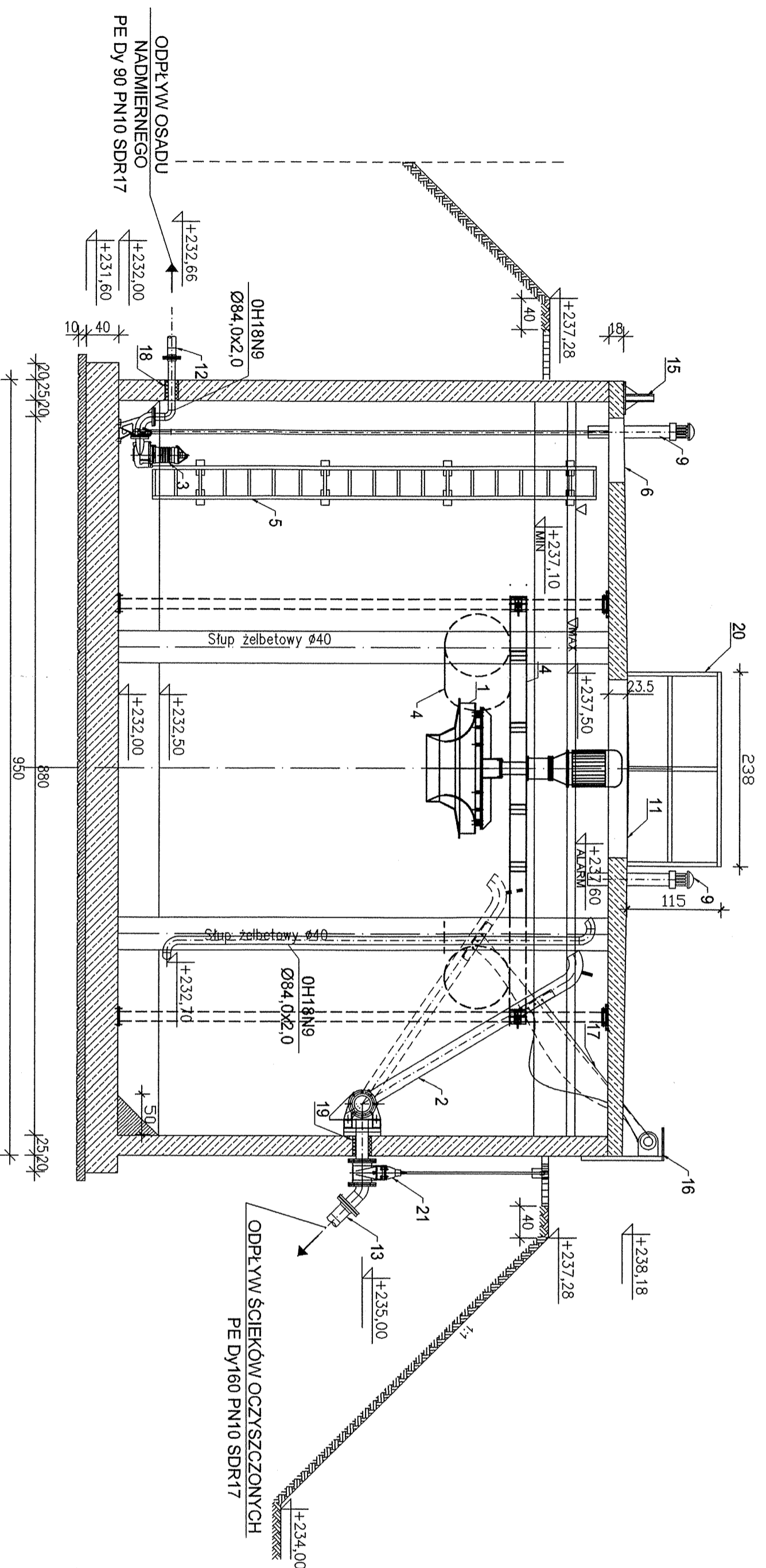


## PRZEKRÓJ A-A



1. Aerator powierzchniowy typ TNE (lub równoważny) - 1 kpl.  
o następujących parametrach:
  - średnica 1600,0 mm
  - moc silnika P = 15,0 kW
2. Dekanter ścieków oczyszczonych DE150 - 1 kpl.  
o następujących parametrach:
  - nom. wydajność Q = 6,3 l/s
  - nom. wysokość podnoszenia H = 4,0 m
  - liczba obrotów n = 1415 obr/min
  - moc silnika P = 1,1 kW
3. Pompa osadu nadmiernego typ MS1-14L (lub równoważny) - 1 kpl.
4. System pływający stal min. 0H18N9 - 1 kpl.
5. Drabina ze stali nierdzewnej min. 0H18N9 - 1 kpl.
6. Otwór montażowy pompy 600x800 - 1 kpl.
7. Właz żelazny Ø 600 typu lekkiego - 4 kpl.
8. Otwór montażowy sond 500x1000 - 1 kpl.
9. Rura wywiewna PVC Ø 160 - 2 kpl.
10. Wentylator mechaniczny Ø 300 - 1 kpl.
11. Otwór montażowy turbiny 2200x2200 - 1 kpl.
12. Tuleja kohnierzowa PE 90/80 - 1 kpl.
13. Tuleja kohnierzowa PE 160/150 - 1 kpl.
14. Otwór montażowy linek dekantera 600x800 - 1 kpl.
15. Słopa wyciągarki ręcznej - 1 kpl.
16. Wyciągarka elektryczna dekantera ścieków - 1 kpl.
17. Linka ze stali k/o - 1 kpl.
18. Przejszczelne ścieżki tańcuchowe na rurę stalową Ø 84 - 1 kpl.
19. Przejszczelne ścieżki tańcuchowe na rurę stalową Ø 154 - 1 kpl.
20. Obudowa z płyty poliwęglanowej, na konstrukcji ze stali 0H18N9 - 1 kpl.
21. Zasuwa kohnierzowa DN 150 ziemną, z obudową - 1 kpl.

### UWAGI:

1. Mocowania urządzeń w/g wytycznych dostawców.
  2. Montaż rurociągów prowadzić po zainstalowaniu urządzeń.
  3. Zakres rurociągów wchodzących w skład opracowania podano na rysunkach, pozostała część wchodzi w skład odrębnego opracowania.
  4. Przejszczelne rurociągów przez ścianę zbiornika pompowni wykonać jako szczelne. Średnicę otworów w konstrukcji ścian dostosować do zastosowanych przejść szczelnych.
  5. Podparcie i mocowanie rurociągów wykonać przy wykorzystaniu podpor i obejm systemowych np. firmy Integra.
  6. Konstrukcje i izolacje w/g opracowania konstrukcyjnego.
  7. Zasilanie i sterowanie urządzeń w/g opracowania elektrycznego.
  8. Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych należy skorygować rzędne wysokościowe i wymiary wskazane w projekcie z rzeczywistymi. W przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić nadzór autorski.
  9. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy zweryfikować parametry techniczne przyjęte w projekcie z ofertą dostawców urządzeń. W przypadku rozbieżności należy powiadomić nadzór autorski.
  10. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania

<b>PROCOROL Sp. j.</b>		Janikowo, ul. Głębieszka 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa nr 1/17N/2010		Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wyłazna sieci wodociągowej w miejscowości Oksa	
Inwestor: Gmina Oksa		Branża: technologiczna	
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany		Nazwa rys.: Reaktor SBR 3B. Przekrój A-A.	
Nazwisko: Inż. inż. Tomasz Olechno		Nr uprawnień: LBS/0064/PW/OŚ/09	
Projektant: Tomasz Olechno		Podpis:	
Opracował: Inż. inż. Tomasz Olechno		Data: 05.2013	
Sprawdzał: inż. Mirosław Makowski		Data: 05.2013	