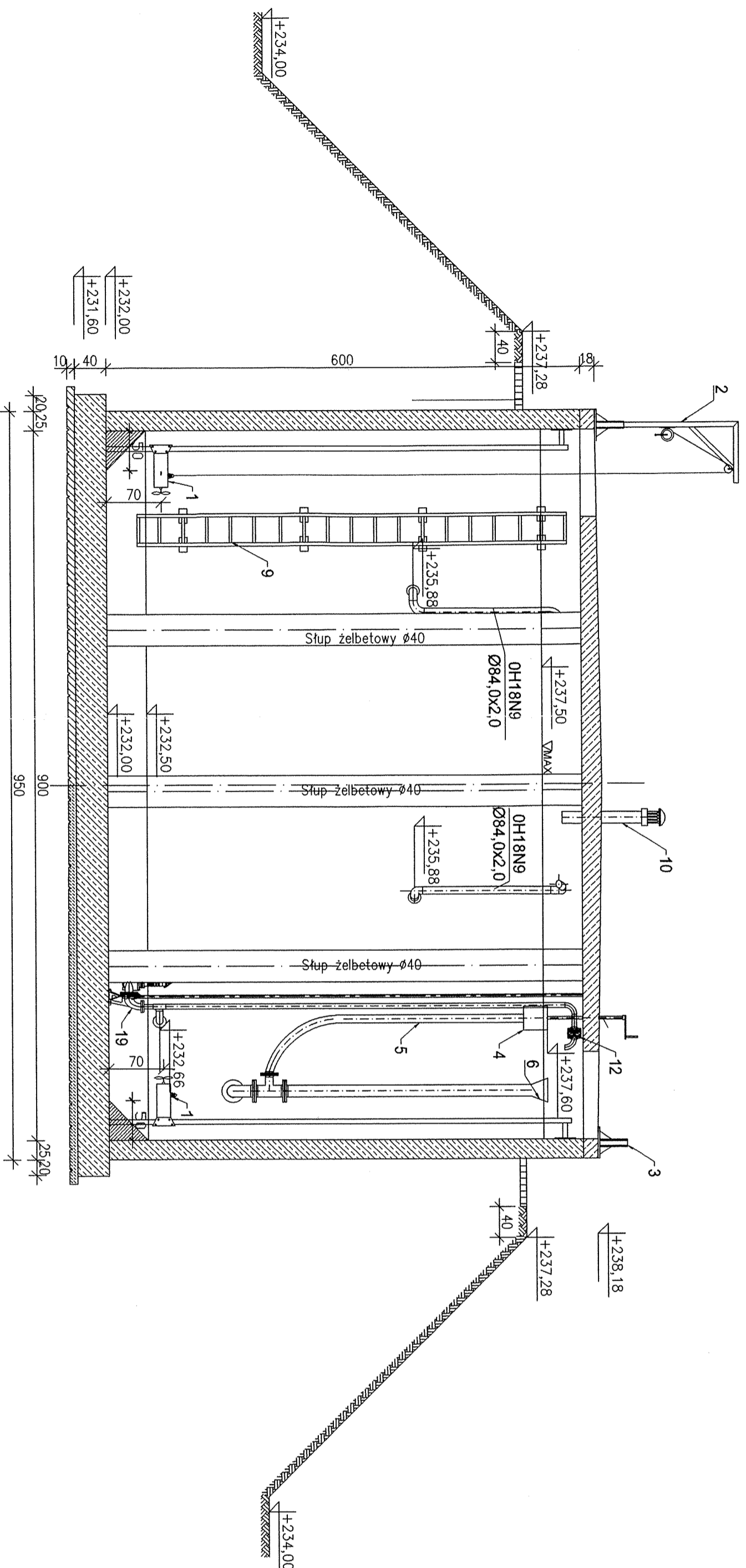


## PRZEKRÓJ A-A



1. Mieszadło zatapiałalne średnioobrotowe (typ RW 3021 (lub równoważne)) - 2 kpl.  
o następujących parametrach:
  - średnica śmigła 300 mm
  - masa mieszadła 48,0 kg
  - liczba obrotów  $n = 900$  obr/min
  - moc zainstalowana 2,2 kW
  - moc na wałe silnika 1,5 kW
2. Wyciągarka ręczna dostosowana udźwigniem do wagi mieszadła i pomp - 1 kpl.
3. Stopa wyciągarki ręcznej - 3 kpl.
4. Dekanter wód nadosadowych - 1 kpl.
5. Przewód elastyczny Ø 100 - 1 kpl.
6. Przelew awaryjny - 1 kpl.
7. Króciec Fw DN150 - 1 kpl.
8. Linka ze stali nierdzewnej - 1 kpl.
9. Drabina ze stali nierdzewnej - 1 kpl.
10. Rura wywiewna PVC Ø 160 - 2 kpl.
11. Wentylator mechaniczny Ø 300 w wersji przeciwwybuchowej - 1 kpl.
12. Zasuwka nożowa DN 50 - 1 kpl.
13. Otwór montażowy mieszadła 600x1000 z wiazem - 1 kpl.
14. Otwór montażowy pompy 600x800 z wiazem - 1 kpl.
15. Otwór montażowy dekantera wód nadosadowych 50x50 z wiazem - 1 kpl.
16. Wiaz żelwiny Ø 600 typu lekkiego - 1 kpl.
17. Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 84 - 3 kpl.
18. Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 154 - 1 kpl.
19. Pompa osadu zagęszczonego (typ Metalchem MS-1-14L 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
20. Tuleja kołnierzowa PE 90/80 - 1kpl.

### UWAGI:

1. Mocowania urządzeń wlg wyliczonych 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. Przejście rurociągów przez ścianę zbiornika wykonać jako szczelne. Średnicę otworów w konstrukcji ścian dostosować do zastosowanych przejść szczelnych.
  5. Podparcie i mocowanie rurociągów wykonać przy wykorzystaniu podpór i obejm systemowych np. firmy Integra.
  6. Konstrukcje i izolacje wlg opracowania konstrukcyjnego.
  7. Zasilanie i sterowanie urządzeń wlg 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 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. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa nr 1/IV/2010		Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wyłmiana sieci wodociągowej w miejscowości OKSA	
Inwestor: <b>Gnina Oksa</b>		Branża: <b>technologiczna</b>	
Stadium dokumentacji: <b>Projekt budowlany</b>		Nazwa YS.: <b>Zagęszczacz osadu (ZMO) - Przekrój A-A.</b>	
Nazwisko: <b>mgr inż. Tomasz Olechno</b>	Nr uprawnień: <b>LSB/0064/PWOS/09</b>	Podpis:	Skala: <b>1:50</b>
Projektant: <b>Tomasz Olechno</b>	Nr YS.: <b>11</b>	Opracował:	Data: <b>05.2013</b>
Sprawdzał: <b>dr inż. Mirosław Makowski</b>	LBS/0012/PWOS/06		