

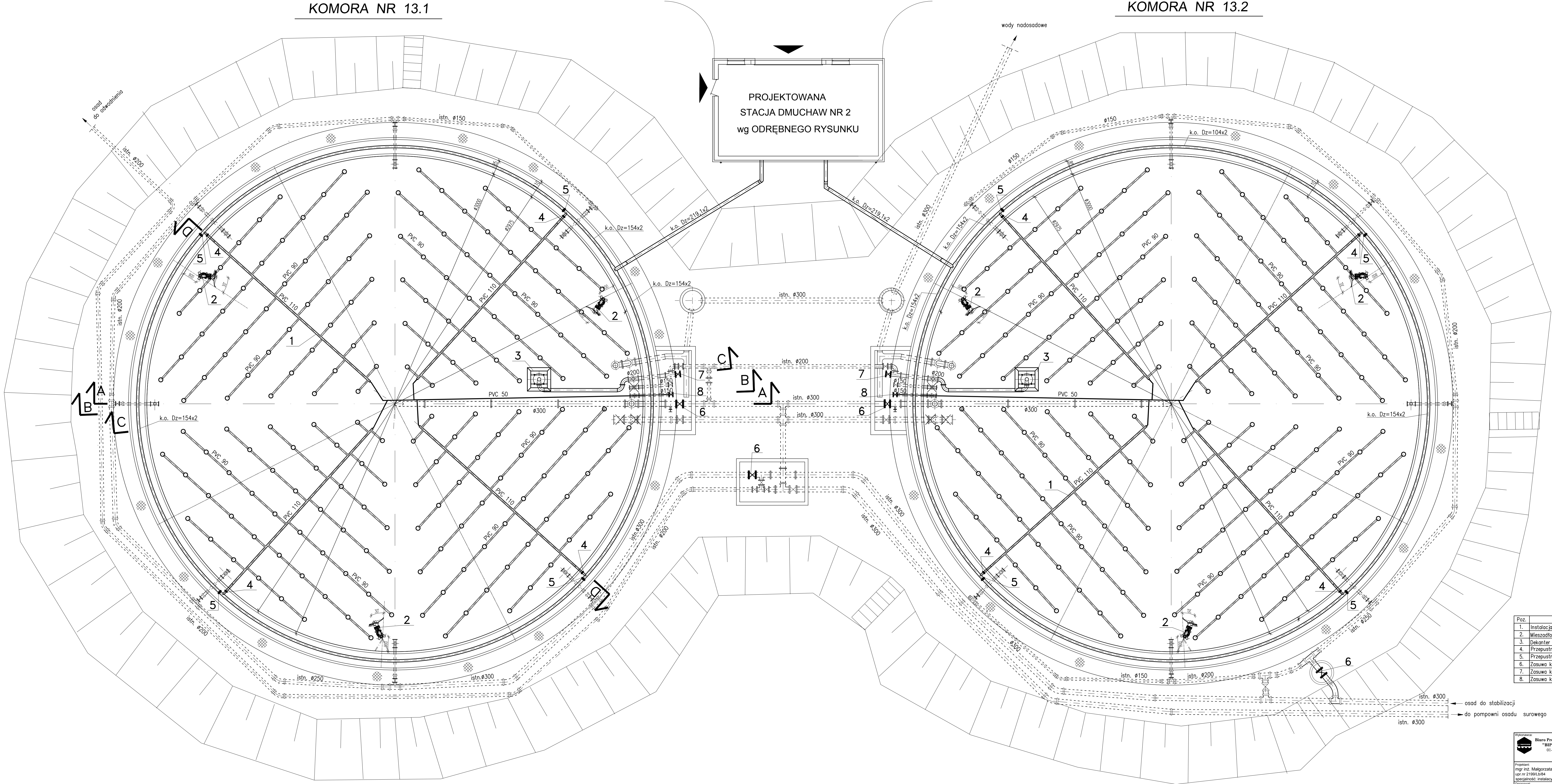
KOMORY STABILIZACJI
TLENOWEJ
skala 1:100

Rzut poziomy

KOMORA NR 13.1

KOMORA NR 13.2

PROJEKTOWANA
STACJA DMUCHAW NR 2
wg ODRĘBNEGO RYSUNKU



- OZNACZENIA**
- rurociągi projektowane
 - - - rurociągi istniejące
 - ××× rurociągi wyłączone z eksploatacji lub do demontażu

PROJEKTOWANE
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	Instalacja napowietrzania – kpl. wg cz. opisowej	2 kpl
2.	Mieszadło zatopialne wodnoobrotowe D=1,2m N=4,5kW z wciągnikiem	6
3.	Dekanter o wydajności Q=300m ³ /h	2
4.	Przepustnica centralna międzykolejnicowa obustronnie szczelna DN 100	8
5.	Przepustnica centralna międzykolejnicowa obustronnie szczelna DN 150	8
6.	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN 300 z napędem elektrycznym	4
7.	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN 200 z napędem elektrycznym	2
8.	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN 50 ręczna	2

← osad do stabilizacji
→ do pompowni osadu surowego

WYKONAWCA Biurowo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "TRIFORWID" - WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brzozewskiego 3	ZAMAWIENIE Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie 08-530 Dęblin, ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3
PROJEKTANT mgr inż. Małgorzata Dusak upr. nr 2199/LB/04 specjalność: instalacyjno-inżynierska	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCSZCZAZNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W DĘBLINIE
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Renata Makymuk upr. nr 3878/B/0001 specjalność: instalacyjno-inżynierska	KOMORY STABILIZACJI TLENOWEJ
DATA CZERWIEC 2015	ROZKUT POZIOMY
PRACOWNIA BUDOWLANA	PRACOWNIA TECHNOLOGIA
SKALA 1:100	NR ARCHIWIZACJI 7130
NR RYSUNKU T-4	