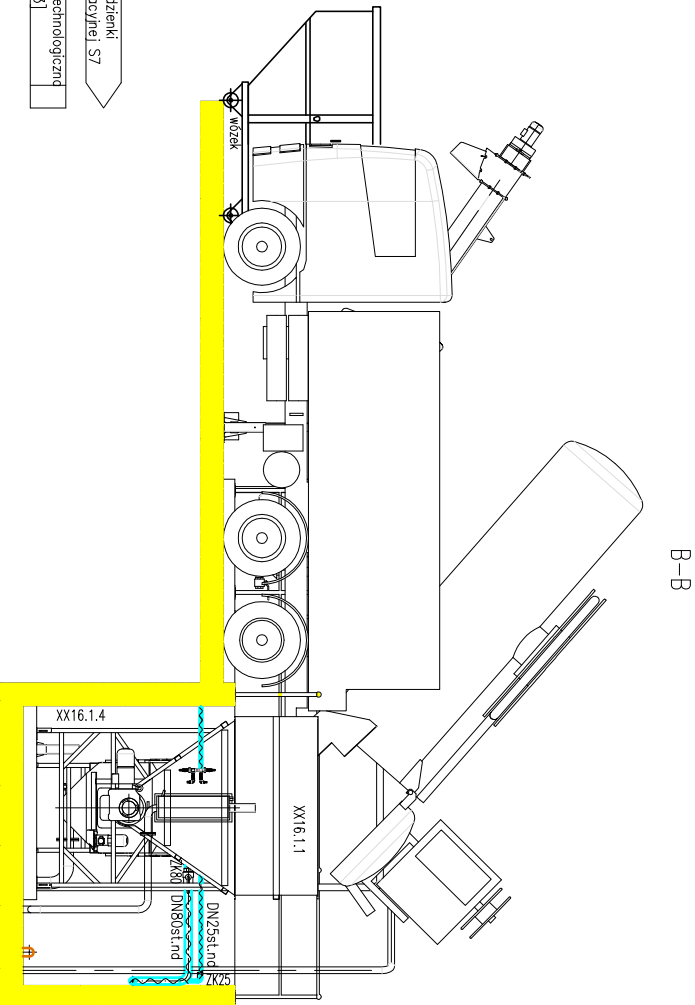
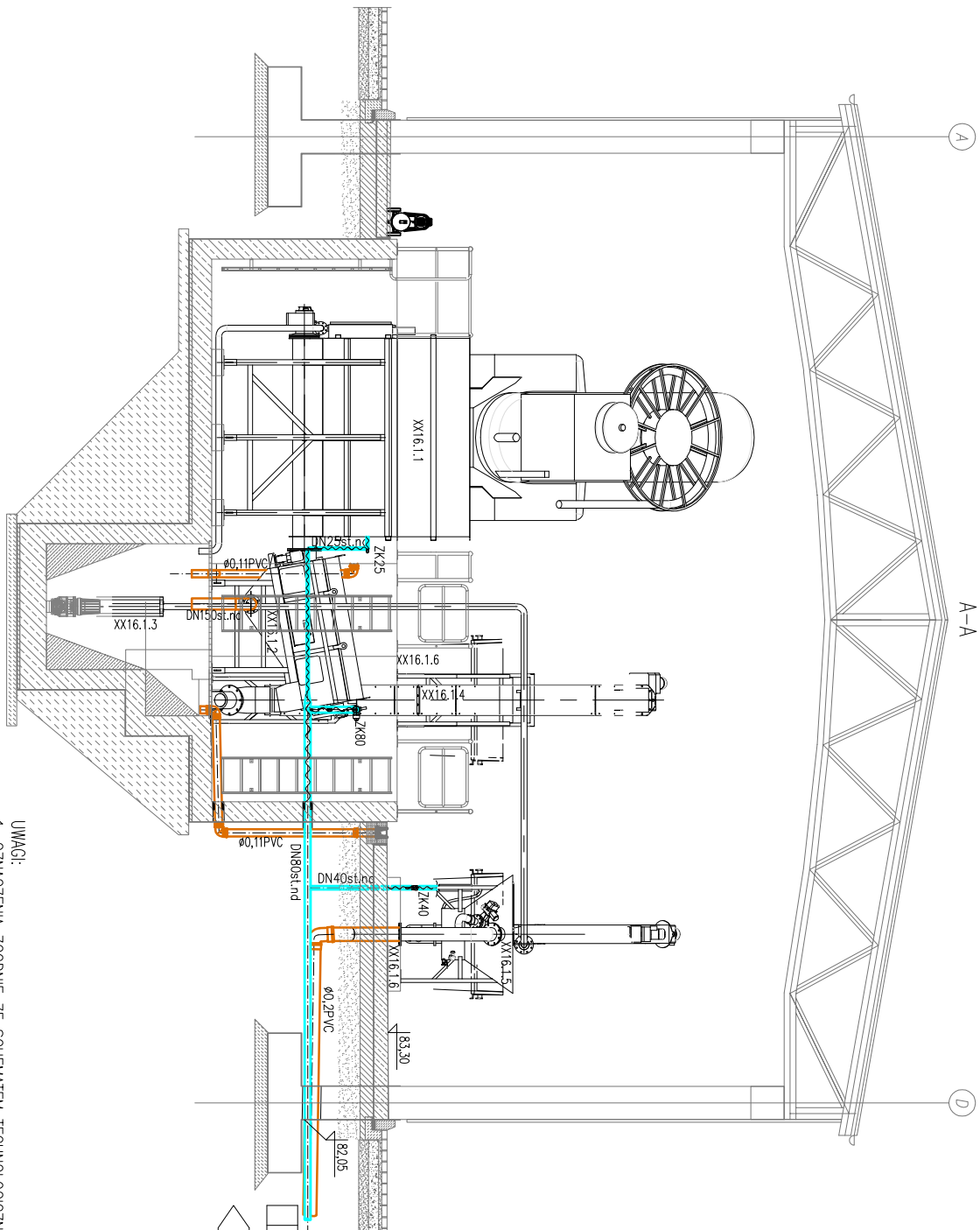


STACJA PODCZYSZCZANIA OSADU  
ZE STUDZIENEK MIEJSKICH OB.[14]  
– PRZĘKROJE I  
– INSTALACJE TECHNOLOGICZNE  
1:100



UWAGI:  
1. OZNACZENIA ZGODNIE ZE SCHEMATEM TECHNOLOGICZNYM I ZESTAWIENIEM URZĄDZEŃ I ARMATURY

2. INSTALACJE TECHNOLOGICZNA WYKONAĆ ZE STALU NIERDZEWNEJ 316L

3. MONTAŻ I INSTALACJE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA. PO WYBORZE DOSTAWCY URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH Z UWAGI NA ZASTRZEŻENIA PRODUCENTÓW CO DO ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH URZĄDZEŃ, NALEŻY NA ETAPIE REALIZACJI SPORZĄDZIĆ PROJEKT MONTAŻOWY I DOSTOSOWAĆ INSTALACJE TECHNOLOGICZNĄ DO WYBRANYCH URZĄDZEŃ.

4. PRZED WYKONANIEM CZĘŚCI BUDOWLANEJ NALEŻY POTWIERDZIĆ U WYBRANEGO DOSTAWCY URZĄDZEŃ PRAWDOKOŚĆ ROZWIĄZAŃ.

5. UMIEJSCOWIENIE PODPÓR POD PODAJNIKI NALEŻY UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM URZĄDZEŃ NA ETAPIE PROJEKTU MONTAŻOWEGO PRZED DOSTAWĄ URZĄDZENIA NA OBIEKT.

6. INSTALACJE RUROWE POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU NALEŻY WYKONAĆ W IZOLACJI TERMICZNEJ GR.MIN. 50MM ( $\lambda = 0,04$ ) I PRASZCZU PRZECIWWILGOCIOWYM BLACHĄ ALUMINIOWĄ, PONIŻEJ TERENU W LUPKACH STROPIANOWYCH. KABELE GRZECNE NALEŻY MONTOWAĆ NA RUROCIĄGI PRZEZ NAMIAJANIE WSTĘGI CO OK. 25CM (DLA RUROCIĄGÓW DN150–200MM, DLA RUROCIĄGÓW DN40–80 WZDŁUŻNIE. KABELE PRZYTWIERDZAĆ DO RUR TĄSZĄ SAMOPRZYLEPNĄ ALUMINIOWĄ, NA TAK PRZYGOTOWANY RUROCIĄG MONTOWAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ.

LEGENDA:  
~~~~~ - KABEL GRZECNY



NBM Technologie

NBM Technologie  
Mroczka i Wspólnicy spółka jawna  
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157  
tel./fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.  
UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC

NR EWID. 5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33 5342/2,  
DZIAŁEK: obręb ewid. 302801\_1.0001 WĄGROWIEC  
jeden. ewid. WĄGROWIEC\_MIASTO

NAZWA RYS.: STACJA PODCZYSZCZANIA OSADU ZE STUDZIENEK MIEJSKICH OB.[14]  
– PRZĘKROJE I – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE

| PROJEKTOWAŁ:              |  | SPECJALNOŚĆ:     |  | PODPIŚ:                      |  | DATA:   |  |
|---------------------------|--|------------------|--|------------------------------|--|---------|--|
| mgr inż. Tomasz Taropocz  |  | SLK/3144/PWOS/10 |  | TECHNOLOGICZNO<br>-SANITARNĄ |  | 11.2020 |  |
| SPRAWDZIŁ:                |  | NR UPRAWNIENI:   |  | SPECJALNOŚĆ:                 |  | PODPIŚ: |  |
| mgr inż. Weronika Kuleszo |  | SLK/7857/PWBS/19 |  | TECHNOLOGICZNO<br>-SANITARNĄ |  | 11.2020 |  |

STADIUM DOCUMENTACJI

PW

PROJEKT  
WYKONAWCZY

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

T-20