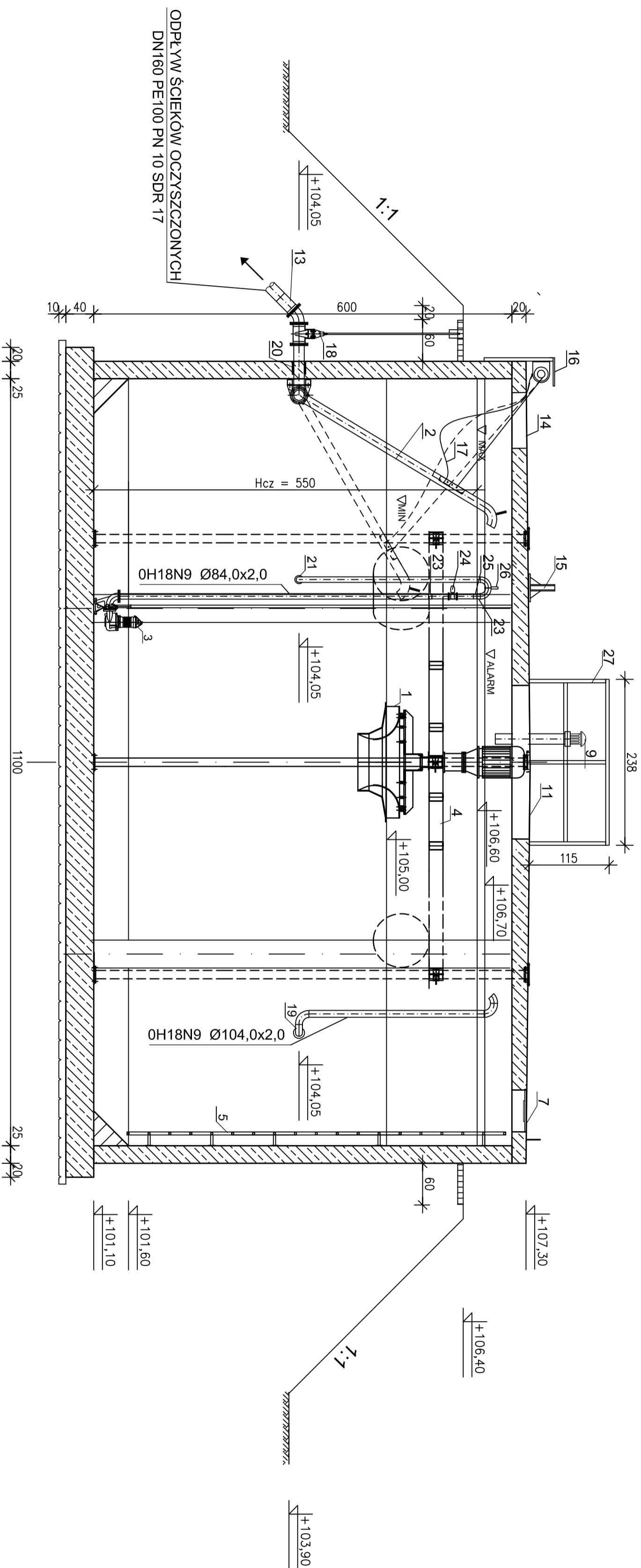
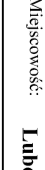



## PRZEKRÓJ A-A



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. Wąż żelny 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 kołnierзова PE DN110 1 szt.
13. Tuleja kołnierзова PE DN160 1 szt.
14. Otwór montażowy linek dekantera 600x800 1 szt.
15. Stopa wyciągarki ręcznej 1szt.
16. Wyciągarka elektryczna dekantiera 1 kpl.  
ścieków oczyszczonych
17. Linka ze stali k/o 2kpl.
18. Zasufa kołnierзова ziemia DN150 z obudową 1 kpl.
19. Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 104 1 kpl.
20. Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 154 1 kpl.
21. Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 84 1 kpl.
22. Tuleja kołnierзова PE DN80 1 kpl.
23. Redukcja symetryczna 84x2 / 69x2 0H18N9 2 szt.
24. Przepływomierz elektromagnetyczny DN65 1 szt.
25. Kształtka montażowa-demontażowa DN65 1 szt.
26. Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN25 1 szt.
27. Obudowa z płył poliweglanowych, na konstrukcji 1 kpl.,  
stalowej cynkowanej ogniotwo

<h1 style="text-align: center;">EBG PROJEKT</h1>				
Umowa: <b>190/2014</b>		Inwestor: <b>Gmina Kwilcz</b>		
		Miejscowość: <b>Lubosz gm. Kwilcz</b>		
Odbiór: <b>Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz</b>		Nazwa rys.:		
Stadium dokumentacji: <b>Projekt wykonawczy</b>		Rektor SBR2 - PRZECIÓJ		
		Branża: <b>Sanitarna</b>		
Nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:
Projektant: <b>dr inż. Mirosław Mąkowski</b>		LBS/0012/POOS/06		1:50
Opracował: <b>mgr inż. Marek Górny</b>				
Sprawdził: <b>mgr inż. Tomasz Olechno</b>		LBS/0064/PWOS/09		
		Nr rys.:		Data:
		<b>10</b>		2015r.