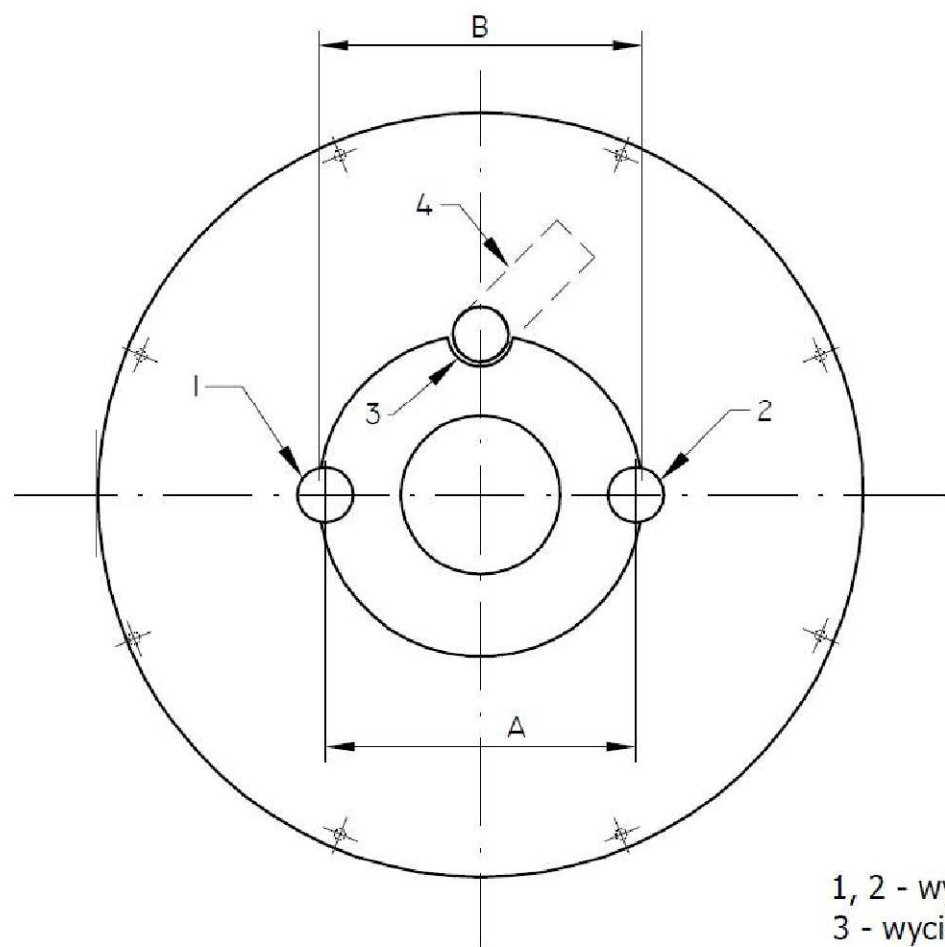
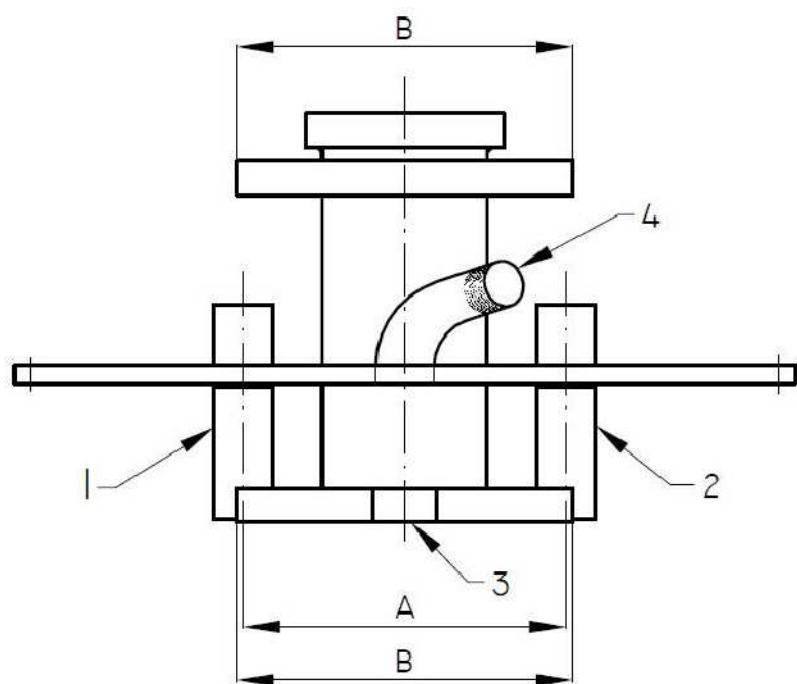


Rozstaw rur prowadzących Ø5/4" wstawianych w kołnierz dolny i płytę głowicy termoizolacyjnej obudowy studni głębinowej



- 1, 2 - wyjścia przy głowicy 5/4"
3 - wycięcie w kołnierzu
głowicy na kabel pompy
4 - wyprowadzenie kabla pompy



Średnica:	A	B
Ø 50	Ø 150	Ø 165
Ø 65	Ø 175	Ø 185
Ø 80	Ø 190	Ø 200
Ø 100	Ø 202	Ø 220
Ø 125	Ø 240	Ø 250
Ø 150	Ø 268	Ø 285



San-System

www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa studni głębinowych w ujęciu wody Podchoinki INWESTOR: Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród ADRES INWESTYCJI: obręb 01 Miasto Rajgród, dz. ew. 2435/1, 2435/2, 2435/3, 2435/4 TEMAT: Rozstaw rur prowadzących Ø5/4" wstawianych w kołnierz dolny i płytę głowicy termoizolacyjnej obudowy studni głębinowej			b.s.
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Nr rys. 6
	Branża sanitarna Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	30 września 2016r.
	Branża sanitarna Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Jurczyk	WAM/0091/PWOS/15	30 września 2016r.
Branża sanitarna Asystent projektanta	mgr inż. Karolina Górka-Dziaczk		30 września 2016r.	