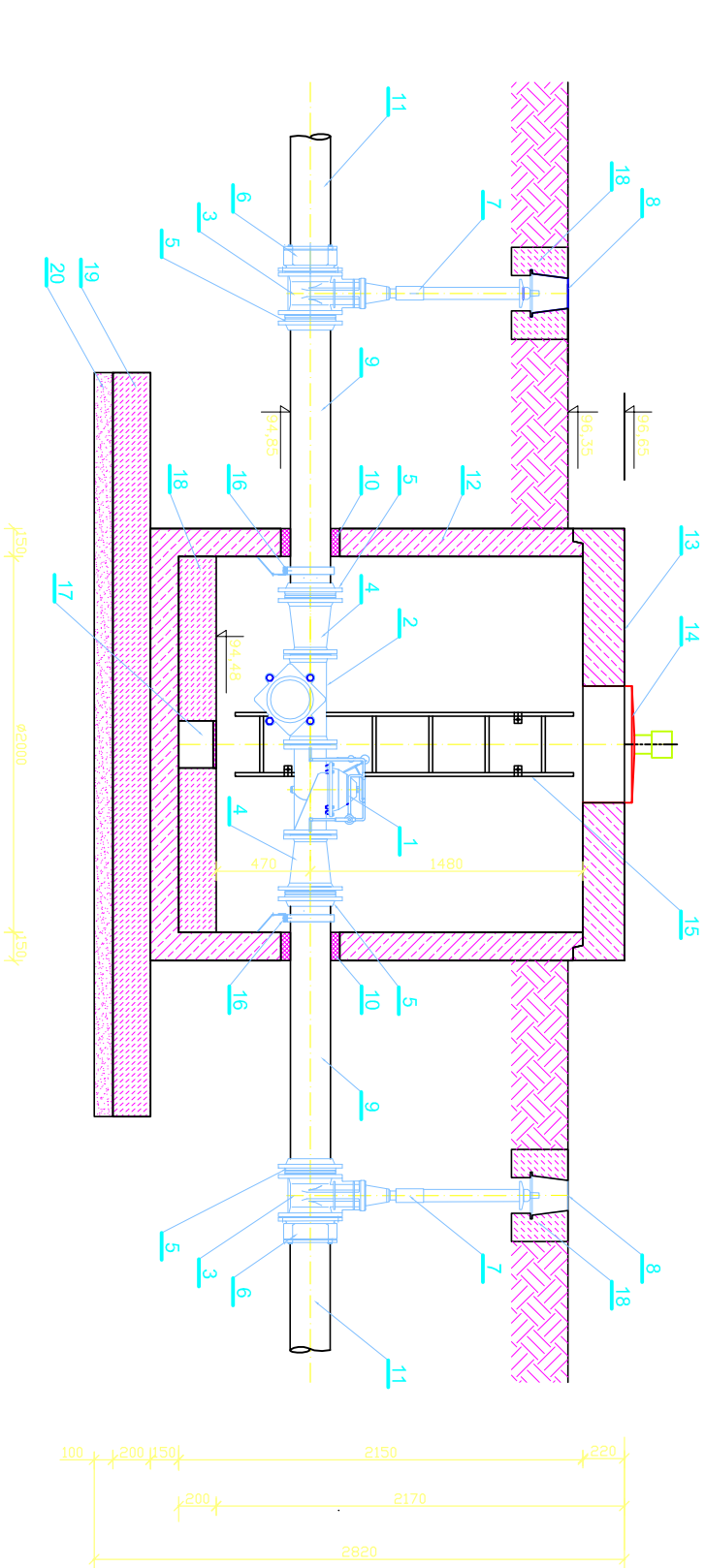
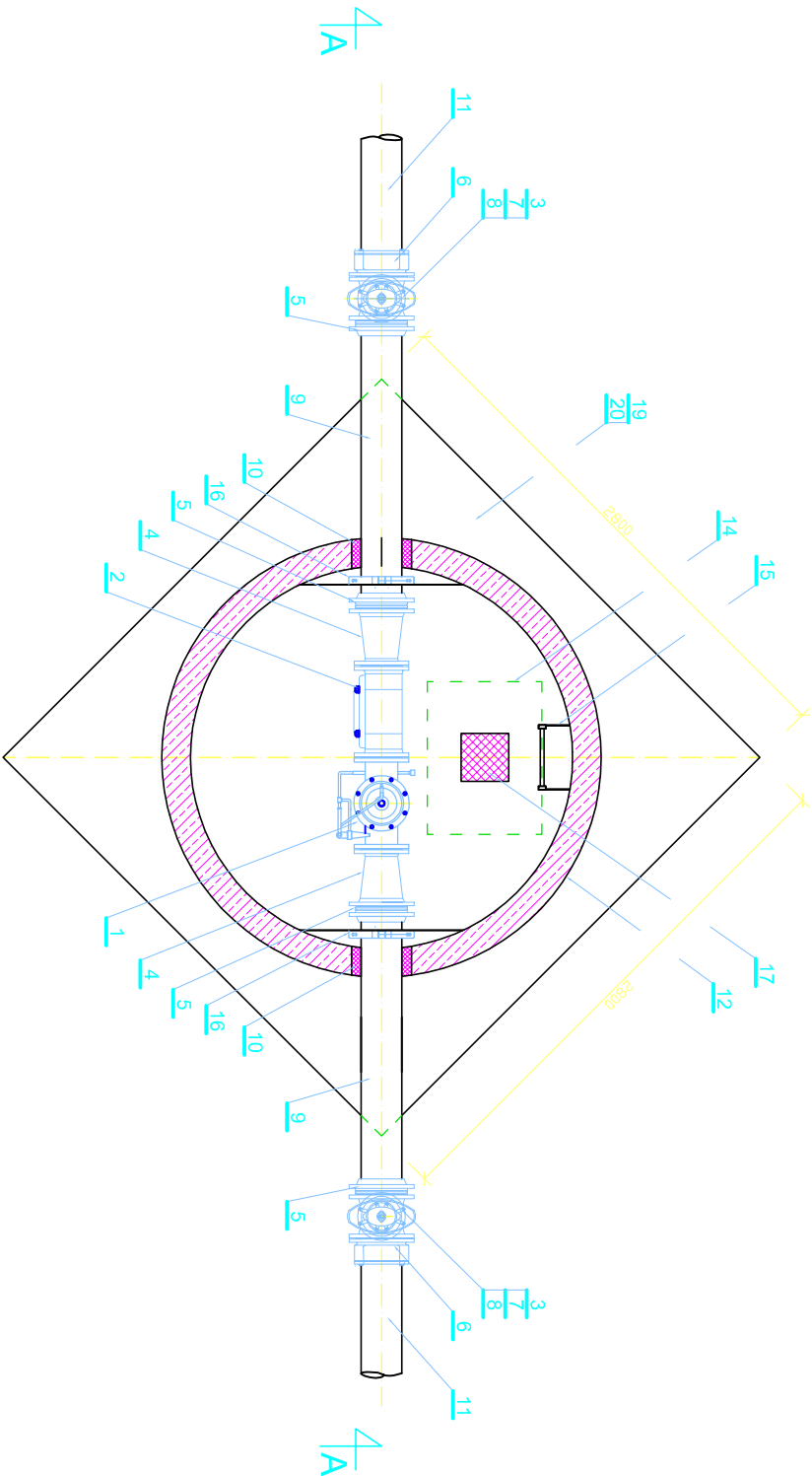


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



| L.P. | NAZWA ELEMENTU | ILOŚĆ | UWAGI: |
|------|--|-------|-----------------|
| 1 | REGULATOR CIŚNIENIA Z ZPHIŁTEM TYP DR300-150A DN=150MM | 1 | "HONEYWELL" |
| 2 | FILTR SIĄTKOWY NR. KAT 9911 DN=200MM | 2 | "HANILE" |
| 3 | ZASUWA KOLNIERZOWA NR. KAT 400DEZ DN=200MM | 2 | "HANILE" |
| 4 | ZWĘŻKA DWUKOMOROWA KSZTAŁTWA FFR DN/DN1=200/150MM | 2 | "HANILE" |
| 5 | KOLNIERZ SPECJALNY DLA RUR STALOWYCH ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM NR. KAT 7601 DN=200MM | 4 | "HANILE" |
| 6 | KOLNIERZ SPECJALNY DLA RUR PE ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM NR. KAT 0400 DN=200MM | 2 | "HANILE" |
| 7 | OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW TYPU E DN=200MM NR. KAT 9500A | 2 | "HANILE" |
| 8 | SKRZYNKA LICZNA DO ZASUW "TELESKOPOWA" NR. KAT 2050 | 2 | "HANILE" |
| 9 | KROCIŁO BOSY ZE STALI NIERDZEWNEJ DN=200MM L=1,5M | 2 | "INSTALCOMPACT" |
| 10 | PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZESZCINIAJĄCE PRZESZCINIAJĄCE TYP LUZ ILOŚĆ OGÓLNA 21 SZT | 2 | "INTEGRA" |
| 11 | RUROCIĄG WODOCIĄGU PE 100 dn=200x11,9MM SDR17 PN10 | | |
| 12 | ZBIORNIK ŻELBETOWY D=2000MM H=2300MM | 1 | "MALT" |
| 13 | PLYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA DLA ZBIORNIKA D=2000MM | 1 | WYK. INDYWID. |
| 14 | WĄŻ 600X800MM ZE STALI NIERDZEWNEJ, IZOLOWANY TERMICZNIE Z SŁOWNIKAMI I KOMINKAMI WENTYLACYJNYMI | 1 | "INSTALCOMPACT" |
| 15 | DRABINKA ZŁAZOWA Z WYSUWANĄ PORĘCZĄ CPBN L=1800MM, B=300MM | 1 | "COROL" |
| 16 | ELEMENTY MOCOWANIA ZE STALI NIERDZEWNEJ RUROCIĄGU W KOMÓRZE REGULATORY | 2 | "INSTALCOMPACT" |
| 17 | ZAGŁĘBIENIE ASB/H=250X250X200MM PRZYKRYTE KRATĄ "WIERNA" | 1 | |
| 18 | BETON C20/25 | | |
| 19 | PREFABRYKOWANA PLYTA LUB FUNDAMENT Z BETONU C20/25 O WYMIARACH 2800X2800X200MM | 1 | |
| 20 | PODSYPKA ŻWIROWA | | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------------|----------------|-----------|
| Jednostka projektowa: | ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH "BIPROZAP" | | | |
| | ul. Sikorskiego 20A, 65 - 443 Zielona Góra tel/fax. 068 327 05 49 | | | |
| Nazwa opracowania: | BUDOWA SIŁY MOSTU WRAZ Z BUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA MIEJSCOWOŚCI PRZELĄZY, ŁASKI I ZAGÓRZE, GMINA LUBRZA | | | |
| Investor: | GMINA LUBRZA ul. Swobodzińska 68, 66 - 218 Lubrza | | | |
| Pracownik wykonujący rysunek: | Dozłenny, sędziwy punkt regulacji ciśnienia | | Rysunek numer: | 67 |
| Faza oprac.: | PROB BUDOWLANO - WYKONAWCZY | Brandt: | SAUTERNA | |
| Funkejt: | IMIE I NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIENI: | DATA: |
| Projektant: | mjr inż. Andrzej Lewandowski | satilama | LSB0049/POCS08 | 06.2009 |
| Sprawdzający: | mjr inż. Krystyna Bogaczewska | satilama | | 11/06/29 |
| Asystent: | mjr inż. Marek Góral | satilama | | 06.2009 |
| Asystent: | mjr inż. Marek Bosak | satilama | | 06.2009 |
| Kier. zespołu: | inż. Piotr Zaręcki | satilama | | 2018/12/9 |