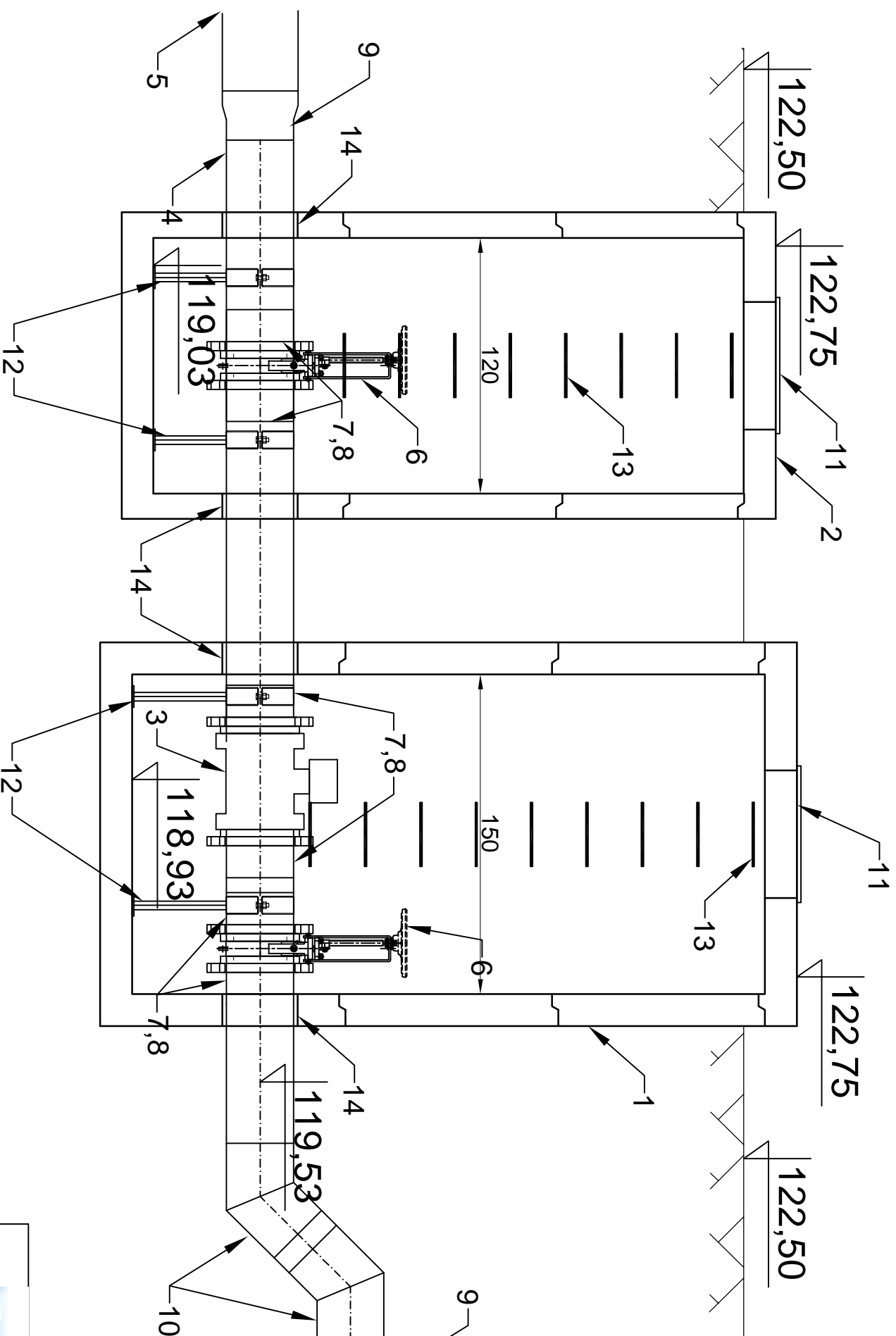


Przekrój



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilo [szt.]
	OBIEKTY KUBATUROWE	
1	Komora pomiarowa, wyk. prefabrykowane kr. gi. betonowe DN1500, ŷ czone na uszczelk	1
2	Komora pomiarowa, wyk. prefabrykowane kr. gi. betonowe DN1200, ŷ czone na uszczelk	1
	URZ DZENIA	
3	Elektromagnetyczny czujnik przepływu DN200 z przetwornikiem pomiarowym	1
	RUROCI GI	
4	Ruroci 9 cieków oczyszczonych, Dy=250wyk. PE	
5	Ruroci 9 cieków oczyszczonych, Dy=315 wyk. PE	
	ARMATURA I KSZTAJTKI	
6	Zasuwa no owa z trzpieniem niewzrosz cym DN200	2
7	Kojnierz PE z wkładk stalow DN200	6
8	Tuleja kojnierzowa, Dy=200 wyk. PE 100 SDR17	6
9	Redukcja symetryczna, Dy=200/315 wyk. PE 100 SDR17	1
10	Kolano 45°, Dy=200 wyk. PE 100 SDR17	2
	INNE	
11	Wyjz eliwny Ø600, kl.A-15	2
12	Wspornik ruroci gu, wyk. stal nierdzewna 1.4301	4
13	Stopnie zjazdowe, wyk. eliwo	2
14	Przej cie szczelne - ja cuch uszczelniaj cy	4

ekowater		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. Kowackiej 37 05-092 Łomianki	
Temat	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCSZCZALNI ŚCIEKÓW W GŁÓWNI		
Obiekt	Komora pomiarowa cieków oczyszczonych Ob. 7		
Bran a	TECHNOLOGICZNA		Nr rys.
Rysunek	PRZEKRÓJ		7
	Imi i Nazwisko	Nr uprawnie	Podpis
Opracował	In . Zbigniew Ruszkowski		
Projektował	mgr In . Lech Siczek	GP. II-460-11/76	01.2016
Sprawił	dr in . Jerzy Przybi ski	388/88/WY	Skala
			1:25