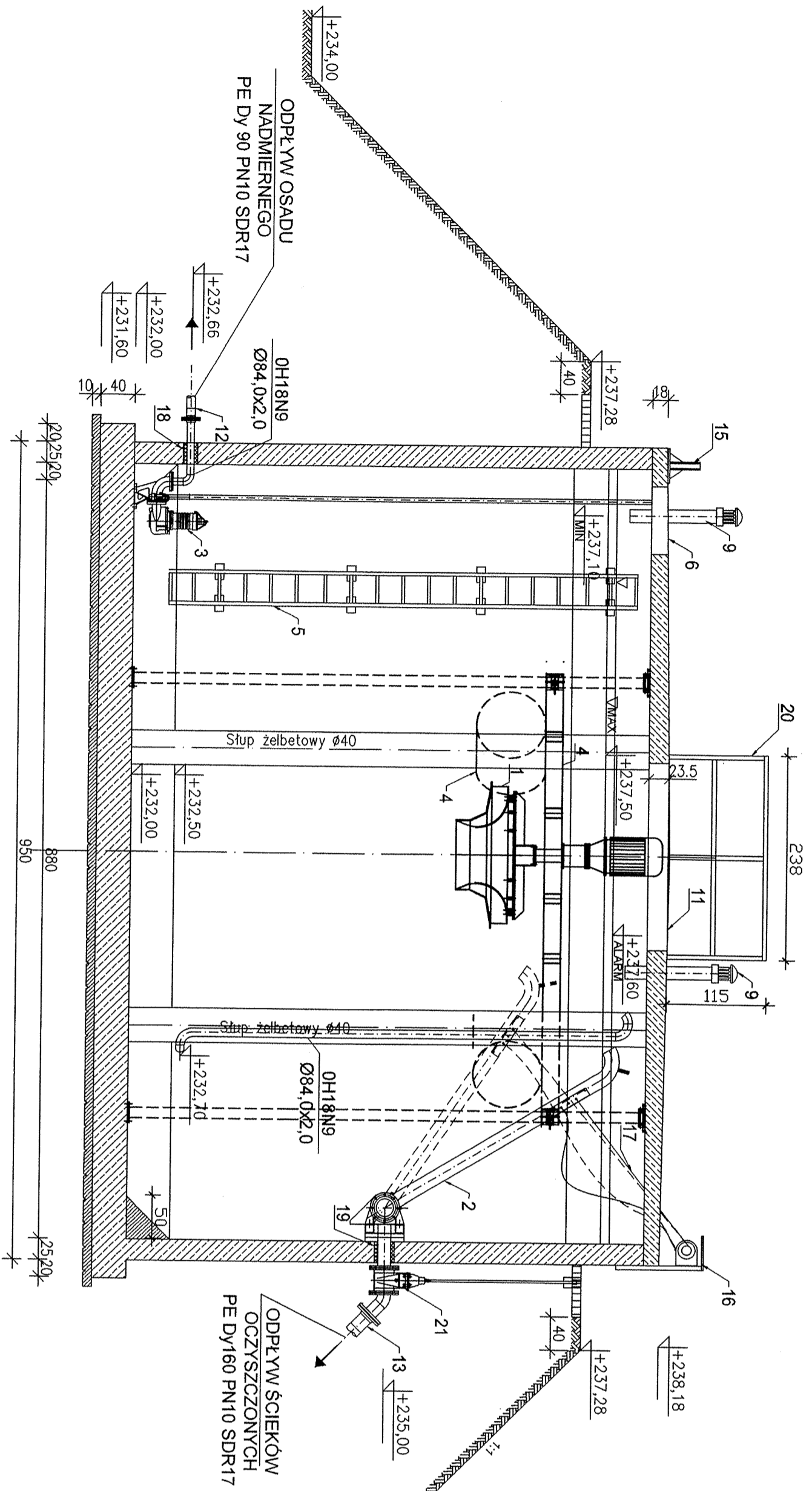


PRZEKRÓJ A-A



1. Aerator powierzchniowy typ TNE (lub równoważny) o następujących parametrach:
 - moc silnika P = 15,0 kW
 - średnica 1600,0 mm
 - 1 kpl.
2. Dekanter ścieków oczyszczonych DE150
 - moc silnika P = 15,0 kW
 - średnica 1600,0 mm
 - 1 kpl.
3. Pompa osadu nadmiernego typ MS1-14L (lub równoważny) 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
 - 1 kpl.
4. System pływający stal min. 0H18N9
5. Drabina ze stali nierdzewnej min. 0H18N9
6. Otwór montażowy pompy 600x800 z wazem
7. Wąż żelwny Ø 600 typu lekkiego
8. Otwór montażowy sond 500x1000
9. Rura wywiewna PVC Ø 160
10. Wentylator mechaniczny Ø 300
11. Otwór montażowy turbiny 2200x2200
12. Tuleja kołnierzowa PE 90/80
13. Tuleja kołnierzowa PE 160/150
14. Otwór montażowy liniek dekantera 600x800
15. Stopa wyciągarki ręcznej
16. Wyciągarka elektryczna dekantera ścieków
17. Linka ze stali k/o
18. Przeście szczelne łączuchowe na rurę stalową Ø 84
19. Przeście szczelne łączuchowe na rurę stalową Ø 154
20. Obudowa z płyt poliwęglanowych, na konstrukcji ze stali 0H18N9
21. Zasuwka kołnierzowa DN 150 ziemna, z obudową
 - 1kpl.
 - 1 kpl.

UWAGI:

1. Mocowania urządzeń wg wytycznych dostawców.
 2. Montaż rurociągów prowadzić po zamiatowaniu urządzeń.
 3. Zakres rurociągów wchodzących w skład opracowania podano na rysunkach, pozostała część wchodzi w skład odrębnego opracowania.
 4. Przeście rurociągów przez ścianę zbiornika wykonać jako szczelne. Średnice otworów w konstrukcji ścian dostosować do zastosowanych przeście szczelnych.
 5. Podpartcie i mocowanie rurociągów wykonać przy wykorzystaniu podotr i obejm systemowych np. firmy Integra.
 6. Konstrukcje i izolacje wg opracowania konstrukcyjnego.
 7. Zasilanie i sterowanie urządzeń wg 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 zamowieniem 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

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa nr 1/IV/2010		Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymienna sieć wodociągowej w miejscowości Oksa	
Investor: Gmina Oksa		Branża: Technologiczna	
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany			
Nazwisko:		Nr uprawnień:	
mgr inż. Tomasz Olechno		LBS/0064/PWOS/08	
Projektant:		Podpis:	
Opracował:		Nr rys.: 7	
Sprawdzał/ęć: dr inż. Mirosław Makowski		Data: 05.2013	