

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr: ZW-14/1000/625/600h/85-SZD**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1 – WYROBY PREFABRYKOWANE Z BETONU ZWYKŁEGO  
 Prefabrykowane elementy do stosowania w studzienkach kanalizacyjnych, element komory lub trzonu :

**Zwęzka studzienna – 1000/625/600h/85**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: Prefabrykowane elementy do stosowania w studzienkach kanalizacyjnych, element komory lub trzonu :  
 Zwęzka studzienna – 1000/625/600h/85

-Zakład Betoniarski Szendzielarz Damian.

Partia podana na etykiecie-data produkcji.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Element komory studzienek kanalizacyjnych montowanych w celu umożliwienia dostępu oraz napowietrzania i wentylacji systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej, służących do odprowadzenia ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej w sposób grawitacyjny:

- w pasie jezdni, na terenach parkingów i na utwardzonych poboczach z wyłączeniem pasa torowiska kolejowego o szerokości do 4,0 m od osi toru;
- na obszarach poza ruchem kołowym.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy, oraz adres kontaktowy producenta Zwęzka studzienna – 1000/625/600h/85

Zakład Betoniarski Szendzielarz Damian, 47-370 Zielina, ul. Leśna 2A

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo): nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna – nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Średnica nominalna wewnętrzna/długość	1000/625/600/100 mm	+/- 8 mm	PN-EN1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009
	grubość ścianki	85 mm	+/- 3 mm	
Wytrzymałość na zgniatanie komory studni		> 125 kN/m		
Klasa wytrzymałości		125		
Wodoszczelność		Brak przecieku przy ciśnieniu 30 kPa (0,3 bar)		
Wytrzymałość betonu na ściskanie		> 40 MPa		
Nasiąkliwość		≤ 6 %		
Trwałość		Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania		
Zbrojenie		nie dotyczy		

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny : *nie dotyczy*

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:.....

Zielina, 01.07.2013

.....  
*miejsce i data wydania)*

**ZAKŁAD BETONIARSKI**  
 Szendzielarz Damian  
 47-370 Zielina, ul. Leśna 2A  
 tel. 77 416 84 51  
 NIP 755-100 24 24 REGON 160200249  
  
 (podpis)

Sporządzono stosownie do wymagań zawartych w załączniku III Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG.