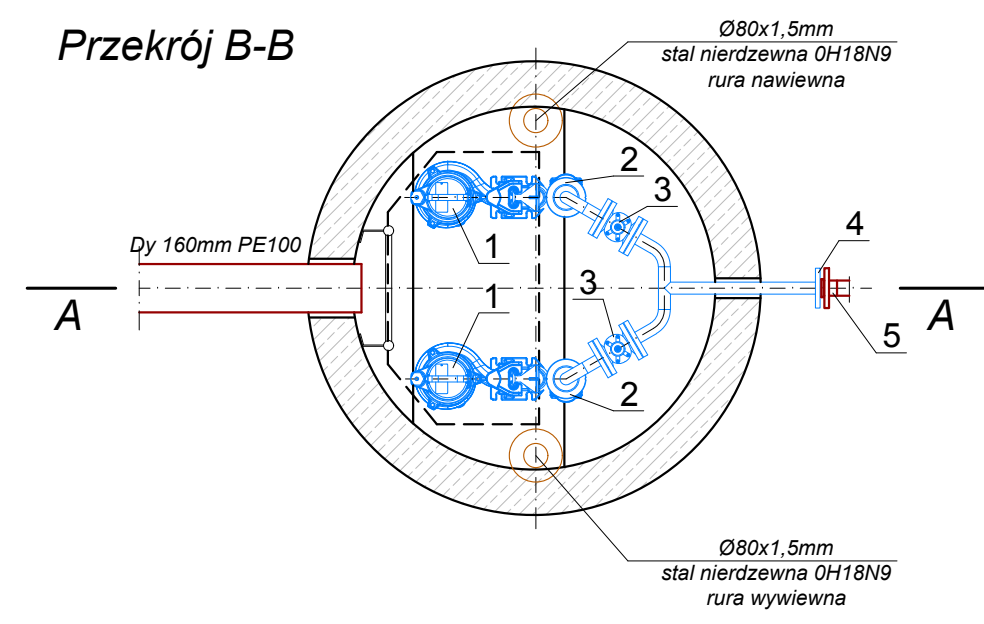


Zestawienie urządzeń, armatury i kształtek

| Nr | Wyszczególnienie | J.m. | Ilość |
|----|---|------|-------|
| 1 | Pompa zatapialna, N=3,0kW, Qp=8,0÷15,5m ³ /h, Hp=28,1÷16,4m sł.w | szt. | 2 |
| 2 | Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN40mm PN10 do ścieków żeliwo sferoidalne | szt. | 2 |
| 3 | Zasuwa kołnierzowa DN40mm PN10 typ krótki żeliwo sferoidalne | szt. | 2 |
| 4 | Kołnierz płaski spawany DN40mm PN10 stal nierdzewna 0H18N9 | szt. | 1 |
| 5 | Tuleja kołnierzowa Dy 50/40mm PE100 PN10 SDR17 + kołn. stal. galw. DN40mm | szt. | 1 |



 **PROEKO S.C.**
Biuro Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16
email : proeko.biuro@wp.pl

| | | | |
|---------------------------------|--|--|------------------------|
| Inwestor | Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard | | |
| Nazwa inwestycji | Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo na terenie działki 202/1, budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV do zasilania ujęcia wody i SUW Lubowo oraz przebudowa zjazdu z drogi gminnej Nr 490001Z na teren ujęcia | | |
| Obiekt | Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody w m. Lubowo | | |
| Tytuł rysunku | Pompownia wód popłucznych | | |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień, specjalność | Podpis |
| Projektował branża sanitarna | mgr inż. Stanisław Padiasek | 305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna | |
| Sprawdził branża sanitarna | mgr inż. Piotr Padiasek | 285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow. | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | | Data 30.12.2024r. |
| | | | Skala 1:25 |
| branża sanitarna | | Rysunek Nr 6 | Nr zlec. P-223/2023 |