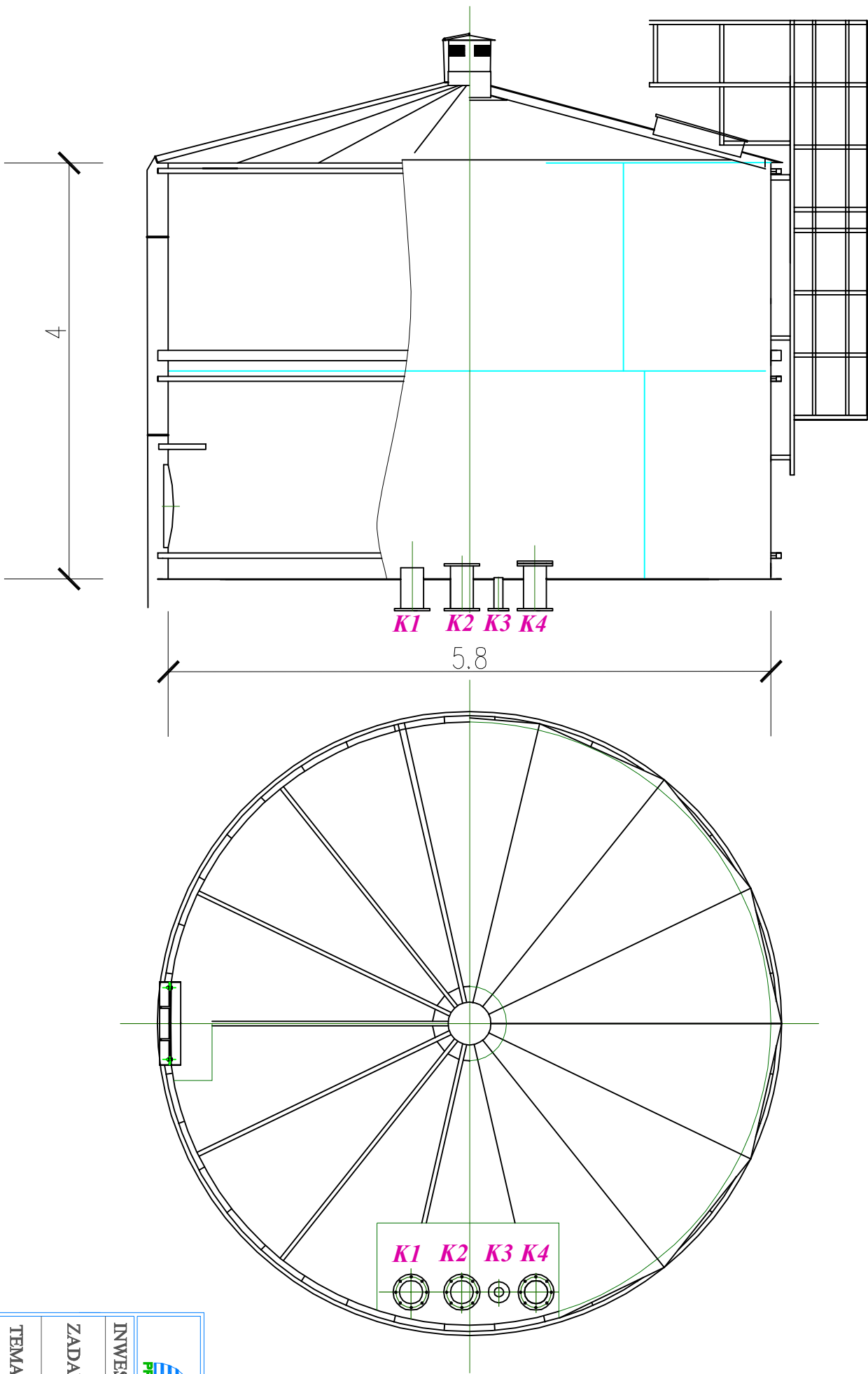



KOMPLETNY ZBIORNIK RETENCYJNY
100 m3 WRAZ Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ



K1 - napełnianie - rurociąg PEHD SDR17 PN10, Ø160mm
K2 - ssanie - rurociąg PEHD SDR17 PN10, Ø160 mm
K3 - spust - rurociąg PEHD SDR17 PN10, Ø160mm
K4 - przelew - rurociąg PEHD SDR17 PN10, Ø160mm

 PRO W EKO		PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PRO W EKO" tel.: 666 044 578; 697 483 218 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 983-06-52-115, REGON: 122815970	
INWESTOR:	Gmina Radomysł Wielki, ul. Rynek 32, 39-310 Radomysł Wielki		
ZADANIE:	"Budowa zbiornika wody czystej o pojemności 100m ³ w miejscowości Ruda"		
TEMAT:	Projekt architektoniczno budowlany - ZBIORNIK 100m ³ - rzuty		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	podpis	Skala: 1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	podpis	Data: sierpień 2016r.
			Rys. 3