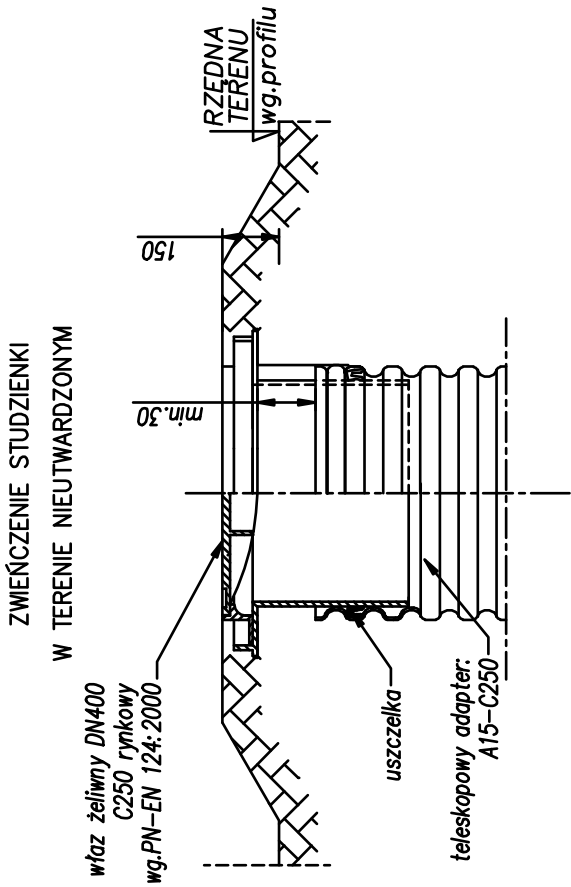
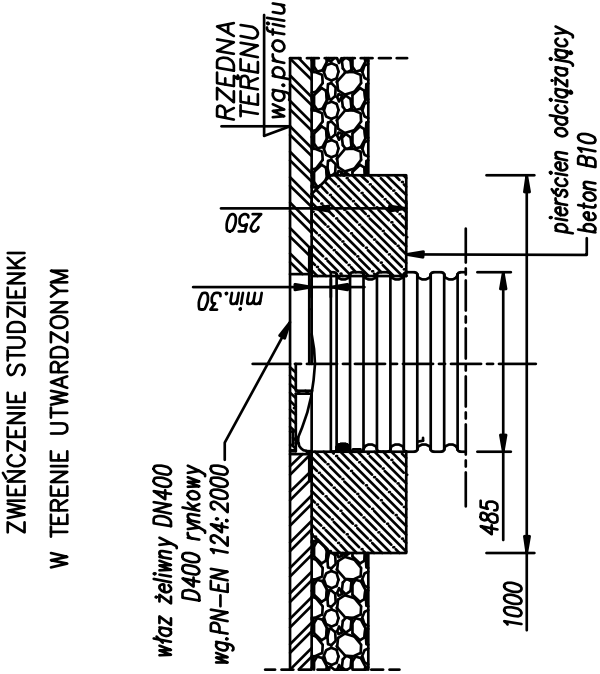
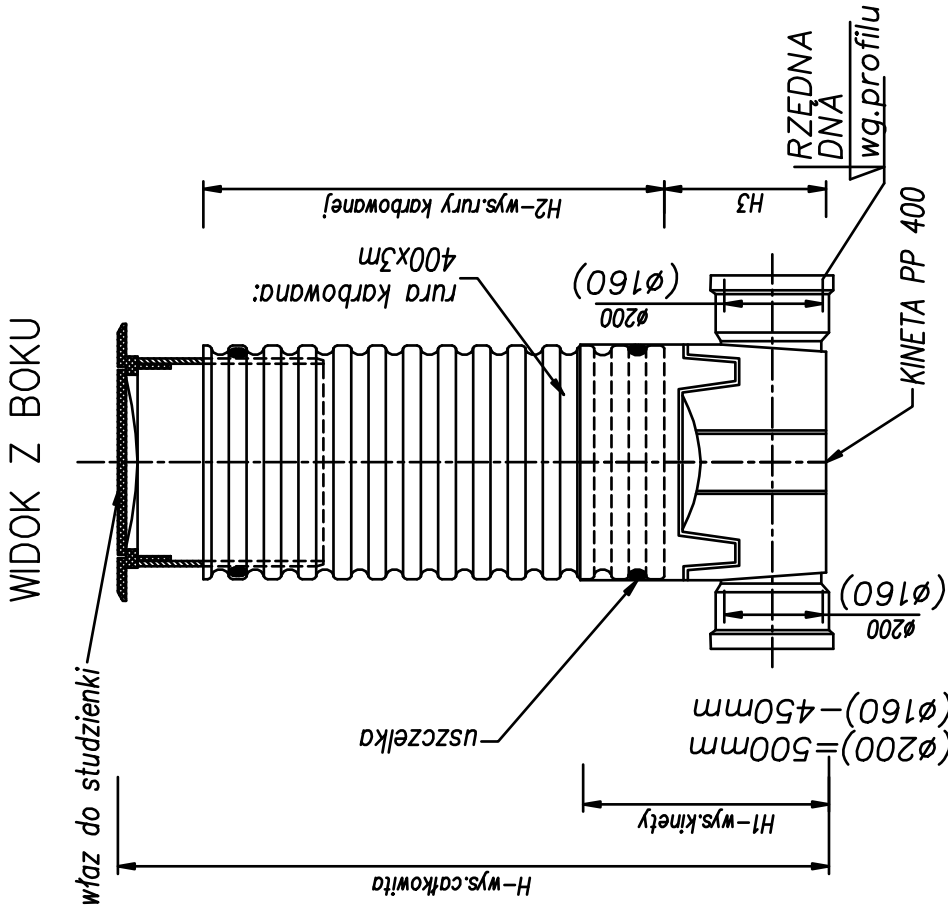


STUDZIENKA INSPEKCYJNA NIEWŁAZOWA Ø400  
skala 1:20 (wymiary w mm)

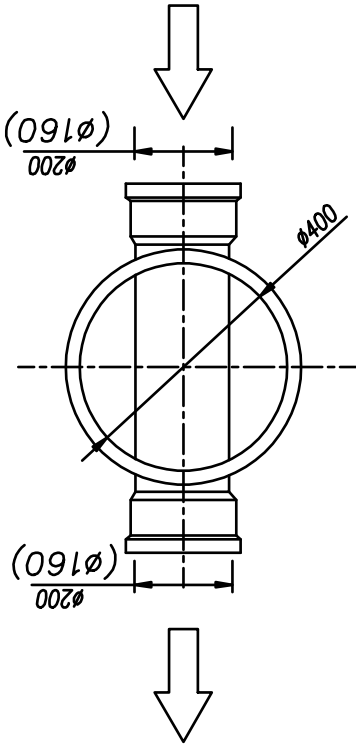


1. Średnica kanału (materiał PVC)  
Dz – 200, 160,

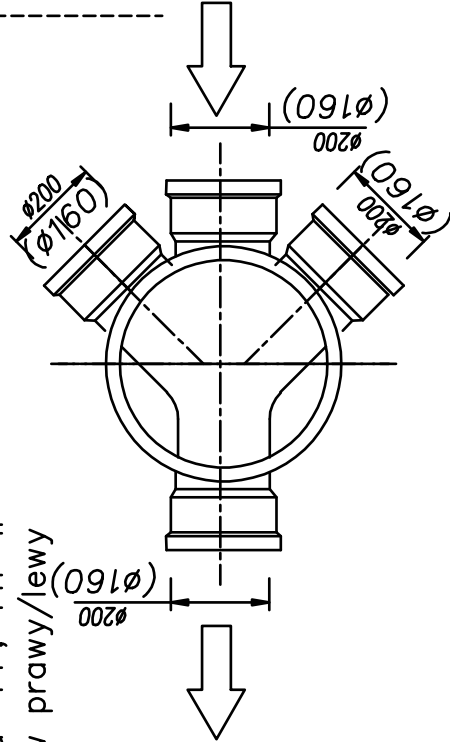
2. Właz kanałowy (żeliwny)

| Klasa obciążenia | Rodzaj terenu       |
|------------------|---------------------|
| C250             | teren nieutwardzony |
| D400             | drogi               |

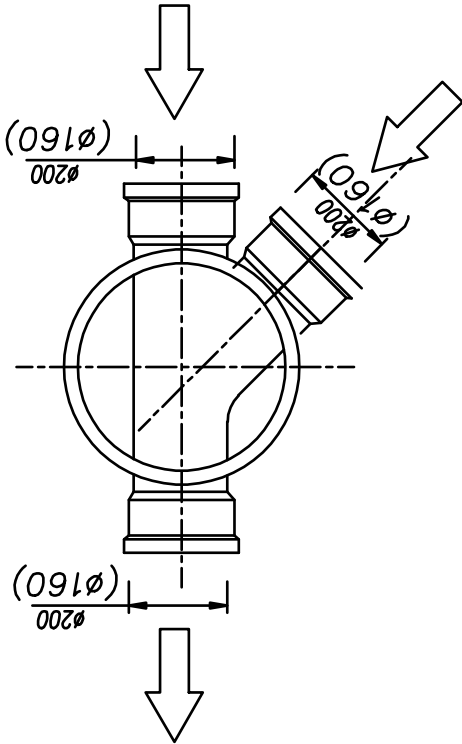
kineta PP, TYP I – przepływowa



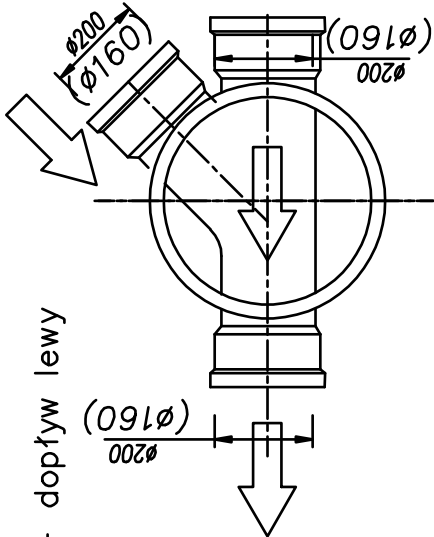
kineta PP, TYP II  
dopływ prawy/lewy



kineta PP, TYP IV – dopływ prawy



kineta PP, TYP III – dopływ lewy



|   |   |           |       |
|---|---|-----------|-------|
| jednostka proj:                               | <b>BIKO-TOM</b> Tomasz Nawieśniak<br>ul. Uzdrowiskowa 7, 43-360 Bystra Śląska<br>tel. (033) 817-07-63 / 0601-859-729, tomasz.nawiesniak@wp.pl |           |       |
| Inwestor:                                     | URZĄD GMINY KOBIÓR<br>ul. KOBIORSKA 5, 43-220 KOBIÓR  |           |       |
| Zadanie:                                      | Rozbudowa oczyszczalni ścieków "Wschód" wraz z budową kanalizacji sanitarnej w rejonie osiedla mieszkaniowego za torami PKP w Kobiórze        |           |       |
| Nazwa rysunku:                                | STUDNIA KANALIZACYJNA Ø400 TWORZYWO   |           |       |
| branża:                                       | wod. - ka   | nr proj.: | P2107 |
| data:   | wrzesień 20C  | skala:    | 1:20  |
| RYS.  | podpis  | podpis    | 3.3   |
| mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0680/PWOS/04) |   |           |       |