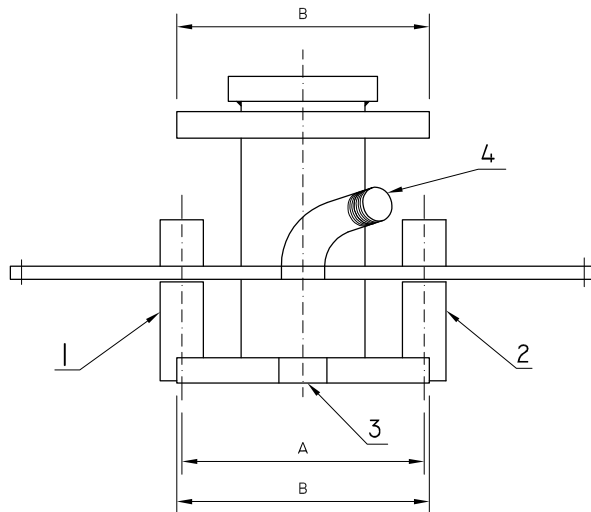


- 1, 2 - wyjścia przy głowicy 5/4"
 3 - wycięcie w kołnierzu
 głowicy na kabel pompy
 4 - wyprowadzenie kabla pompy



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

promie **PRACOWNIA PROJEKTOWA**
 mgr inż. Mirosław Łopato
 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314

TEMAT: REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY SIERAKOWICE ul. LĘBORSKA
 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:
 RYSUNEK GŁOWICY STUDNI GŁĘBINOWEJ

RYS. Nr
S-8