



Sp. z o.o. S.K.A.

ul. Transportowa 1, 70-715 Szczecin  
tel./fax. (91) 46 06 915  
e-mail: gbogucki@irma.szczecin.pl  
www.irma.szczecin.pl

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR .....

1. *Producent wyrobu budowlanego:* „IRMA” Sp. z o.o. S.K.A. ul. Transportowa 1, 70-715 Szczecin  
tel./fax. (91) 46 06 915, e-mail: gbogucki@irma.szczecin.pl
2. *Nazwa wyrobu budowlanego:* Zbiorniki o przekroju kołowym z prefabrykowanych elementów z polimerobetonu z pokrywą żelbetową:  
- średnica wewnętrzna: DN 3000  
- wysokość całkowita: Hc=..... mm  
- rodzaj pokrywy: typu .....  
- nazwa zbiornika: .....  
- ilość: ..... szt.
3. *Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:* PKD 23.61.Z
4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:* Zbiorniki mogą być stosowane jako: zbiorniki przepompowni ścieków, studzienki rewizyjne, kanalizacyjne i wodomierzowe, osadniki, odstojniki i separatory, zbiorniki armatury sterująco-odcinającej, tłocznie, zbiorniki przepływowe i nie przepływowe zagłębione w ziemi oraz zbiorniki do budowy innych urządzeń technologicznych związanych z oczyszczaniem ścieków itp.  
Zbiorniki „IRMA” typu ciężkiego mogą być lokalizowane na obszarach ruchu pieszego i kołowego, na terenach parkingowych oraz utwardzonych poboczach z wyjątkiem pasa zajętego przez torowiska szerokości 4 m od torów.  
Zbiorniki „IRMA” typu lekkiego mogą być lokalizowane wyłącznie na terenach zielonych ogrodzonych przeznaczonych do ruchu pieszego.
5. *Kontrahent/Odbiorca:* .....
6. *Dokument odniesienia:* PN-EN 14636-2:2010: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beczciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polimerobeton (PRC) – Część 2: Studzienki inspekcyjne i włazowe.
7. *Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:*
  - średnica wewnętrzna zbiornika: DN 3000 mm
  - gęstość: 2,2÷2,3 kg/dm<sup>3</sup>
  - wytrzymałość na ściskanie: ≥ 90 MPa
  - wytrzymałość na zginanie: ≥ 18 MPa
  - odporność na media w zakresie pH 1÷10
8. *Nazwa akredytowanej jednostki certyfikacyjnej:* Instytut Badawczy Dróg i Mostów Filia Wrocław.  
Ośrodek Badań Mostów, Betonów i Kruszyw.  
Pracownia Kruszyw i Budownictwa Podziemnego  
55-140 Żmigród – Węglewo.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny z dokumentem odniesienia wymienionym w punkcie 6.

Szczecin, dnia .....

.....