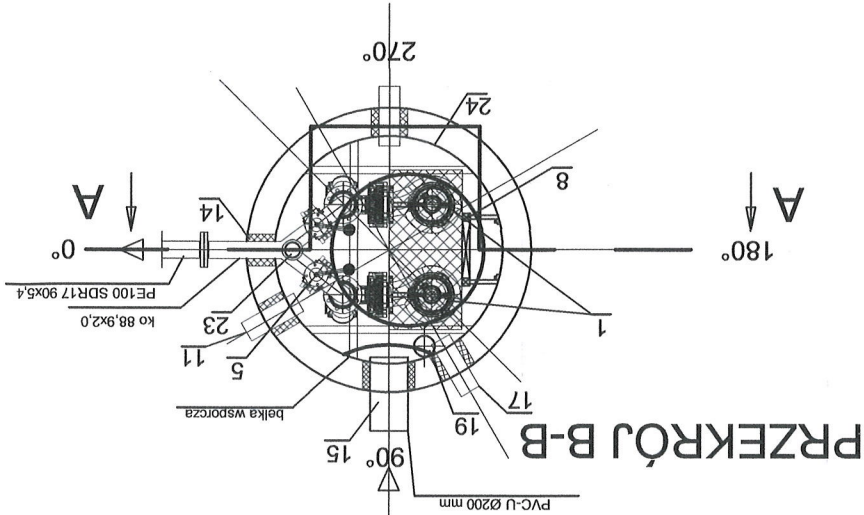
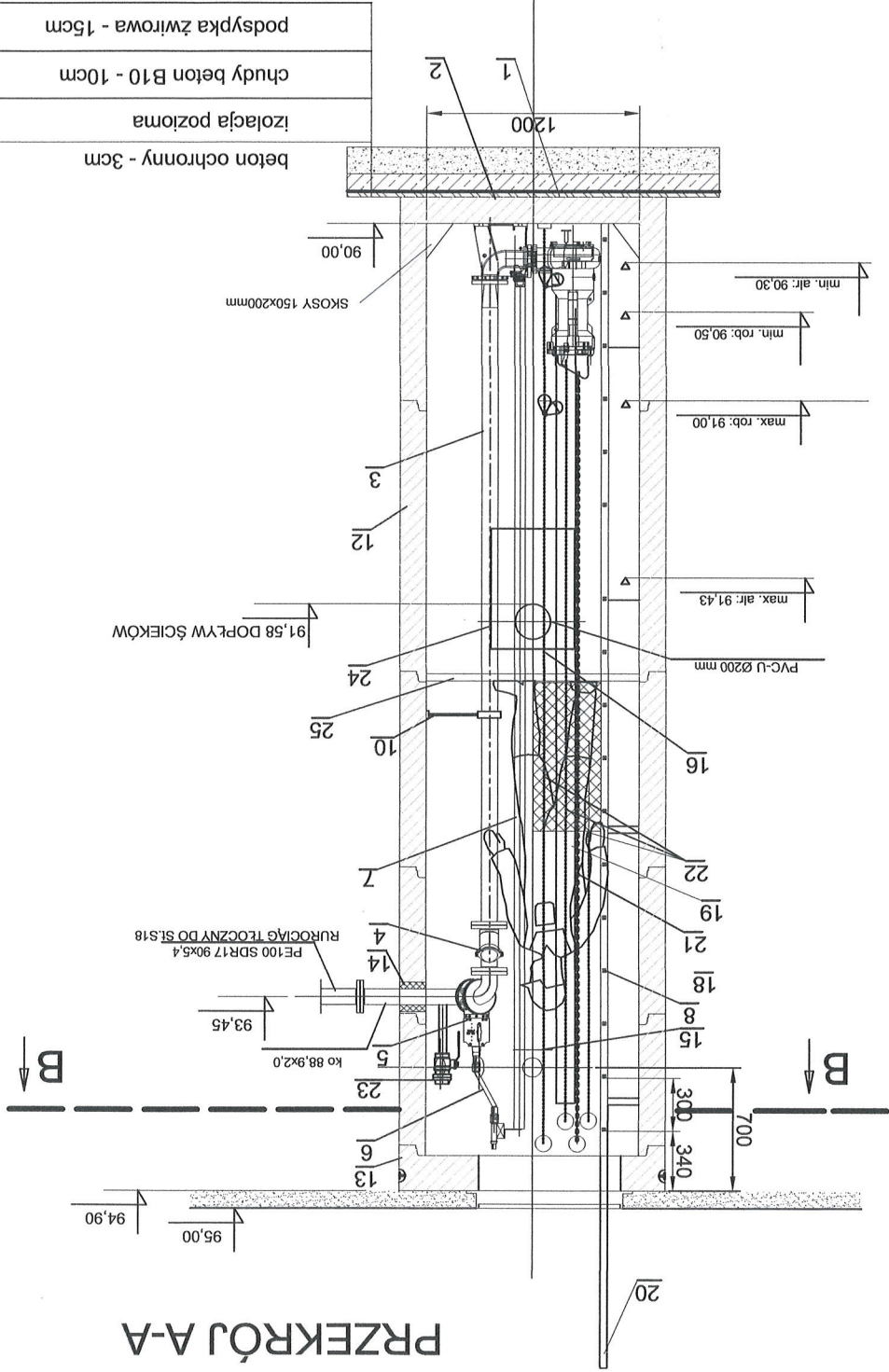
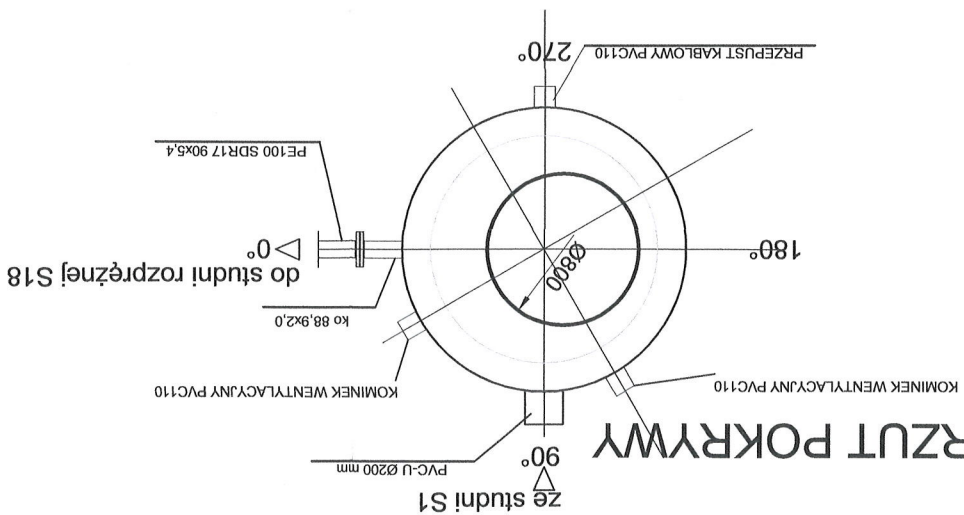


PRZĘKRÓJ A-A



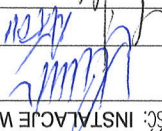
RZUT POKRYWY



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

| L.P. | WYSZCZEGÓLNIENIE | ŚREDNICA [mm] | MATERIAŁ | WE WRZESNIU PRACOWNIA PROJEKTOWA I ŚRODOWISKA | PROJEKTOWAŁ mgr inż. LEOPOLD KAMIŃSKI upr.nr.:194/89/Pw | OPRACOWAŁ mgr inż. AGNIESZKA FABIŚ upr.nr.:101/88/Pw | SPRAWDZIŁ mgr inż. JERZY SURMACIEWICZ upr.nr.:101/88/Pw |
|------|---|---------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | ARX F065-170/024F2USG -120 | 65 | - | KSB | 2kpl. | KSB | 2kpl. |
| 2 | STOPA SPRZĘGAJĄCA | 65 | ŻELIWO SZARE | KSB | 2kpl. | KSB | 2kpl. |
| 3 | ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI | 80(88,9x2,0) | STAL | WYKONANIE | 2 | WYKONANIE | 2 |
| 4 | ZAWÓR ZWROTNY KULOWY TYP 53/35 | 80 | ŻELIWO SFEROIDALNE | AVK | 2kpl. | AVK | 2kpl. |
| 5 | ZASUWA NOŻOWA DO ŚCIEKÓW TYP. 702/10 | 80 | ŻELIWO SFEROIDALNE | AVK | 2kpl. | AVK | 2kpl. |
| 6 | TRZPIENIE DO ZASUW | - | STAL | WYKONANIE | 2kpl. | WYKONANIE | 2kpl. |
| 7 | PROWADNICE RUROWE | Ø33,7 | STAL | WYKONANIE | 2 | WYKONANIE | 2 |
| 8 | DRABINKA ZŁAZOWA Z NASTOPNICAMI (UMOŻLIWIAJĄCA ZEJŚCIE DO DNA ZBIORNIKA) | - | STAL | WYKONANIE | 1 | WYKONANIE | 1 |
| 9 | WŁĄZ MONTAŻOWY ŻELIWNY TYP. CIĘŻKI ZABEZPIECZONY PRZED SAMOCZYNNYM ZAMKNIĘCIEM | Ø800 | ŻELIWO SFEROIDALNE | PARTNERPLAST ROBERT ZAGÓRSKI | 1 | PARTNERPLAST ROBERT ZAGÓRSKI | 1 |
| 10 | WSPORNIK RUROCIĄGÓW | - | STAL | WYKONANIE | 1 | WYKONANIE | 1 |
| 11 | KOMINEK WENTYLACYJNY DN100 - NAWIEW | 100 | PVC | KACZMAREK | 1 | KACZMAREK | 1 |
| 12 | OBUDOWA | 1200 | KRĘGI BETONOWE C35/45 W10 | FABET/BEWA | 1kpl. | FABET/BEWA | 1kpl. |
| 13 | PŁYTA POKRYWOWA | 1500 | KRĘGI BETONOWE C35/45 W10 | FABET/BEWA | 1kpl. | FABET/BEWA | 1kpl. |
| 14 | PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO | 80 | EPDM | INTEGRA | 1 | INTEGRA | 1 |
| 15 | PRZEPUST KABLOWY | 110 | PVC | - | 1 | - | 1 |
| 16 | SYGNALIZATOR POZIOMU Z KABLEM | - | - | NIVELCO | 2 | NIVELCO | 2 |
| 17 | KOMINEK WENTYLACYJNY DN100 - WYWIEW | 100 | PVC | KACZMAREK | 1 | KACZMAREK | 1 |
| 18 | SONDA HYDROSTATYCZNA W OŚŁONIE PVC110 | - | STAL | APLISENS | 1 | APLISENS | 1 |
| 19 | OŚŁONA SONDY - RURA PVC110 | 110 | PVC | np.KACZMAREK | 1 | np.KACZMAREK | 1 |
| 20 | PORĘCZ DO DRABINY - WYSUWNA | - | STAL | WYKONANIE | 1 | WYKONANIE | 1 |
| 21 | ŁĄNCUCH DO POMPA | - | STAL | WYKONANIE | 2 | WYKONANIE | 2 |
| 22 | ŁĄNCUCH DO SONDY, PŁYWAKÓW, POMOSTU | - | STAL | WYKONANIE | 2 | WYKONANIE | 2 |
| 23 | NASADA PŁUCZACA Ø52 Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM | 50 | Aluminium/ Stal kwasoodporna | WYKONANIE | 1kpl. | WYKONANIE | 1kpl. |
| 24 | DEFLEKTOR TŁUMIĄCY | - | STAL | WYKONANIE | 1 | WYKONANIE | 1 |
| 25 | PODEST TECHNOLOGICZNY | - | STAL | WYKONANIE | 1 | WYKONANIE | 1 |

1. Wszystkie przejścia przez ściany wykonane będą jako szczelne elastyczne.
2. W pompowni zastosowane zostaną rury ze stali kwasoodpornej 1.4301.
3. Kominek nawiewny doprowadzony do poziomu max. awaryjnego poziomu ścieków z możliwością przedłużenia - opuszczenia niżej do 0,15 m nad dnem
4. Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej takie jak prefabrykowane kształtki dostarczane na budowę powinny być poddane obróbce pasywacyjnej w zakładzie produkcyjnym gdzie proces jest prowadzony wg PN-EN 2516:2000 lub norm ASTM A 380, ASTM A 960. Nie przewiduje się stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających rurociągi ze stali nierdzewnej z wyjątkiem spawów wykonywanych na budowie i innych miejsc gdzie to jest konieczne (najczęściej w przypadku uszkodzenia powłoki pasywacyjnej), które należy zabezpieczyć poprzez wytrawianie i pasywację na terenie budowy.

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| EKO-PRODREW-L.K. UL. SZAFŁARSKA 9 60 - 473 POZNAN tel. 502 106 966 | | INWESTOR: | GMINA KOŁACZKOWO PLAC REYMONTA 3, 62-306 KOŁACZKOWO | | | | |
| | | | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, W MIEJSCOWOŚCI KOŁACZKOWO, ul.KRAKOWSKA | | | | |
| | | | KOŁACZKOWO, gm.KOŁACZKOWO, powiat WRZEŚNIA | | | | |
| | | | PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PRZĘKROJE | | | | |
| | | | FAZA: | | PROJEKT TECHNICZNY | SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE WOD-KAN | |
| PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. LEOPOLD KAMIŃSKI upr.nr.:194/89/Pw |  | | OPRACOWAŁ: | | mgr inż. AGNIESZKA FABIŚ |
| SPRAWDZIŁ: | | mgr inż. JERZY SURMACEWICZ upr.nr.:101/88/Pw | | | | | |
| V. 2022 r. | | NR RYS. | | | IS-05 | | |