

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ

Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142

REGON 090563842

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 369 088 000,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

adres e-mail:

TELEFON: 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

bok@mwik.bydgoszcz.pl

sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl

RT.405/0040/2024

Bydgoszcz, 07.02.2024 r.



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Inwestycji Miasta
ul. Grudziądzka 9-15
85-130 BYDGOSZCZ

dotyczy: warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej projektowanego basenu rehabilitacyjnego przy Zespole Szkół nr 30 przy ul. Jesionowej 3A, na działkach o nr ewid. 78, 129 oraz 130 obr. 0497 w Bydgoszczy.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o. o. informuje, że nieruchomość przy ul. Jesionowej 3A, zlokalizowana na działkach o nr ewid. 78, 129 oraz 130 obr. 0497 posiada czynne przyłącza: wodociągowe i kanalizacji sanitarnej oraz zawartą umowę na pobór wody i odprowadzanie ścieków.

W związku z powyższym zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków z projektowanego basenu rehabilitacyjnego przy Zespole Szkół nr 30 winno nastąpić poprzez ww. przyłącza, w nawiązaniu do wewnętrznej instalacji wod. – kan. zlokalizowanej na działce nr 78, obr. 0497, po przeliczeniu przepustowości istniejących przyłączy wod. – kan. (w przypadku niewystarczającej przepustowości należy wystąpić do MWiK o określenie warunków przebudowy przyłączy).

Informujemy, że parametry ścieków odprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku technologicznym (załącznik nr 1).

Celem umożliwienia poboru próbek do badań ścieków odprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, należy na terenie działki Inwestora wykonać studnię do poboru próbek, o konstrukcji wg załącznika nr 2;

Do uzgodnienia w MWiK sp. z o.o. należy przedłożyć projekt budowlany wewnętrznej instalacji wod. – kan., a przy zamiarze odprowadzania ścieków przemysłowych projekt instalacji technologicznej.

Realizację instalacji wod. - kan. prowadzić zgodnie z Prawem budowlanym i innymi obowiązującymi przepisami oraz normami pod nadzorem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane.

Przed zasypaniem instalacji wod. – kan. należy zlecić na własny koszt geodezyjną inwentaryzację powykonawczą ww. instalacji, sporządzoną przez uprawnionego geodetę.

Jednocześnie informujemy, że MWiK sp. z o.o. nie przejmie na majątek i do eksploatacji projektowanej wewnętrznej instalacji wod. – kan. oraz do niezależnego rozliczania budynku basenu rehabilitacyjnego.

Na pobór wody i odprowadzanie ścieków należy uaktualnić obowiązującą umowę z MWiK - sp. z o. o. w Biurze Obsługi Klienta, ul. Toruńska 103 w godz. 7⁰⁰ do 14⁵⁰ (tel. 52 58-60-604 do 608) na podstawie dokumentu własności.

Warunki przyłączenia ważne są 2 lata od daty wydania.

Informujemy, że warunki przyłączenia nie rodzą praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z wydanymi warunkami przyłączenia.

Otrzymują:

1. Adresat
(pismo + załączniki)
2. RT/KK a/a
tel. 52 58-60-963

Chronek Zarządu
mgr inż. Wiesław Smoczyński

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 *Prawo wodne* (Dz.U. 2020 poz. 310) oraz rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz. U. 2016 poz. 1757), w przypadku występowania ścieków przemysłowych, projekt techniczny powinien zawierać część technologiczną zawierającą następujące informacje:

- nazwę i adres zakładu,
- okres pracy w ciągu doby,
- bilans jakościowy i ilościowy ścieków bytowo-gospodarczych, przemysłowych, deszczowych w odniesieniu do poszczególnych odpływów,
- możliwość wstępnego podczyszczania ścieków w zakładzie - schemat urządzeń do podczyszczania z określeniem pojemności całkowitej i użytkowej oraz analizę ścieków
- surowych i podczyszczonych,
- inwentaryzację sieci kanalizacyjnej z oznaczoną studzienką rewizyjną służącą do poboru prób ścieków oraz inwentaryzacją sieci wodociągowej,
- aktualną analizę ścieków wykonaną na charakterystyczne wskaźniki zanieczyszczeń dla zakładu,
- możliwości zmniejszenia emisji zanieczyszczeń wynikającej z technologii procesów w zakładzie
- Określenie powierzchni o trwałej nawierzchni ujęte w systemy kanalizacji deszczowej w rozbiściu na:

1. dachy	m ²
2. tereny przemysłowe i składowe oraz bazy transportowe	m ²
3. drogi i parkingi o powierzchni szczelnej	m ²
4. parkingi o powierzchni nieszczelnej o ilości miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów	m ²
5. inne niż wymienione w punktach od 1 do 4	m ²

Ścieki wprowadzane do miejskiej kanalizacji muszą spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. 2019 poz. 1437) w szczególności art. 9 i 10, Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz. U. 2016 poz. 1757) oraz załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311).

DOPUSZCZALNE WARTOŚCI POSZCZEGÓLNYCH WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH MWIK BYDGOSZCZ

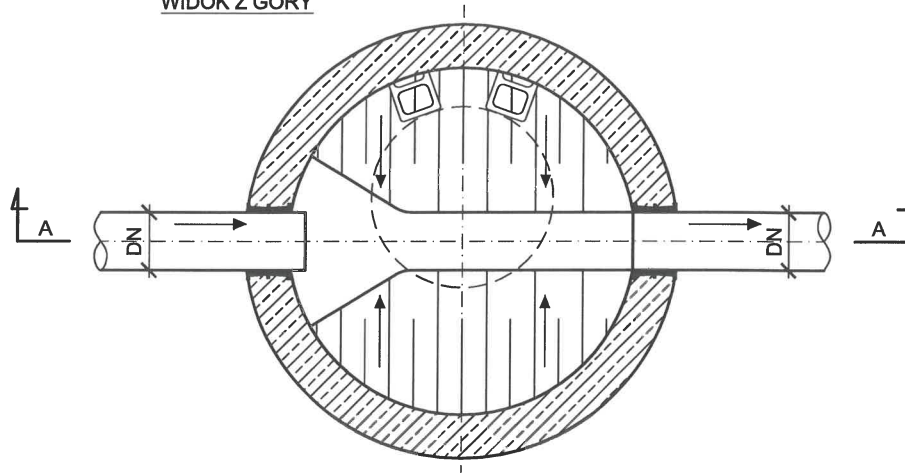
Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Dopuszczalne wartości dla ścieków
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT	mgO ₂ /l	700
Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	mgO ₂ /l	500
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
Ogólny węgiel organiczny OWO	mg/l	200
Zawiesina ogólna	mg/l	330
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
Azot ogólny	mgN/l	100
Azot azotanowy	mgNNO ₃ /l	10
Azot organiczny	mgN _{org} /l	40
Azot azotynowy	mgNNO ₂ /l	10
Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	200
Fosfor ogólny	mgP/l	15

Chlorki	mgCl/l	1000
Siarczany	mgSO ₄ /l	500
Glin	mgAl/l	3
Żelazo	mgFe/l	20
Zawiesiny łatwoopadające	ml/l	10
Siarczyny	mgSO ₃ /l	10
Fluorki	mgF/l	20
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15
Bar	mgBa/l	5
Beryl	mgBe/l	1
Bor	mgB/l	10
Cyna	mgSn/l	2
Selen	mgSe/l	1
Srebro	mgAg/l	0,5
Lotne związki chlororganiczne VOX	mgCl/l	1,5
Adsorbowalne związki organiczne AOX	mgCl/l	1
Lotne węglowodory aromatyczne BTX-(benzen, toluen, ksylen)	mg/l	1
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA	mgC/l	0,2
Antymon	mgSb/l	0,5
Arsen	mgAs/l	0,5
Tytan	mgTi/l	2
Chlor wolny	mgCl ₂ /l	1
Chlor całkowity	mgCl ₂ /l	4
Chrom ⁺⁶	mgCr ⁺⁶ /l	0,2
Chrom ogólny	mgCr/l	1
Cyjanki związane	mgCn/l	5
Cyjanki wolne	mgCn/l	0,5
Siarczki	mgS/l	1
Rodanki	mgCNS/l	30
Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
Nikiel	mgNi/l	1
Miedź	mgCu/l	1
Ołów	mgPb/l	1
Cynk	mgZn/l	5
Molibden	mgMo/l	1
Kobalt	mgCo/l	1
Rtęć	mgHg/l	0,06
Kadm	mgCd/l	0,4
Heksachlorocykloheksan HCH	mgHCH/l	0
Tetrachlorometan CCl ₄	mgCCl ₄ /l	3
Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hidroksybenzen i jego sole	mgPCP ₄ /l	2
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	mg/l	0
Dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetan (DDT)	mg/l	0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	mg/l	0
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyleny (PCT)	mg/l	0
Heksachlorobenzen (HCB)	mgHCB/l	2
Heksachlorobutadien (HCBd)	mgHCBd/l	3
Trichlorometan (chloroform)(CHCl ₃)	mgCHCl ₃ /l	2
1,2-dichloroetan (EDC)	mgEDC/l	0,2
Trichloroetylen (TRI)	mgTRI/l	0,2
Tetachloroetylen (PER)	mgPER/l	1,0
Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB)	mgTCB/l	0,1
Wanad	mgV/l	2
Tal	mgTl/l	1
Odczyn	pH	6,5-9,5
Temperatura	[°C]	35

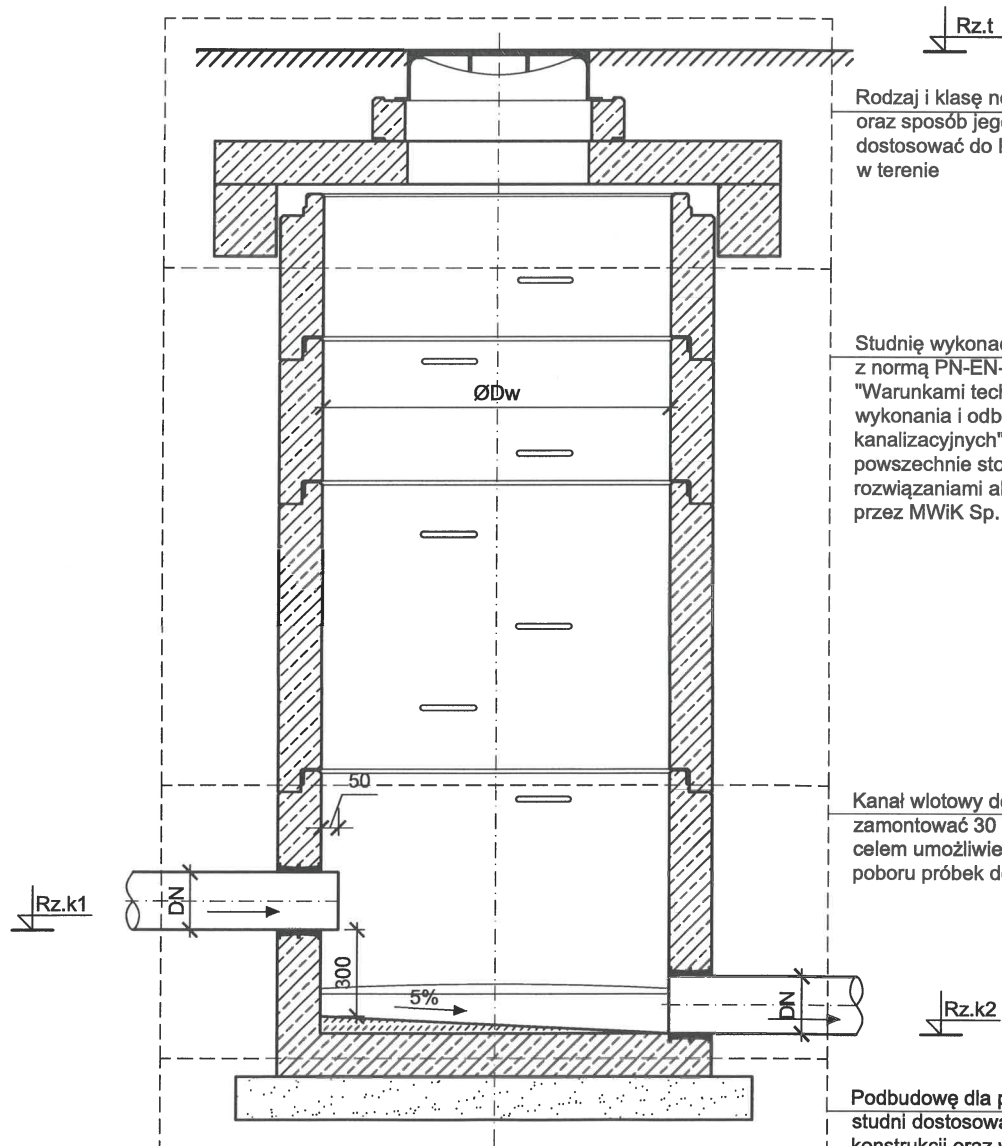
W przypadku wprowadzania do kanalizacji ścieków szczególnie szkodliwych, wymienionych wykazie I i II Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. 2019 poz. 1220), należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Schemat studni rewizyjnej do poboru próbek skala - 1:25

WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



Rodzaj i klasę nośności wjazdu
oraz sposób jego posadowienia
dostosować do lokalizacji studni
w terenie

Studnię wykonać zgodnie
z normą PN-EN-1917,
"Warunkami technicznymi
wykonania i odbioru sieci
kanalizacyjnych" oraz
powszechnie stosowanymi
rozwiązaniami akceptowanymi
przez MWiK Sp. z o.o.

Kanał wlotowy do studni
zamontować 30 cm ponad dnem
celem umożliwienia swobodnego
poboru próbek do badań

Podbudowę dla posadowienia
studni dostosować do jej
konstrukcji oraz warunków
gruntowo-wodnych

