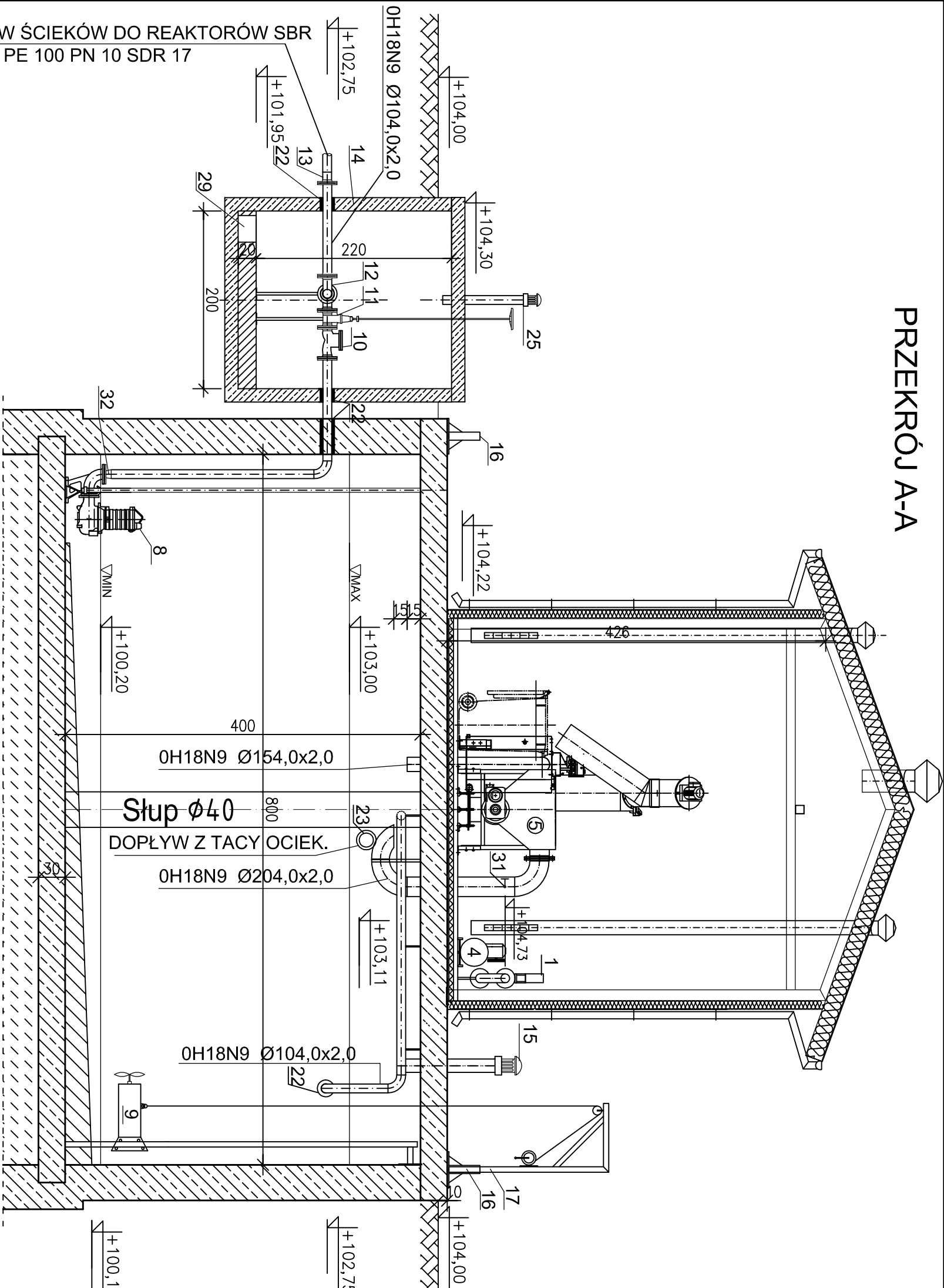


PRZEKRÓJ A-A



- Zasuwa nożowa kominerzowa DN 100 z napędem pneumatycznym
- Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
- Kolektor pomiarowy DN100
- Sprężarka 24 ltr, 7atm0
- Siłopiaskownik typ 25/30 (lub równoważny)
- Redukcja symetryczna 104x2 / 154x2 OH18N9
- Złącze typu strażackiego
- 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
- Mieszadło zatapialne średnioobrotowe typ RW 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
- Zawór zwrotny kulowy DN 100 PN10 2szt.
- Zasuwa kominerzowa DN 100 PN10 2szt.
- Trójnik 100x100 1szt.
- Tuleja kominerzowa PE 110 2szt.
- Prefabrykowana studnia betonowa Dw = 2000mm 1kpl.
- Rura wywiewna PVC 160 2szt.
- Stopa wyciągarki ręcznej 2szt.
- Wyciągarka ręczna 1kpl.
- Drabina ze stali nierdzewnej 1kpl.
- Otwór montażowy pompy 600x600 2szt.
- Otwór montażowy mieszadła 600x1100 1szt.
- Właz żeliwny Ø 600 typu lekkiego 2szt.

- Przejęście szczelne łańcuchowe na rurę Ø 104 8kpl.
- Przejęście szczelne łańcuchowe na rurę Ø 160 1kpl.
- Przejęście szczelne łańcuchowe na rurę Ø 204 1kpl.
- Dwie rury wywiewne PVC 110 - jedna 10 cm od dna, 2szt. druga 5 cm od stropu
- Stopnie żlazowe antypoślizgowe 10szt.
- Zawór czerpalny z końcówką na wąż 3/4" 2szt.
- Wpusd uliczny DN500 z kratką przejazdową 1kpl.
- Rząpie DN400, głębokość 20cm, z łatwo demontowalną 1 kpl. z poziomym terenu pokrywą z kratki stalowej kwasoodpornej
- Zawór przelotowy DN25 2szt.
- Króciec do płukania z zaworem DN25 OH18N9 1kpl.
- Redukcja symetryczna 84x2 / 104x2 OH18N9

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO			
Umowa:	190/2014	Investor:	Gmina Kwilcz
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz		
Siedlism dokumentacji:	Projekt wykonawczy	Nazwa rys.:	Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków
		Bransza:	Ścieków surowych - PRZEKRÓJ A-A
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	dr inż. Mirosław Małowski	LBS/0012/POOS/06	
Opracował:	mgr inż. Marek Górny		
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09	
			Nr rys.: 5
			Data: czerwiec 2015r.