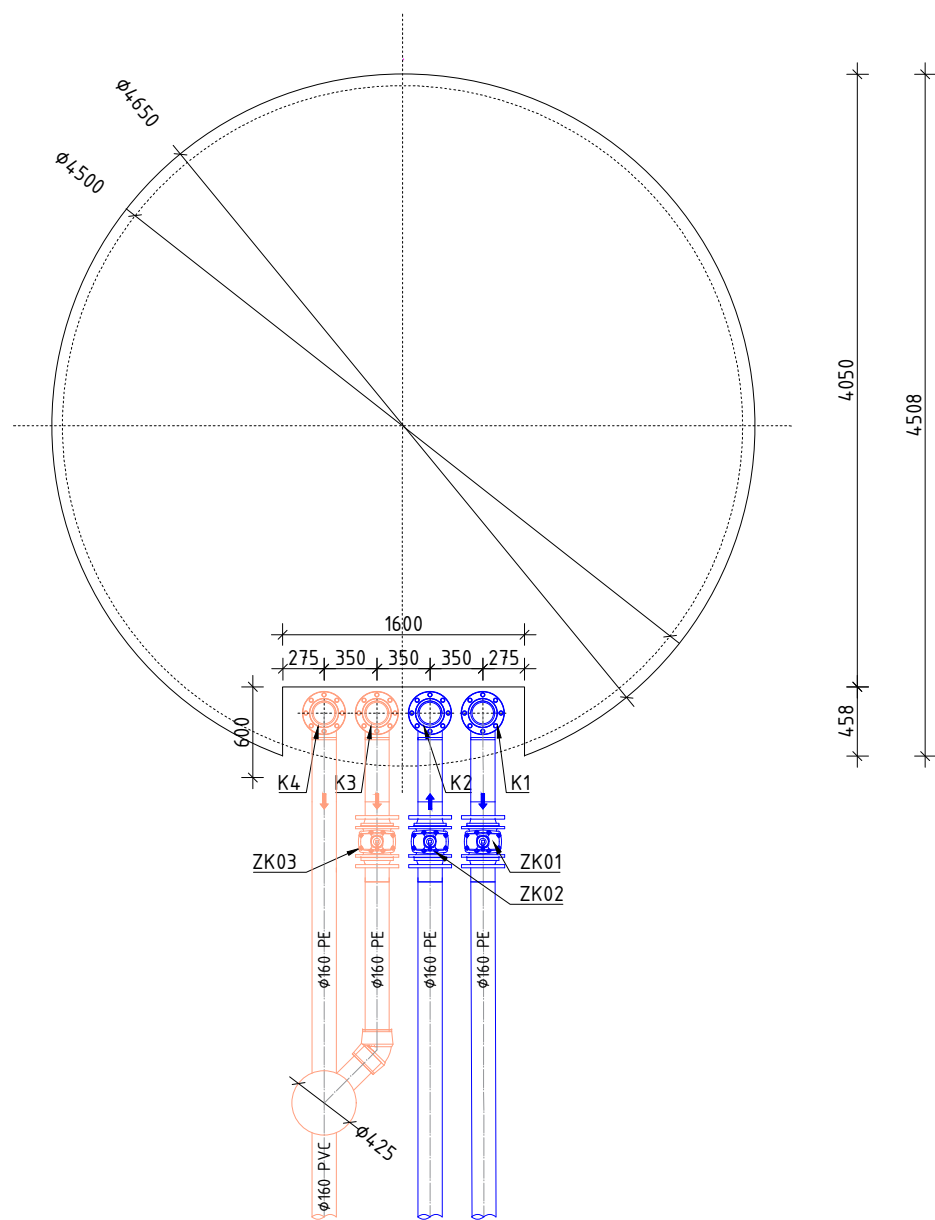


ZBIORNIK RETENCYJNY – RZUT
SKALA 1:50



OZN.	WYMIAR	ILOŚĆ	PRZEZNACZENIE
K1	DN150	1	Króciec odpływowy
K2	DN200	1	Króciec dopływowy
K3	DN100	1	Króciec spustowy
K4	DN100	1	Króciec przelewowy
ZK01, ZK02 ZK03	DN150	3	Zasuwa klinowa

- UWAGA:
- Wymiary płyty fundamentowej zbiornika według branży budowlanej.
 - Wewnątrz zbiornika należy zastosować kotnierze oraz połączenia śrubowe ze stali nierdzewnej.
 - Rurociągi wewnątrz zbiornika wykonać z PE.

		EKO-DBAJ Sp. z o.o. Cielcza, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin Tel./fax/ (62) 749 38 98, (62) 749 36 28 NIP 617-20-79-775, REGON 251604025, www.eko-dbaj.pl, sekretariat@eko-dbaj.pl		INWESTOR: ZGKiM w Iłowej ul. Żeromskiego 25 68-120 Iłowa	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI SZCZEPANÓW				DATA: 17.12.2024r.	
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:		NR UPRAWNIENÍ:		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Kołodziejcki		WKP/0362/PWOS/13		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Aleksandra Przybylska		-		
STADIUM: PT	BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANIT.		SKALA: 1:50		FORMAT: 297x420
TYTUŁ RYSUNKU: ZBIORNIK RETENCYJNY - RZUT				NR RYSUNKU: PT_T_006	