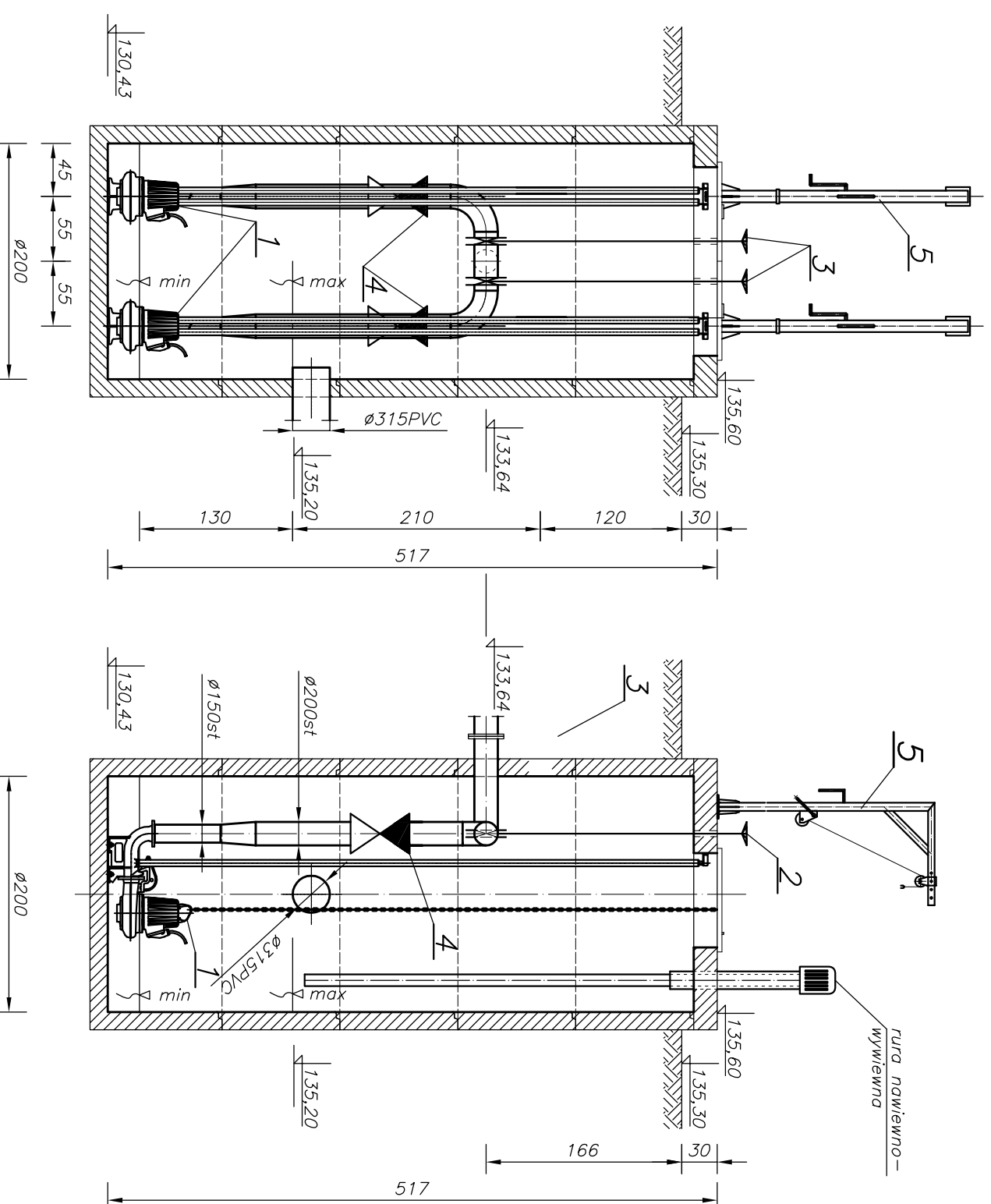



Przekrój A-A

Przekrój B-B



Uwagi:

1. Rurociągi technologiczne oraz elementy montażowe pomp wykonac ze stali 1.4301.
2. W przekryciach wykonac otwory i wazy montazowe dla instalacji i obsługi urzadzzen mechanicznych.
3. Wciqgarke ręczne dostarczyć jako mocowane na stopie obrotowej umożliwiajqacej łatwy demontaż zurawia.
4. Wciqgarke wraz z osprzętem wykonana ze stali kwasoodpornej, nośność dostosować do ciężaru urzadzzen
5. Zapewnić rurociągi wentylacyjne, nawiewno – wyiewne w przepompowni oraz komorze zasuw
6. Przejścia rurociągów przez ścianę należy wykonać jako szczelne, elastyczne łączuchowe
7. Jako przekrycia otworów stosować wazy typu

5	Wciqgarke ręczna U=250kg	2	ZSW-25	ZBUD Dąbrowa	26+52
4	Zawór zwrotny kulowy $\varnothing 200$	2	GV	EBRO Armaturen	78
3	Łącznik do rur stalowych/PE	1	7974	HAWLE-SYNOFLEX	-
2	Zasuwka nożowa $\varnothing 200$	2	XVE	EBRO Stafsjo	30
1	Pompa ścieków surowych	2	NP 3127 HT	ITT Flygt	147+35
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr kat., typ	Producent Dystrybutor	Waga(kg)
 ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl		Inwestor: WODKAN PWIK S.A. 63-400 Ostów Wlkp. ul. Partyzancka 27		Obręb: 0018 Rąbczyn, dz. 233 Jednostka ewidencyjna: 301706_5 Roszków-gm.	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. M. Bzdziak	WKP/0294/PWOS/08	07.2016 r	Instalacyjna	P.B-W
Kreślił					Technologia
Sprawdził	mgr inż. Jan Lingas	280/76/PW	07.2016 r	Instalacyjna	Nr arch.: 177/PR/15
Obiekt: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej		Nazwa rysunku: Przepompownia wód ociekowych PWO			
		Skala:		1:50	
		Nr rys.:		T-09	
		Nr str.:		48	