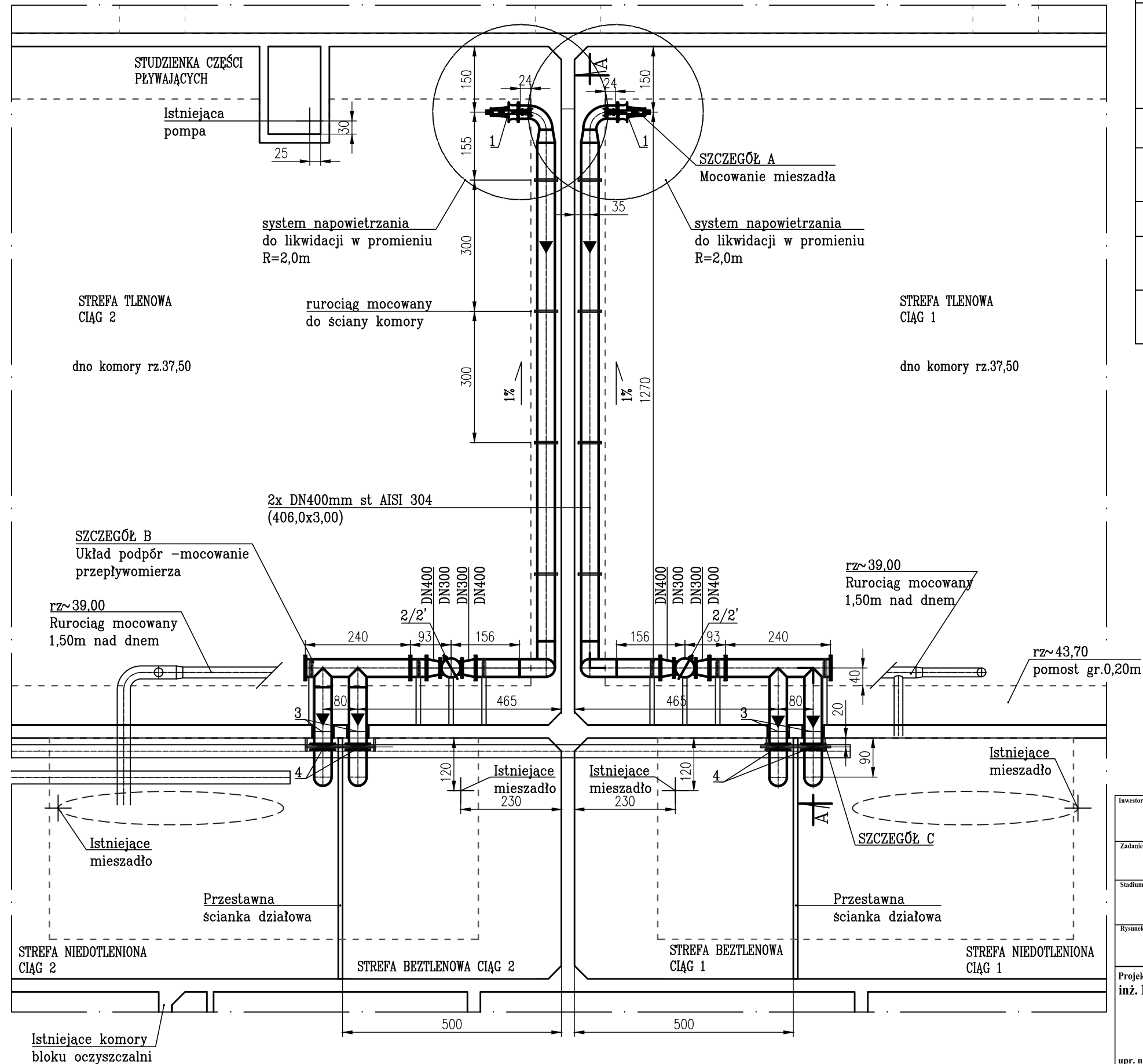


RZUT PONIŻEJ POZIOMU POMOSTÓW

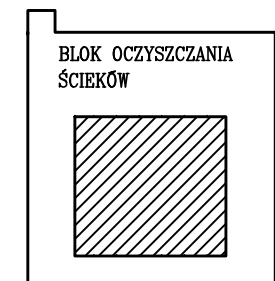


ZESTAWIENIE MASZYN I URZĄDZEŃ

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
I ETAP		
1	Mieszadło pompujące Q=200,0 l/s, Hp=0,75m P1=3,4kW, 517 obr/min prowadnica 60x60mm, kołnierz sprzęgający DN300mm, w dostawie 2 kielichy do mocowania żurawia i jeden żuraw przestawny wykonanie stal AISI 304 udźwig max 250kg	2
2	Króciec dwukołnierzowy stal AISI 304 DN300mm, długość zabudowy L=500mm	2
3	Przejście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury DN400mm stal AISI 304 w otworze DN500mm	4
II ETAP		
2'	Przepływomierz elektromagnetyczny DN300mm, długość zabudowy L=500mm	2
4	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN 400mm, z napędem ręcznym + kółko	4

UWAGA

2/2' - w I ETAPIE zamontować króciec dwukołnierzowy, w II ETAPIE w miejscu króćca zamontować przepływomierz.



ZESPÓŁ OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Rzut poniżej poziomu pomostów

SKALA 1:100

Inwestor :	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Nieszawska 21, 87 - 720 Ciechocinek	Jedn. Projektowa:	PROJEKTOWANIE, REALIZACJA INSTALACJI, SIECI SANITARNYCH, C.O. I GAZOWYCH inż. Marian Stefanowski Borkowo 21 88-100 Inowrocław
Zadanie:	" Polepszenie warunków technologicznych zbiorników tlenowych i beztlenowych na terenie oczyszczalni ścieków w Ciechocinku"		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	TECHNOLOGIA
Rysunek:	RZUT PONIŻEJ POZIOMU POMOSTÓW - ZESPÓŁ OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW		
Projektant inż. Marian Stefanowski	Opracowała : mgr inż. Magdalena Kwiciszewska	Data: 03.2019r.	Rys. 1
upr. nr. G.T.III.7210/35/78 Do sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i cieplnych uzbrojenia terenu. Do sporządzania projektów instalacji sanitarnych.			