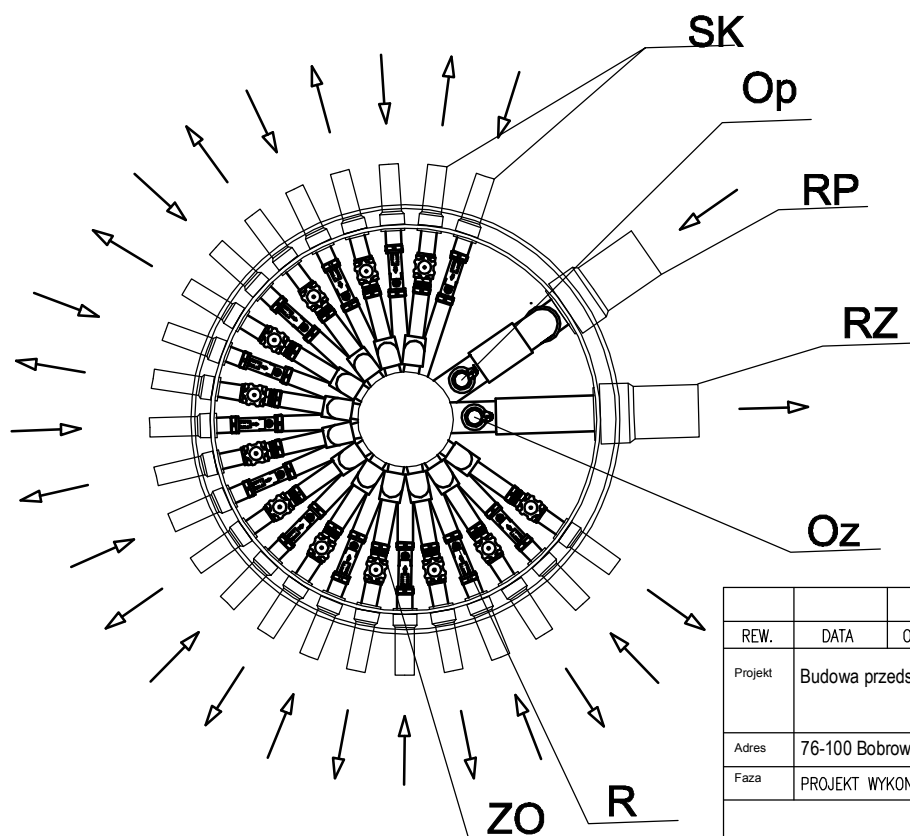


### LEGENDA:

- RP – rura dobiegowa powrotna
- RZ – rura dobiegowa zasilająca
- R – rotametr 8–38 l/min
- ZO – zawór odcinający
- SK – sekcje kolektora
- Oz – zawór motylkowy z mufą GW3/4" do odpowietrznika/napełniania sekcji zasilającej
- Op – zawór motylkowy z mufą GW3/4" do odpowietrznika/napełniania sekcji powrotnej



**Studnia kolektorowa PEHD 100 RC, 12-sekcyjna z rotametrami liniowymi 8-38 l/min na sekcjach kolektora, bose króćce**

**Wymienik pionowy 240 100m - 2 przewody HDPE100 RC Pn-12,5 40x3,0 o łącznej długości 200 m**

			TM	MJCH	MK
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa przedszkola gminnego w Bobrowicach, gmina Sławno				
Adres	76-100 Bobrowice, g. Sławno, dz. nr 242/2, obręb 0001 Bobrowice				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		Data MAJ 2018	Nr. projektu 18001	
		INWESTOR  GMINA SŁAWNO UL. M. C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl  NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		NAZWA RYSUNKU  SCHEMAT STUDNI KOLEKTOROWEJ			
Projektant:  inż. Michał Słobodzian upr. ZAP/0240/PWOS/09		Opracowanie:  mgr inż. Magdalena Kłoda		Sprawdzający:  mgr inż. Piotr Kaczorkiewicz upr. ZAP/0106/PWOS/10	
Branża <b>SANITARNA</b>		Format <b>297X210</b>	Skala <b>-</b>	Nr rysunku <b>S15</b>	Rewizja <b>—</b>