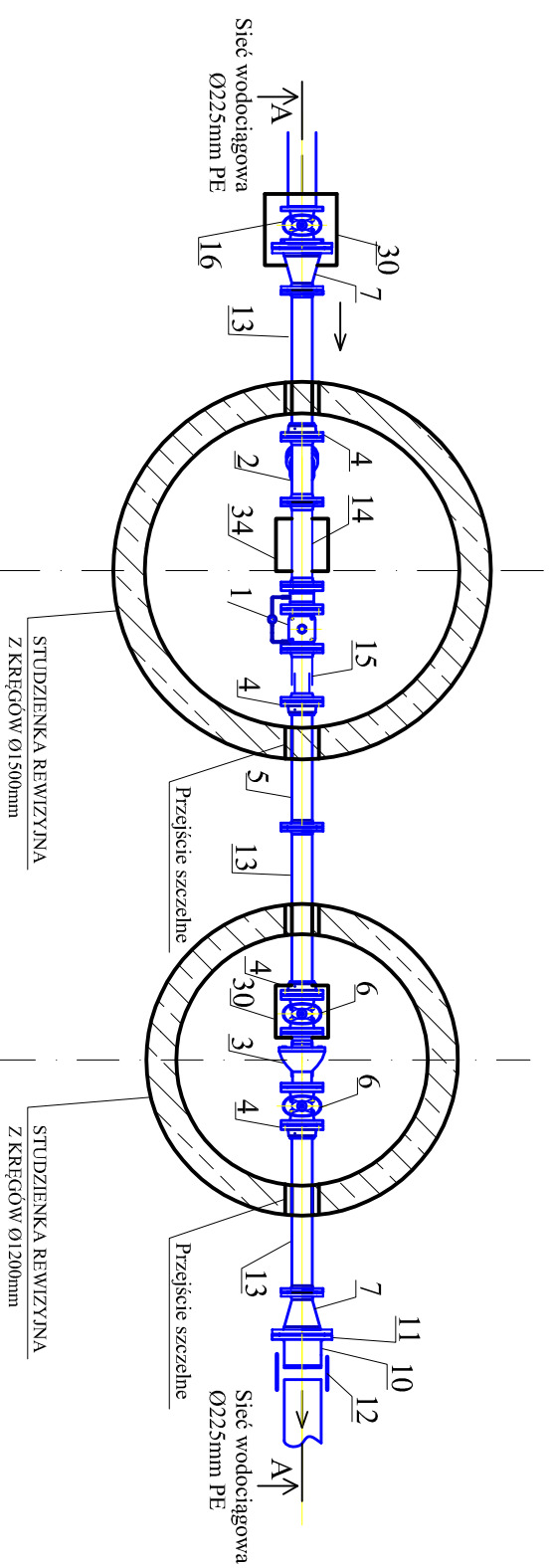
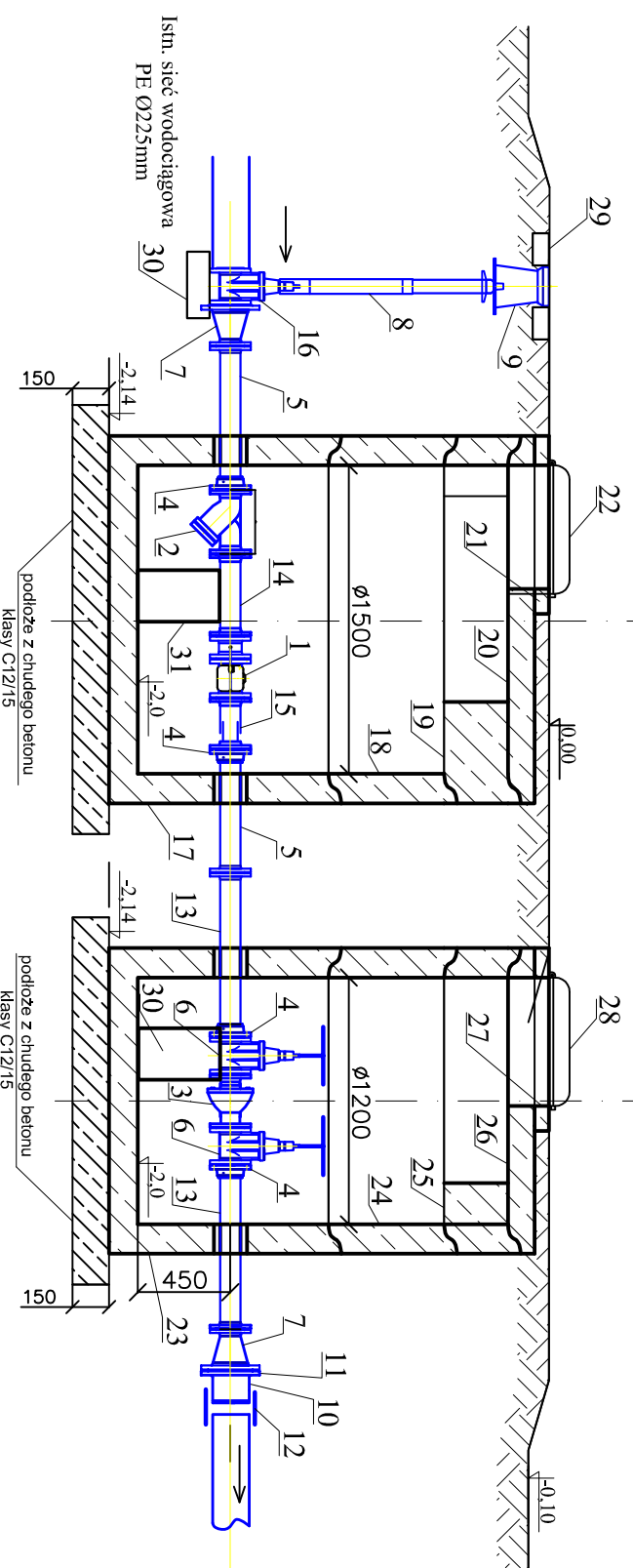


KOMORA WODOMIERNICZOWA Ø1500mm - K1 STUDNIA Ø1200mm

RZUT Z GÓRY



PRZEKROJ A-A



- UWAGA:**
- KRĘGI, PŁYTY POKRYWOWE, PŁYTY REDUKCYJNE, PIERSIENIE WYRÓWNAWCZY ORAZ DOLNĄ CZĘŚĆ STUDNI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ; 2 x MASĄ BITUMICZNĄ NIE ZAWIERAJĄCĄ SUBSTACJI ROPOPOCHODNYCH W ILI OŚCI 3kg/m²
 - BETON KOMORY WODOMIERNICZOWEJ ORAZ STUDNI - C35/45
 - WYMIARY PODANO W [mm]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I ARMATURY

| Poz | Wyszczególnienie | Jedn. | Materiał | Ilość |
|--|---|-------|------------|-------|
| WODOMIERNICZ | | | | |
| 1 | WODOMIERNICZ SPRĘŻONY Z ZAWOREM SPRĘŻYNYM WYM. PN-MW-IS100.2.5.S.Ø100mm | szt. | żel. sfer. | 1 |
| ARMATURA | | | | |
| 2 | FILTR SIATKOWY KOLNIERZOWY Ø100mm | szt. | żel. SF | 1 |
| 3 | ZAWÓR ARTYKAZENOWY typ EA Ø100mm | szt. | żel. SF | 1 |
| 4 | KOLNIERZ ŻELIANY Ø100 | szt. | żel. SF | 4 |
| 5 | KROŹCIEC JEDNOKOLNIERZOWY Ø100mm L=600mm | szt. | żel. SF | 2 |
| 6 | ZASUWA KOLNIERZOWA Ø100mm (z pokrętkami) | szt. | żel. SF | 2 |
| 7 | ZŁĘŻKA DWUKOLNIERZOWA FFR Ø200/100 | szt. | żel. SF | 2 |
| 8 | OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW RD=1,3-1,5m | szt. | żel. SF | 1 |
| 9 | SREZYNKA ULICZNA SZTYWNA DO ZASUW | szt. | żel. SF | 1 |
| 10 | TULEJA KOLNIERZOWA PE 100 SDR 17 Ø252/200 | szt. | PE | 1 |
| 11 | KOLNIERZ STALOWY GALWANIZOWANY SDR 17 PN 16 Ø252/200 | szt. | stal | 1 |
| 12 | NIFA ELEKTROODPOROWA SDR 17 PN 10 Ø225mm | szt. | PE | 1 |
| 13 | KROŹCIEC JEDNOKOLNIERZOWY Ø100mm L=800mm | szt. | żel. SF | 2 |
| 14 | KROŹCIEC DWUKOLNIERZOWY Ø100mm L=400mm | szt. | żel. SF | 1 |
| 15 | KOMPENSATOR TELESKOPOWY Ø100mm L=230 - 350mm | szt. | żel. SF | 1 |
| 16 | ZASUWA KOLNIERZOWA Ø200mm | szt. | żel. SF | 1 |
| ELEMENTY KOMORY WODOMIERNICZOWEJ K1 | | | | |
| 17 | PODSZTAWA MONOLITYCZNA STUJZIENKI Ø1500mm | szt. | żelbet. | 1 |
| 18 | KRAJG BETONOWY Ø1500mm h=0,5m | szt. | żelbet. | 1 |
| 19 | PŁYTA REDUKCYJNA 1860/1000 | szt. | żelbet. | 1 |
| 20 | PŁYTA POKRYWOWA PP 1860/600 | szt. | żelbet. | 1 |
| 21 | PIERSIENIE WYRÓWNAWCZY PW 70 | szt. | żelbet. | 1 |
| 22 | WŁAZ STALOWY Ø600mm zamontowany na kładce | szt. | stal | 1 |
| ELEMENTY STUDNI Ø1200mm | | | | |
| 23 | PODSZTAWA MONOLITYCZNA STUJZIENKI Ø1200mm | szt. | żelbet. | 1 |
| 24 | KRAJG BETONOWY Ø1200mm h=0,5m | szt. | żelbet. | 1 |
| 25 | PŁYTA REDUKCYJNA 1500/1000 | szt. | żelbet. | 1 |
| 26 | PŁYTA POKRYWOWA PP 1500/600 | szt. | żelbet. | 1 |
| 27 | PIERSIENIE WYRÓWNAWCZY PW 70 | szt. | żelbet. | 1 |
| 28 | WŁAZ STALOWY Ø600mm zamontowany na kładce | szt. | stal | 1 |
| BLOKI OPASKI PODPORY | | | | |
| 29 | OPASKA SREZYNKI ZASUW | szt. | bet. | 1 |
| 30 | BLOK PODPOROWY POD ZASUWE | szt. | bet. | 1 |
| 31 | BLOK PODPOROWY Ø wym. 25 x 25cm | szt. | bet. | 1 |

KOMORA WODOMIERNICZOWA

| | | | | | |
|--|--|------------------|--|----------------------|--|
| Nazwa rysunku: | | | | Nr rysunku: | |
| KOMORA WODOMIERNICZOWA | | | | 10 | |
| <p>Objekt: PROJEKT POŁĄCZENIA WODOCIĄGÓW "NIDA 2000" W MIEJSCOWOŚCI GORKÓW Z WODOCIĄGIEM "PŁUJKI" W MIEJSCOWOŚCIACH ODOŃÓW I WÓJCIECHÓW WRAZ Z HYDROFORNIĄ CENTRALNĄ DLA MIEJSCOWOŚCI PLECHÓWKA</p> | | | | | |
| Projektant: | | Podpis: | | Data: | |
| mgr inż. D. SŁUZ | | mgr inż. D. SŁUZ | | 05.2018r. | |
| Specjalność: | | Instalacja: | | Data: | |
| INSTAL.-INŻ. | | KL - 178/90 | | 05.2018r. | |
| Secundat: | | SKM/0067/POOS/11 | | 05.2018r. | |
| mgr inż. P. JAGIELLO | | | | INSTAL.-INŻ. | |
| PROJENCO | | | | ul. Warszawska 30/10 | |
| | | | | 25-312 Kielce | |