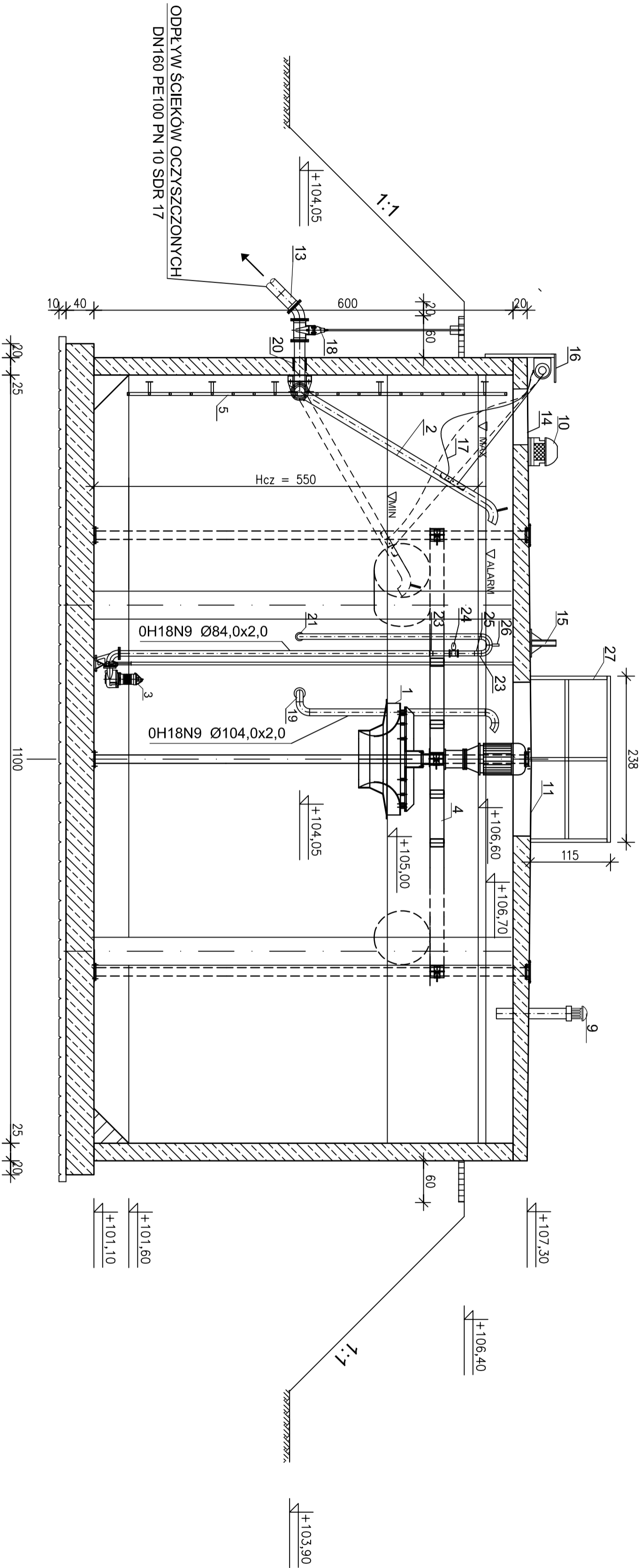


PRZĘKRÓJ A-A



1. Aerator powierzchniowy 1 kpl.
o następujących parametrach:

• średnica 1600,0 mm

• moc silnika P = 15,0 kW
2. Dekanter ścieków oczyszczonych DN 150 1 kpl.

3. Pompa osadu nadmiernego 1kpl.
typ MSV-80-4 14L (lub równoważny)
o następujących parametrach:

• nom. wydajność Q = 6,3 l/s

• nom. wysokość podnoszenia H = 4,0 m

• liczba obrotów n = 1405 obr/min

• moc silnika P = 1,1 kW
4. System pływający ze stali nierdzewnej 1 kpl.

5. Drabina ze stali nierdzewnej 1 kpl.

6. Otwór montażowy pompy 600x800 1 szt.

7. Właz żelazny Ø 600 typu lekkiego 4 szt.

8. Otwór montażowy sond 500x1000 1 szt.

9. Rura wywiewna PVC Ø 160 2 szt.

10. Wentylator mechaniczny Ø 315 1 szt.
11. Otwór montażowy areatora 2200x2200 1 szt.

12. Tuleja kołnierzowa PE DN110 1 szt.

13. Tuleja kołnierzowa PE DN160 1 szt.

14. Otwór montażowy linek dekantera 600x800 1 szt.

15. Stopa wyciągarki ręcznej 1szt.

16. Wyciągarka elektryczna dekantera 1 kpl.
ścieków oczyszczonych

17. Linka ze stali k/o 2kpl.

18. Zasuwa kołnierzowa ziemia DN150 z obudową 1 kpl.

19. Przejście szczelne tańcuchowe na rurę Ø 104 1 kpl.

20. Przejście szczelne tańcuchowe na rurę Ø 154 1 kpl.

21. Przejście szczelne tańcuchowe na rurę Ø 84 1 kpl.

22. Tuleja kołnierzowa PE DN90 1 kpl.

23. Redukcja symetryczna 84x2 / 69x2 0H18N9 2 szt.

24. Przepływomierz elektromagnetyczny DN65 1 szt.

25. Kształtka montażowo-demontażowa DN65 1 szt.

26. Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN25 1 szt.

27. Obudowa z płyt poliwęglanowych, na konstrukcji 1 kpl.
stalowej cynkowanej ognioowo

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO			
Umowa:	190/2014	Inwestor:	Gmina Kwilcz
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz	Nazwa rys.:	Miejscowość: Lubosz gm. Kwilcz
Stan i treść dokumentacji: Projekt wykonawczy		Reaktor SBR1 - PRZĘKRÓJ	
Projektant:	dr inż. Mirosław Mąkowski	Nr rys.:	1-50
Opracował:	mgr inż. Marek Górny	Skala:	1:50
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Olechno	Data:	2015r.