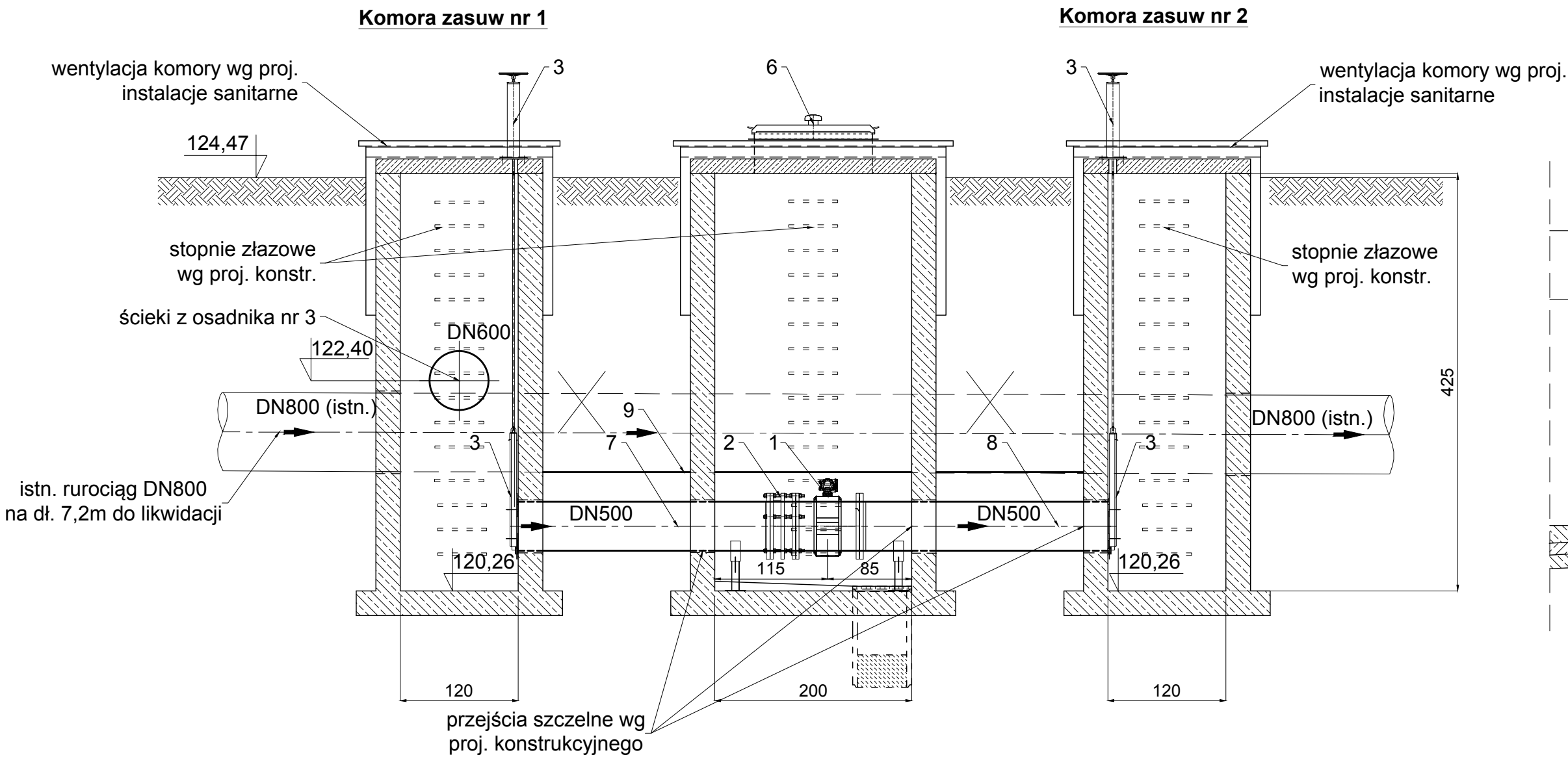
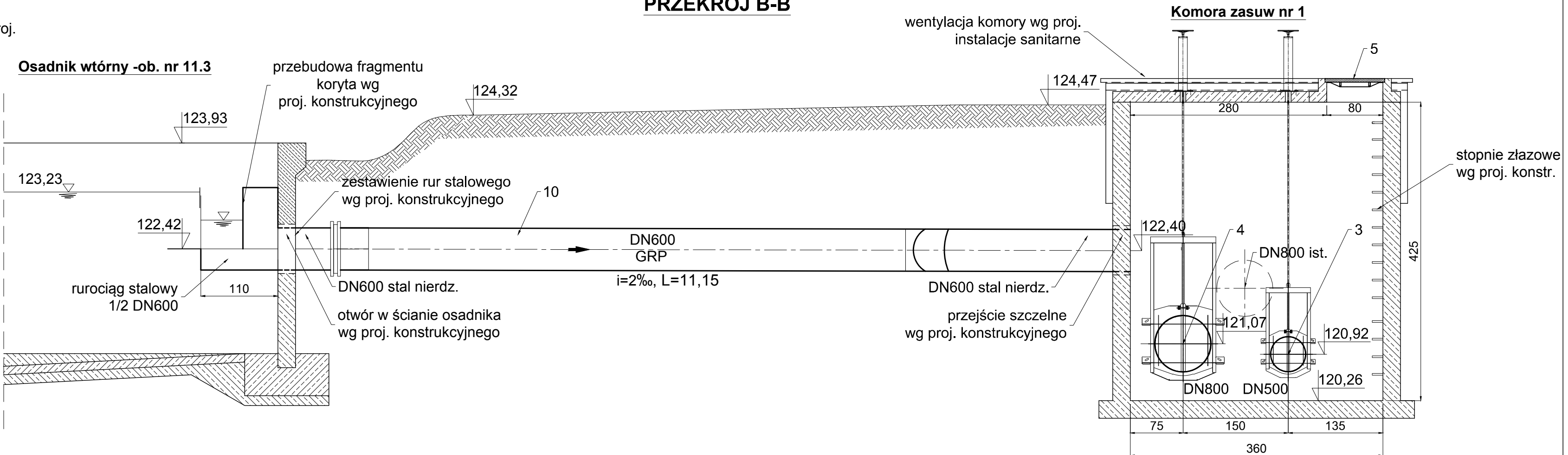


PRZEKRÓJ A-A

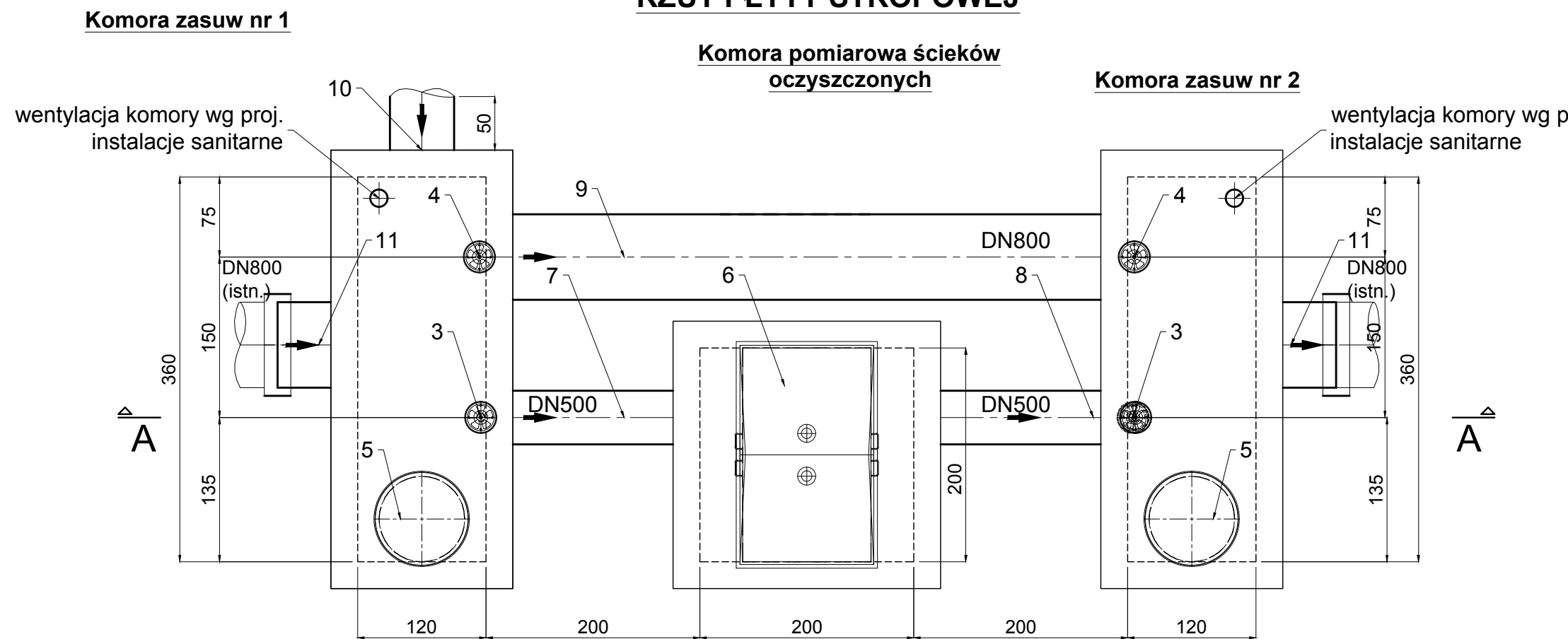
Komora pomiarowa ścieków
oczyszczonych



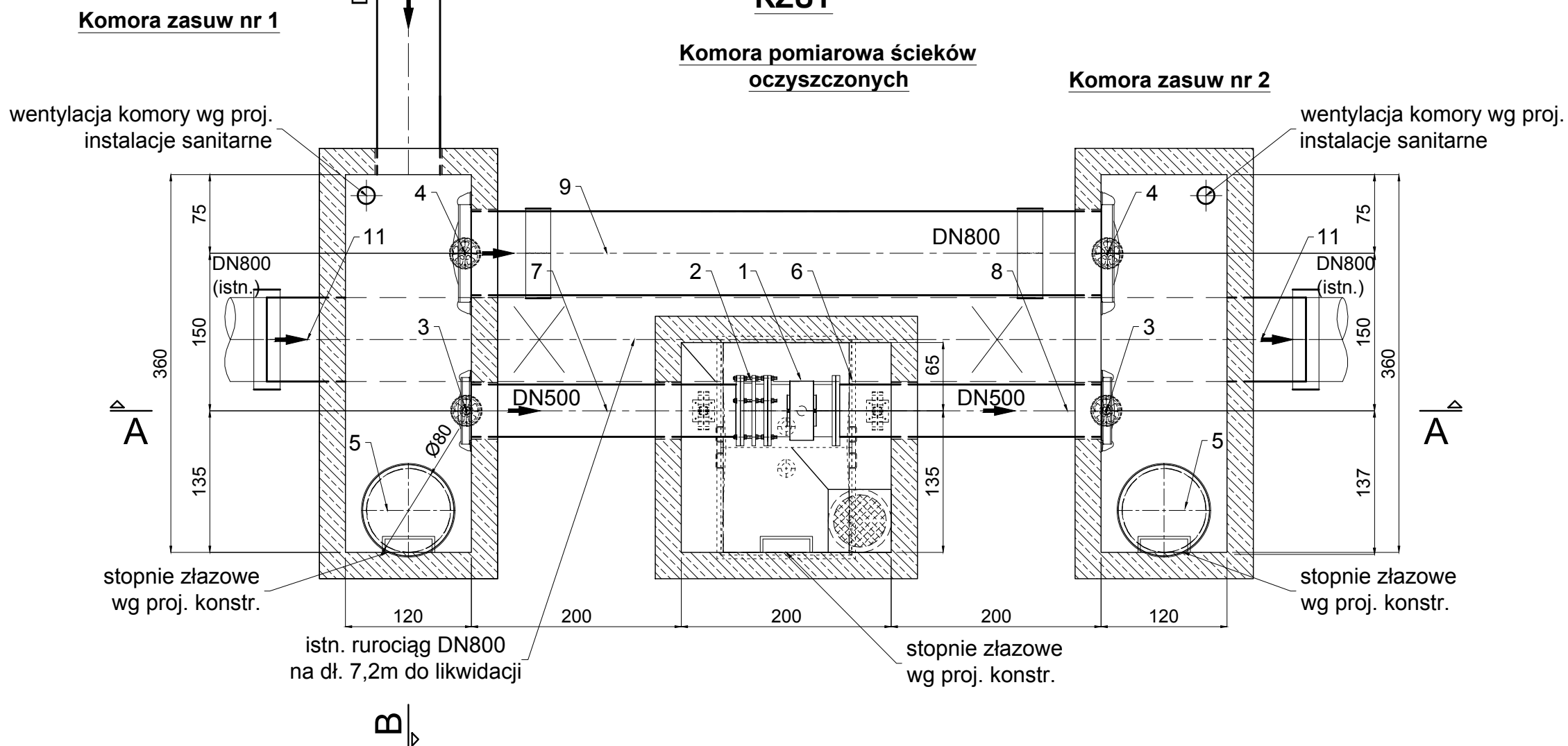
PRZEKRÓJ B-B



RZUT PŁYTY STROPOWEJ



RZUT



Zestawienie armatury i urządzeń

LP	NAZWA	PARAMETRY	IŁOŚĆ	MATERIAŁ	MAŁA 1 szt. (kg)	UWAGI
1	Przeplomywacz elektromagnetyczny w wersji rozdzielczej	DN500, Q = 215m³/h, P = 1750m³/h	1szt.	-	170	-
2	Wstawka montażowa	DN500, PN10	1szt.	żeliwo, stal nierdzewna AISI316	370	-
3	Zestawka naciśniona do mocowania kotłami z napędem ręcznym na kolumnie, z przedłużką	DN500, Hżab=4,85m	2szt.	żeliwo, stal nierdzewna AISI316	38	-
4	Zestawka naciśniona do mocowania kotłami z napędem ręcznym na kolumnie, z przedłużką	DN800, Hżab=4,80m	2szt.	żeliwo, stal nierdzewna AISI316	-	-
5	Właz kanałowy typu lekkiego klasy A15, z otworami	Ø800	2szt.	żeliwo	-	-
6	Właz kanałowy ocieplony z kornikiem wentylacyjnym, z podwyższoną ramą	1200x2000mm	1szt.	stal nierdzewna AISI304	-	-

Hżab - odległość od osi rurociągu do poziomu osłuki

Zestawienie rurociągów

LP	NAZWA	PARAMETRY	IŁOŚĆ	MATERIAŁ	MAŁA 1 szt. (kg)	UWAGI
7	Rurociąg ścieków. Długość w granicy opracowania Lc= ok. 2,55m; na rurociągu zabudować: -kołnierze luźny DN500, PN10 - 1szt. -wywłokę kołnierzową DN500, Ø508x4,0 -1szt.	DN500, Ø508,0x4,0	1kpl.	stal nierdzewna AISI304	-	-
8	Rurociąg ścieków. Długość w granicy opracowania Lc= ok. 2,55m; na rurociągu zabudować: -kołnierze luźny DN500, PN10 - 1szt. -wywłokę kołnierzową DN500, Ø508x4,0 -1szt.	DN500, Ø508,0x4,0	1kpl.	stal nierdzewna AISI304	-	-
9	Rurociąg ścieków. Długość w granicy opracowania Lc= ok. 6,0m; na rurociągu zabudować: -króciec do wmurowania z pierścieniem oporowym -1szt. -króciec kołnierzowy z kołnierzem luźnym DN600, PN10 i wywłokę kołnierzową DN600, Ø616,0x13,6 -1szt.	DN800, Ø820,0x17,1	1kpl.	żywicze poliestrowo-szkłane PNI SN10000	-	-
10	Rurociąg ścieków. Długość w granicy opracowania Lc= ok. 11,15m; na rurociągu zabudować: -kołnierze 45° - R=1,50 -1 szt. -króciec do wmurowania z pierścieniem oporowym -1szt. -króciec kołnierzowy z kołnierzem luźnym DN600, PN10 i wywłokę kołnierzową DN600, Ø616,0x13,6 -1szt.	DN800, Ø616,0x13,6, i=2‰	1kpl.	żywicze poliestrowo-szkłane PNI SN10000	-	-
11	Króciec do wmurowania z pierścieniem oporowym. Długość w granicy opracowania Lc= ok. 0,75m.	DN800, Ø820,0x17,1	2kpl.	żywicze poliestrowo-szkłane PNI SN10000	-	-

UWAGI:

- Długość rurociągów dopasować do montażu.
- Rzędne w osadniku wtórnym do ustalenia podczas prac montażowych.
- Rzędne ist. rurociągów do ustalenia po dokonaniu odkrywek.
- Przejścia szczelne, podpora rurociągów, ocieplenie komór, stopnie złączowe według projektu konstrukcyjnego.
- Wentylacja komór według projektu instalacje sanitarne.
- Rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.

BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej. S121-1/2018
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Rev.
Objekt: Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych - obiekt nr 21		
Tytuł rys. Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych wraz z komorami zasuw- ob. nr 21 - zadanie 9.2		Skala: 1:50
Rzut i przekroje		Nr rys. T-21-01
Stadium: projekt wykonawczy		
Branda: technologia	Nr uprawnień	Data
Gl.Projektant: mgr inż. Krzysztof Gołowski	84/87/UW	05.03.2019
Specjalność: instalacyjno-inżynierska		
Projektant: mgr inż. Jolanta Nanowska	228/DOS/05	05.03.2019
Specjalność: instalacyjna		
Asystent: mgr inż. Marta Mikołajczyk		05.03.2019
Sprawdzający: mgr inż. Danuta Mozejko	271/90/UW	05.03.2019
Specjalność: instalacyjno-inżynierska		