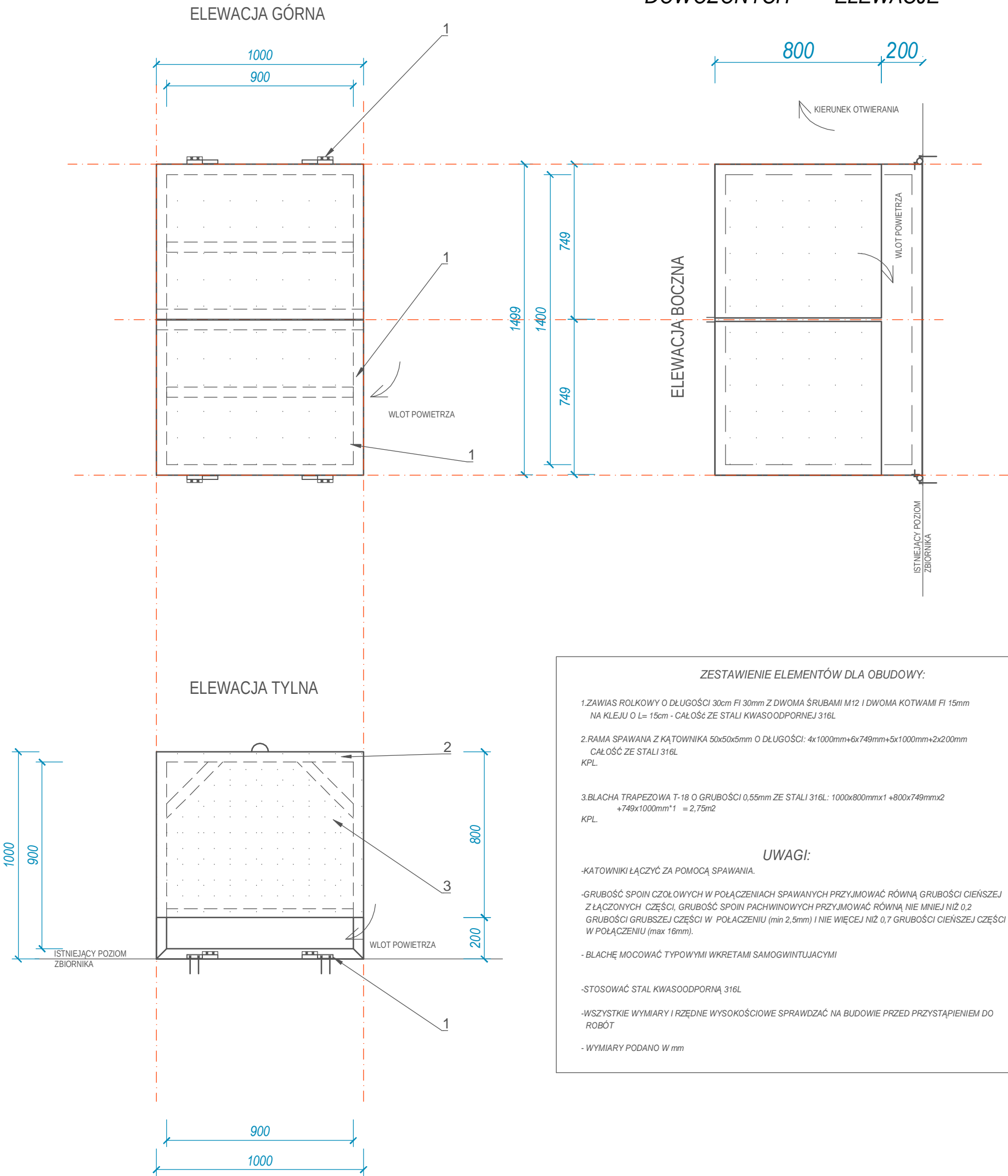


OBUDOWA DMUCHAWY DLA ZBIORNIKA ŚCIEKÓW
DOWOŻONYCH - ELEWACJE



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA OBUDOWY:

1. ZAWIAS ROLKOWY O DŁUGOŚCI 30cm FI 30mm Z DWOMA ŚRUBAMI M12 I DWOMA KOTWAMI FI 15mm NA KLEJU O L= 15cm - CAŁOŚĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ 316L - 6 KPL.
2. RAMA SPAWANA Z KĄTOWNIKA 50x50x5mm O DŁUGOŚCI: 4x1000mm+6x749mm+5x1000mm+2x200mm CAŁOŚĆ ZE STALI 316L KPL. - 2
3. BLACHA TRAPEZOWA T-18 O GRUBOŚCI 0,55mm ZE STALI 316L: 1000x800mmx1 +800x749mmx2 +749x1000mm*1 = 2,75m² KPL. - 2

UWAGI:

- KĄTOWNIKI ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ SPAWANIA.
- GRUBOŚĆ SPOIN CZOŁOWYCH W POŁĄCZENIACH SPAWANYCH PRZYJMOWAĆ RÓWNĄ GRUBOŚCI CIENISZEJ Z ŁĄCZONYCH CZĘŚCI, GRUBOŚĆ SPOIN PACHWINOWYCH PRZYJMOWAĆ RÓWNĄ NIE MNIEJ NIŻ 0,2 GRUBOŚCI GRUBSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU (min 2,5mm) I NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI CIENISZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU (max 16mm).
- BLACHĘ MOCOWAĆ TYPOWYMI WKRETAMI SAMOGWINTUJĄCYMI
- STOSOWAĆ STAL KWASOODPORNĄ 316L
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT
- WYMIARY PODANO W mm

PRO - IN - MAT

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW UL. UJEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
„REMONT-MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA DZIAŁKACH
nr 532/2 i 534/2 Rzechowa gm. Pleśna. W m. RZUCHOWA, GMINA PLEŚNA.”
INWESTOR: GMINA PLEŚNA 33-171 PLEŚNA - WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

TYTUŁ: OBUDOWA DMUCHAWY DLA SZŚD I KTSO
WIDOKI

SKALA RYSUNKU:
1:20

PROJEKTANT:
mgr inż. MAREK MATYJEWICZ - BUA 8346/132 i 169/88
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA

DATA:
2022 - 01

PODPIS:

NR RYSUNKU:
K-5

OPRACOWAŁ:
mgr inż. JACEK SZOSTEK
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA

2022 - 01

NUMER STRONY: