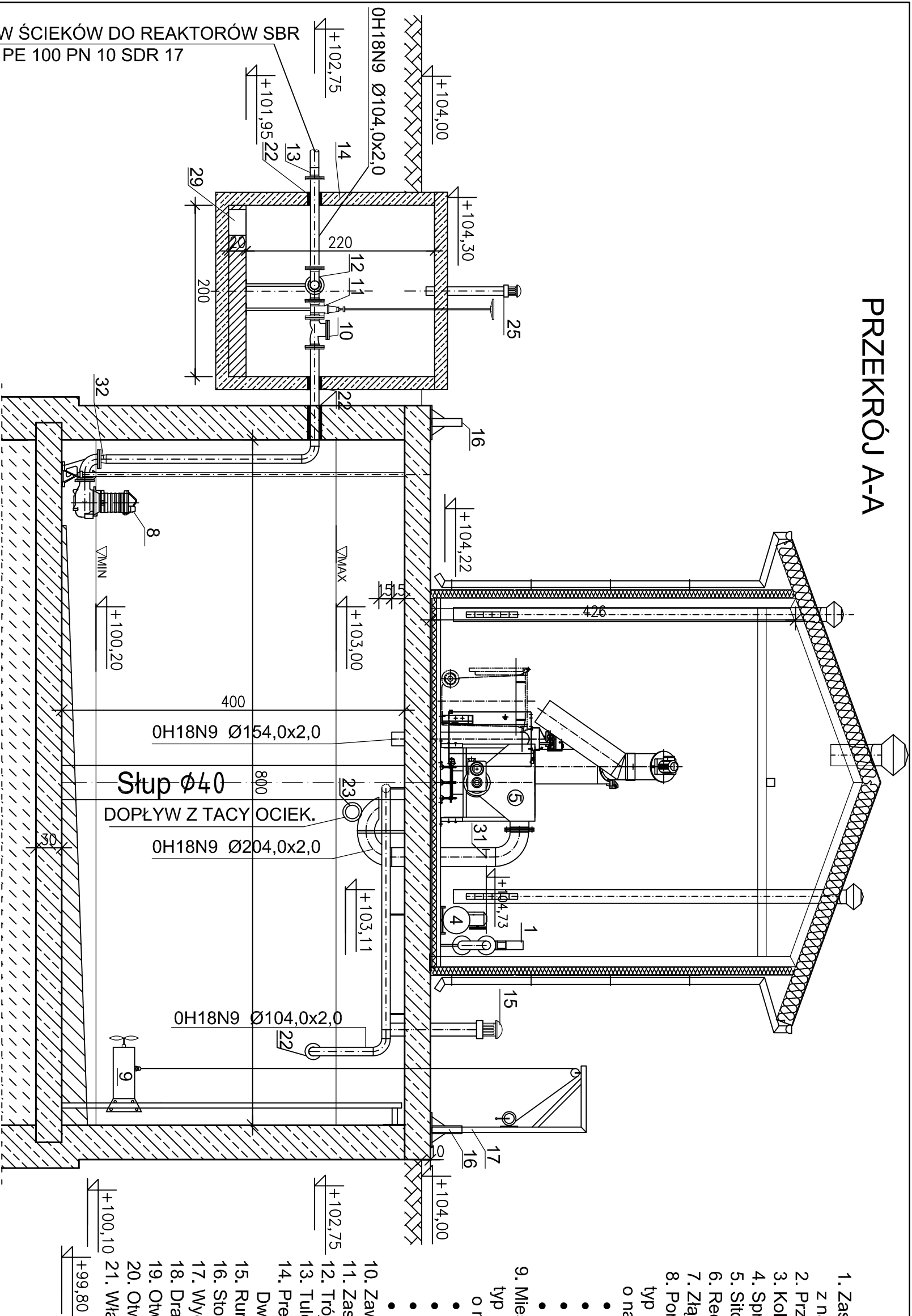


PRZEKRÓJ A-A



1. Zasawa nożowa kohnierzowa DN 100 z napędem pneumatycznym
2. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
3. Kolektor pomiarowy DN100
4. Sprężarka 24 ltr, 7atm0
5. Siłopiaskownik typ 25/30 (lub równoważny)
6. Redukcja symetryczna 104x2 / 154x2 0H18N9
7. Złącze typu strażackiego
8. Pompa zatapialna do ścieków 2kpl.
typ MSV-80-4 14H (lub równoważny)
o następujących parametrach:
 - nom. wydajność Q = 9,0 l/s
 - wysokość podnoszenia H = 7,0 m
 - liczba obrotów n = 1410 obr/min
 - moc silnika P = 1,5 kW
9. Mieszadło zatapialne średnioobrotowe typ RWV 3021 (lub równoważny) 1kpl.
o następujących parametrach:
 - średnica śmigła 300 mm
 - masa mieszadła 54,0 kg
 - liczba obrotów n = 904 obr/min
 - moc zainstalowana P2 1,5 kW
10. Zawór zwrotny kulowy DN 100 PN10 2szt.
11. Zasawa kohnierzowa DN 100 PN10 2szt.
12. Trójnik 100x100 1szt.
13. Tuleja kohnierzowa PE 110 2szt.
14. Prefabrykowana studnia betonowa
Dw = 2000mm 1kpl.
15. Rura wywiewna PVC 160 2szt.
16. Stopa wyciągarki ręcznej 2szt.
17. Wyciągarka ręczna 1kpl.
18. Drabina ze stali nierdzewnej 1kpl.
19. Otwór montażowy pompy 600x600 2szt.
20. Otwór montażowy mieszadła 600x1100 1szt.
21. Wiaz żeliny Ø 600 typu lekkiego 2szt.

EBG PROJEKT				UL. SZKOLNA 37		62-571		STARE MIASTO	
Umowa:		190/2014		Inwestor:		Gminna Kwatera			
Objekt:		Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz				Nazwa P.S.:			
Stadium dokumentacji:		Projekt budowlany				Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków Zbiornik retencyjno-ufiltrujący Branża: Sanitarna			
Projektant:		dr inż. Mirosław Mąkowski		Nr uprawnień:		Podpis:		Skala:	
Opracował:		mgr inż. Marek Górny		LBS/0012/POOS/06				1:50	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Olechno		LBS/0064/PWOS/09				Nr rys.: 5	
								Data: czerwiec 2015r.	