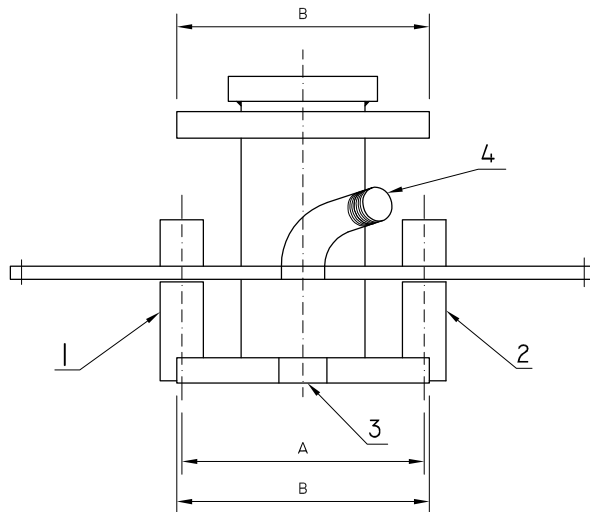


- 1, 2 - wyjścia przy głowicy 5/4"  
 3 - wycięcie w kołnierzu  
 głowicy na kabel pompy  
 4 - wyprowadzenie kabla pompy



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

<b>promie</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <i>mgr inż. Mirosław Łopato</i> 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314			
TEMAT: ROZBUDOWA UJĘCIA WODY w m. SULECZYNO INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI	UAN/IV/8346/243/87		PAŹDZIERNIK 2014
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RYSUNEK GŁOWICY STUDNI GŁĘBINOWEJ			S-10