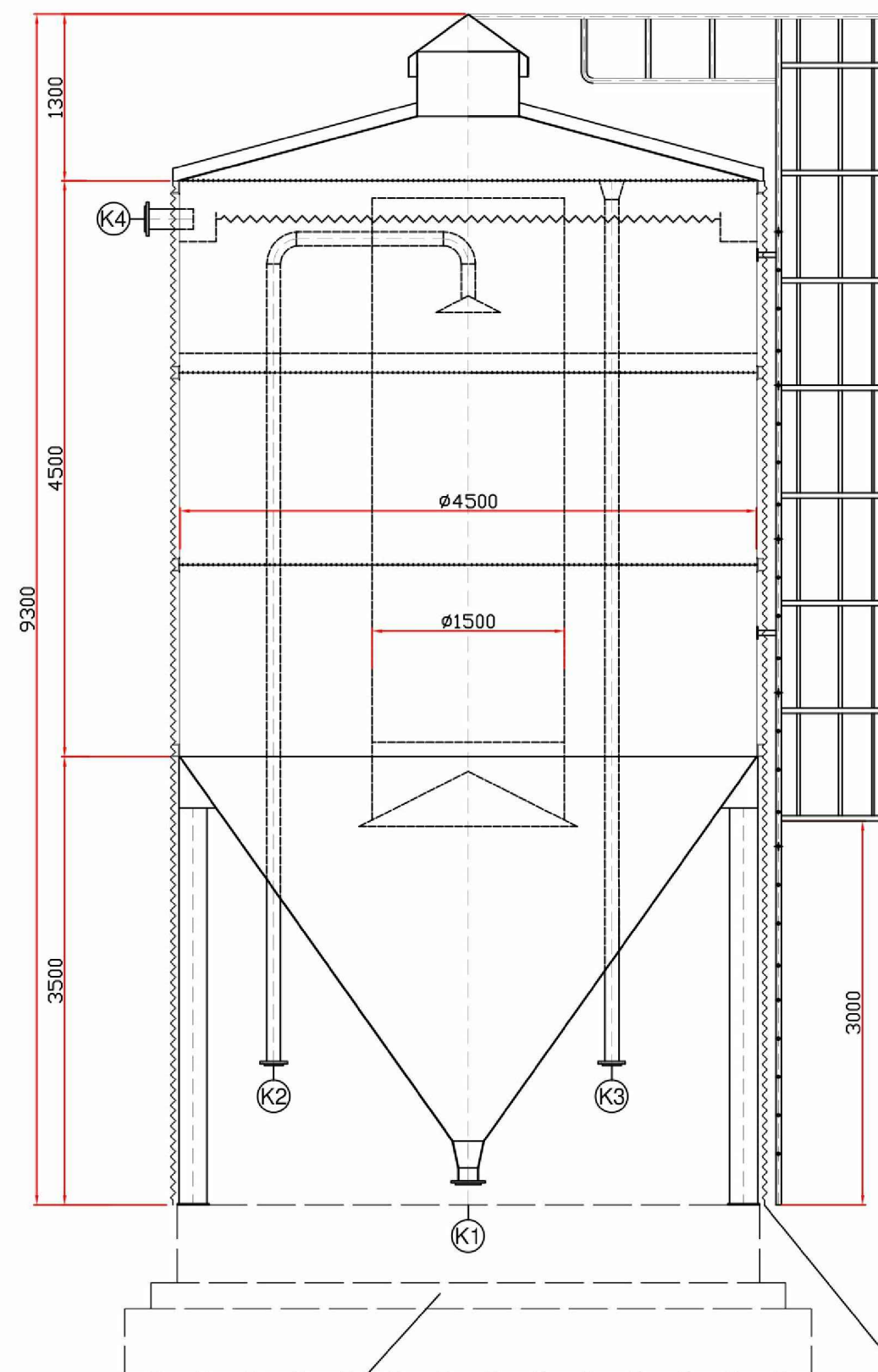


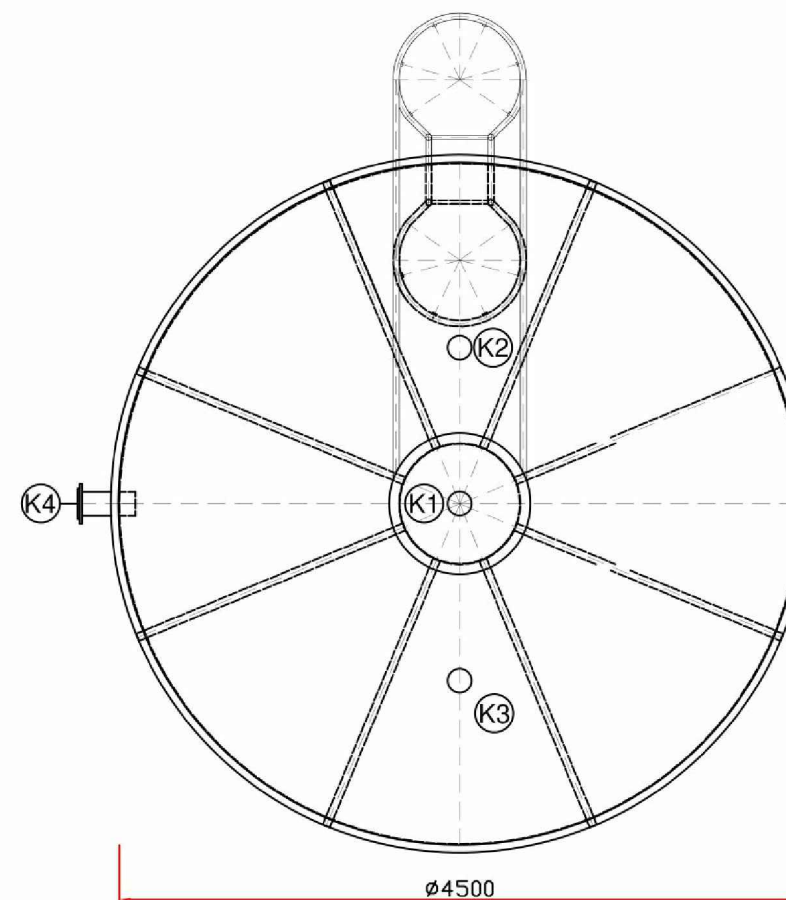
PRZEKRÓJ



Fundament
jak dla zbiorników retencyjnych
- płyta fundamentowa żelbetowa Ø4,5m o grub. 60cm, beton C25/30
zbrojona krzyżowo prętami Ø12mm ze stali klasy AIIIIN
- podbudowa z betonu C8/10 Ø4,9m o grub. 20cm
- podsypka z pospółki, zagęszczona do $Is=0,97$, Ø5,3m o grub. 50cm

Blacha
wokół klarownika
do poziomu terenu
(obejmująca także część osadową)

RZUT Z GÓRY



RZUT Z GÓRY - WIDOK DOLNY

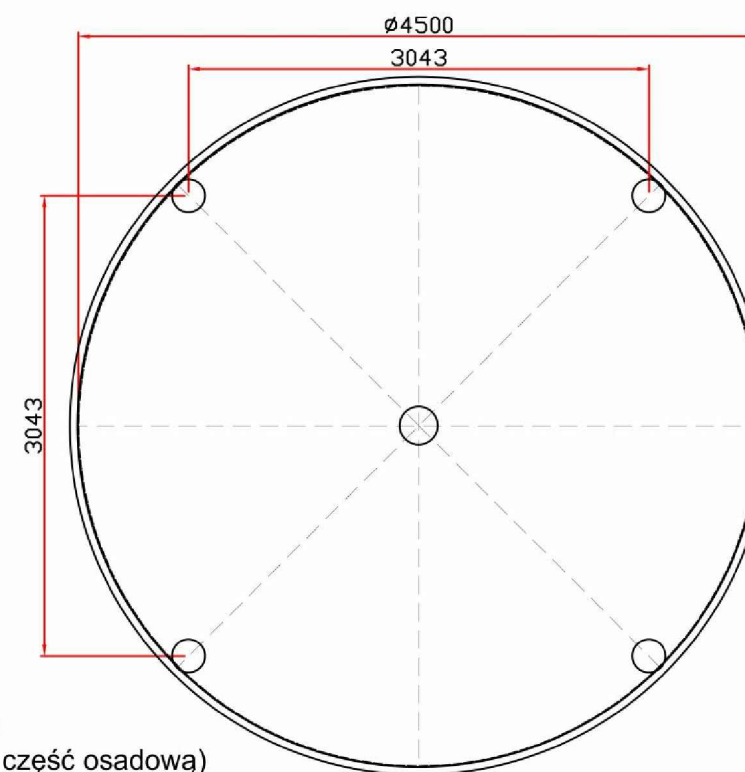


TABELA KRÓĆCÓW

Ozn.	Przeznaczenie	DN
K1	Króciec spustowy	150
K2	Króciec doprowadzający	125
K3	Króciec przelewowy	150
K4	Króciec odprowadzający	250

Klarownik Ø4500

Inwestor		Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl
Stadium		PAB
Skala		1:50
Data oprac.		Kwiecień 2024r.
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda	
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia	
Nazwa rysunku	Klarownik wody - rzut i przekroje	
Projektant sp. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. 12
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PW05/20	