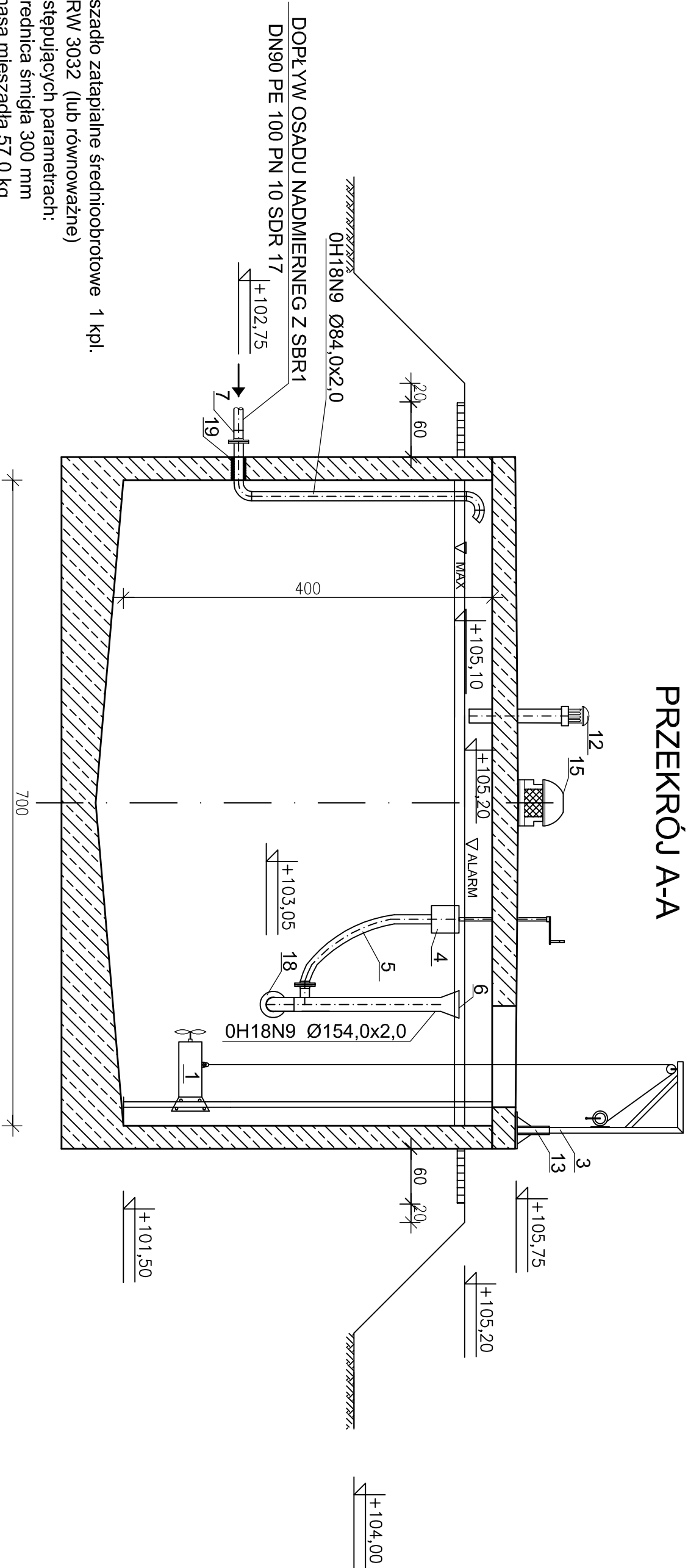


PRZEKRÓJ A-A



- Mieszadło zatapialne średnioobrotowe 1 kpl.
typ RW 3032 (lub równoważne)
o następujących parametrach:
 - średnica śmigła 300 mm
 - masa mieszadła 57,0 kg
 - liczba obrotów $n = 894$ obr/min
 - moc zainstalowana P2 2,8 kW
- Złącze typu strażackiego 1 szt.
- Wyciągarka ręczna 1 kpl.
- Dekanter wód nadosadowych 1 kpl.
- Przewód elastyczny $\varnothing 100$ 1 kpl.
- Przelew awaryjny 1kpl.
- Tuleja kohnierzowa PE DN90 2 szt.
- Tuleja kohnierzowa PE DN160 1 szt.
- Otwór montażowy mieszadła 600x1100 2 szt.
- Właz żeliwny $\varnothing 600$ typu lekkiego 1 szt.
- Drabina ze stali nierdzewnej 1 szt.
- Rura wywiewna PVC $\varnothing 160$ 2 szt.
- Stopa wyciągarki ręcznej 1 szt.
- Otwór montażowy dekantera wód 1 szt.
nadosadowych 50x50
- Wentylator mechaniczny $\varnothing 315$ 1 szt.
w wersji przeciwybuchowej
- Zasawa kohnierzowa ziemna z obudową DN150 PN10 1 szt.
- Przejście szczelne łączuchowe na rurę $\varnothing 104$ 1 kpl.
- Przejście szczelne łączuchowe na rurę $\varnothing 154$ 1 kpl.
- Przejście szczelne łączuchowe na rurę $\varnothing 94$ 1 kpl.
- Zasawa kohnierzowa ziemna z obudową DN100 PN10 1 szt.

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO					
Umowa:	190/2014	Investor:	Gmina Kwilcz	Miejscowość:	Lubosz gm. Kwilcz
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz			Nazwa r/s.: Zbiornik magazynowy osadu	
Stadium dokumentacji:	Projekt wykonawczy			Branża: Sanitarna	
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:	
Projektant:	dr inż. Mirosław Mąkowski	LBS/0012/POOS/06		1:50	
Opracował:	mgr inż. Marek Górny			Nr r/s.: 13	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09		Data: czerwiec 2015r.	