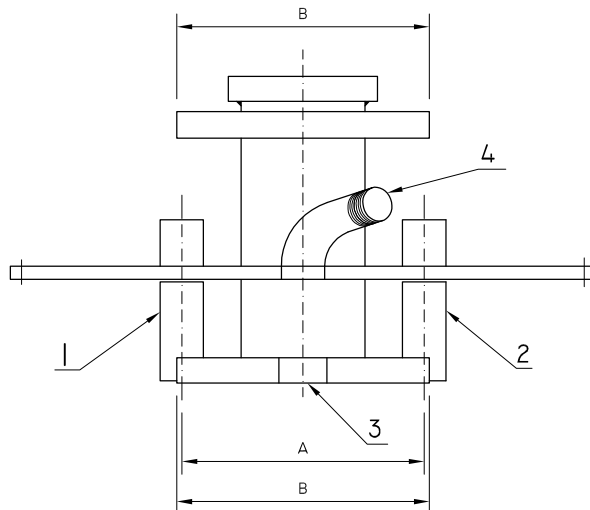



- 1, 2 - wyjścia przy głowicy 5/4"
 3 - wycięcie w kołnierzu
 głowicy na kabel pompy
 4 - wyprowadzenie kabla pompy



| 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 |

| | | | |
|---|--------------------|---------|-----------------------|
|  PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314 | | | |
| TEMAT: ROZBUDOWA UJĘCIA WODY w m. LISIE JAMY DZ. NR 105/1 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-9 |