

**Zarządzenie Nr 1/03/2011**  
**z dnia 16 marca 2011 r.**  
**Prezesa Zarządu Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej Sp. z o.o**  
**z siedzibą w Gdańsku**  
**w sprawie stosowania oznakowanych włączów studni rewizyjnych na sieciach kanalizacji sanitarnej**  
**na terenie miasta Gdańska.**

§1

Na terenie miasta Gdańska, na nowo budowanych sieciach kanalizacji sanitarnej należy stosować włązy kanalizacyjne oznakowane zgodnie z wymaganiami określonymi w §2 oraz wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi w §3 niniejszego zarządzenia.

§2

1. Oznakowanie pokrywy włązu kanalizacji sanitarnej winno być zgodne z rysunkiem umieszczonym w Załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Logo o średnicy 354 mm, zgodne z rysunkiem umieszczonym w Załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia, winno być zlokalizowane centrycznie w odlewie pokrywy włązu kanalizacyjnego.
3. Pokrywa włązu winna dodatkowo posiadać oznaczenia: normy wykonania, jednostki certyfikującej włąz oraz klasy dopuszczalnego obciążenia.
4. Logo jest własnością Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo – Kanalizacyjnej Sp. z o.o.
5. Wzór logo, dostępny w siedzibie Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo – Kanalizacyjnej Sp z o.o., przy ul. Kartuskiej 201, 80-122 Gdańsk oraz opublikowany na stronie internetowej ([www.giwk.pl](http://www.giwk.pl)), jest nieodpłatnie udostępniany do wykorzystania dla wszystkich producentów włączów, zainteresowanych ich produkcją na potrzeby gdańskiego systemu kanalizacyjnego.

§3

I. Konstrukcja ramy włązu:

1. Odlew – żeliwo szare
2. Wysokość ramy – minimum 100 mm
3. Wolny prześwit zwieńczeń studzienek włączowych- minimum 600 mm
4. Dopuszczalna obróbka mechaniczna powierzchni styku z pokrywą.

II. Konstrukcja pokrywy włązu:

1. Odlew – żeliwo szare.
2. Dopuszczalna obróbka mechaniczna powierzchni styku z ramą.
3. Pokrywa włązu wyposażona w dwa otwory przelotowe, zgodne z rysunkiem umieszczonym w Załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia, służące do jej otwierania oraz wentylacji kanalizacji sanitarnej.

III. Wymagane dokumenty jakości wykonania włązu:

1. Deklaracja zgodności włązu z PN EN 124.
2. Certyfikat Instytutu Odlewnictwa w Krakowie na zgodność włązu z PN EN 124.

§4

Każdy producent włączów kanalizacyjnych przed rozpoczęciem produkcji własnego modelu lub typu włązu przeznaczonego do montażu na gdańskim systemie kanalizacyjnym, winien uzyskać pisemną akceptację Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. do jego stosowania.

Do wniosku należy dołączyć następujące dokumenty:

1. kartę katalogową produktu zawierającą typ włązu, nr indeksu, podstawowe wymiary lub rysunek wykonawczy z wymiarami wyrobu, które były załącznikami do wniosku o certyfikację w Instytucie Odlewnictwa w Krakowie
2. certyfikat Instytutu Odlewnictwa w Krakowie potwierdzający zgodność własności wyrobu z normą PN-EN 124:2000
3. deklarację zgodności wyrobu z PN-EN 124

§5

Niniejsze Zarządzenie anuluje Zarządzenie nr 13/2007, Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, z dnia 14.12.2007 r., w sprawie stosowania oznakowanych pokryw włączów studni rewizyjnych.

§6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 16 marca 2011 r.

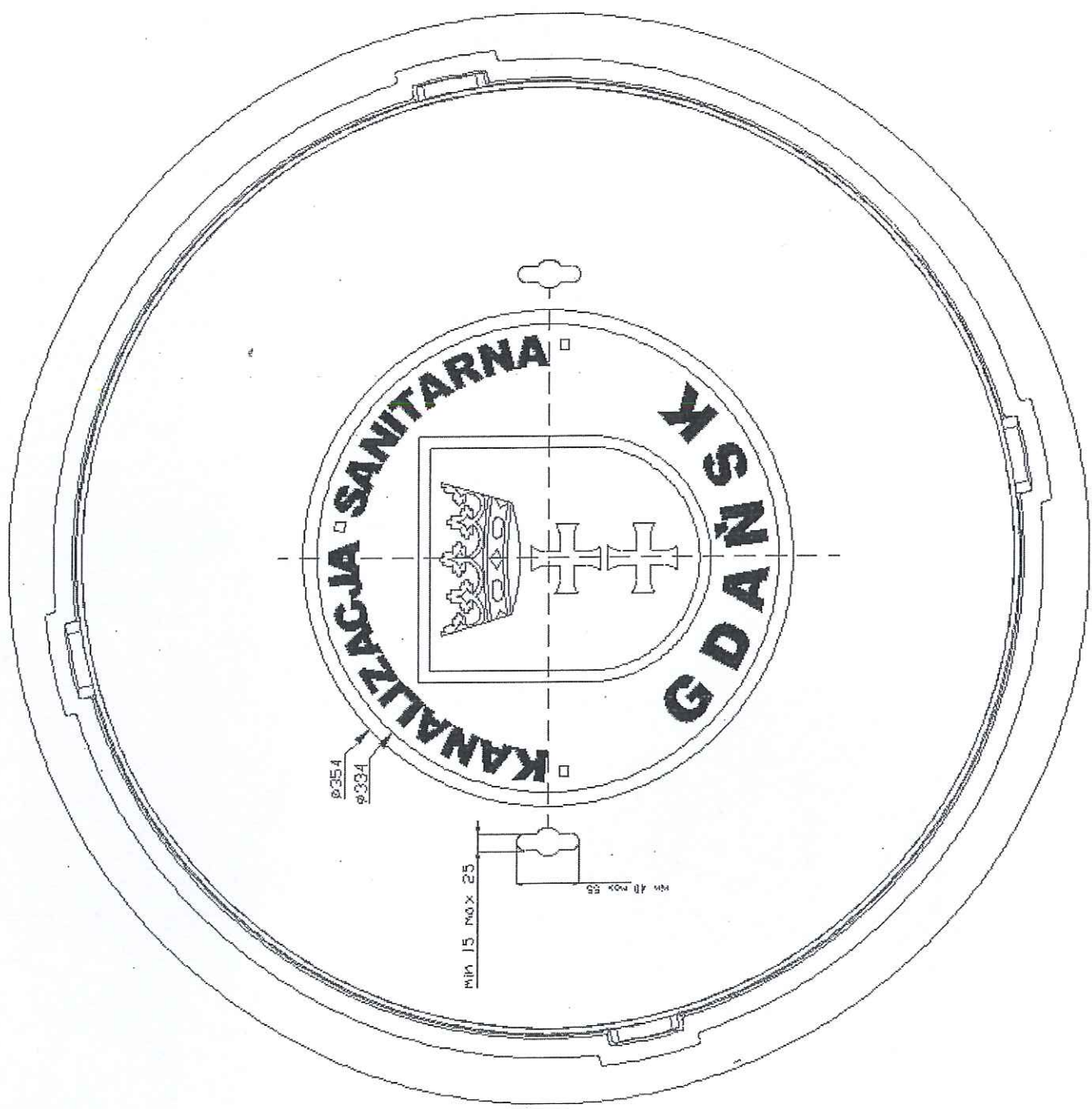
PREZES ZARZĄDU

Jacek Skarbek

Załączniki:

Załącznik 1 - wzór oznakowania włączów studni kanalizacji sanitarnej wraz z otworami wentylacyjnymi.  
Załącznik 2 - wzór logo włązu studni kanalizacji sanitarnej.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Prezesa Zarządu Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo -  
Kanalizacyjnej Sp. z o.o z siedzibą w Gdańsku Nr 1/03/2011 z dnia 16 marca 2011 r.



Załącznik nr 2 do Zarządzenia Prezesa Zarządu Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo -  
Kanalizacyjnej Sp. z o.o z siedzibą w Gdańsku Nr 1/03/2011 z dnia 16 marca 2011 r.

