


## Deklaracja Zgodności nr 2/TARN/2010

1.	Producent wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;"><b>Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno</b>  <b>Zakład produkcyjny nr 2 – 33-102 Tarnów – ul. Mroźna 18</b></p>
2.	Opis wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;"><b>Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe studzienek kanalizacyjnych</b>  <b>o średnicach nominalnych do 1200 mm</b></p>
3.	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;"><b>Wytrzymałość betonu – min 40 MPa</b>  <b>Nasiąkliwość betonu – max 6 %</b>  <b>Wytrzymałość na zgniatanie kręgów – klasa 30</b>  <b>Wodoszczelność – brak przecieku</b></p>
4.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna: <p style="text-align: center;"><b>Polska Norma PN-EN 1917 – „Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego,</b>  <b>z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe”</b></p>
5.	Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;"><b>Umożliwienie dostępu i wentylowanie systemów odwadniających i kanalizacyjnych służących do</b>  <b>odprowadzenia ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej.</b>  <b>Studzienki te są montowane w obszarach ruchu kołowego i/lub pieszego.</b></p>

**DEKLARUJĘ Z PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ŻE WYRÓB BUDOWLANY  
 JEST ZGODNY ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ WSKAZANĄ W PKT. 4.**

### Informacja towarzysząca oznakowaniu CE

 <span style="font-size: 2em;">10</span>
<b>Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno</b> <b>Zakład nr 2 – 33-102 Tarnów – ul. Mroźna 18</b>
<b>PN-EN 1917</b> <b>Prefabrykowany element do stosowania w studzienkach włączowych.</b> <b>Betonowy element komory z zainstalowanymi stopniami włączowymi.</b> <b>Wodoszczelność:</b> brak przecieku na połączeniu lub elemencie przy ciśnieniu wewnętrznym 50 kPa (0,5 bar) <b>Wytrzymałość mechaniczna:</b> klasa wytrzymałości 30. <b>Nośność zainstalowanych stopni włączowych:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ugięcie <math>\leq 5</math> mm pod obciążeniem pionowym 2 kN, z ugięciem trwałym <math>\leq 1</math> mm;</li> <li>– odporność na poziomą siłę wyrywającą 5 kN.</li> </ul> <b>Trwałość:</b> odpowiednia do normalnych warunków użytkowania.

TARNÓW dn. 11.01.2010r.

(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Laboratorium  
 Pełnomocnik ZKP

.....  
*mgr inż. Eryk Lechowicz*  
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Nazwa firmy:	
Dotyczy:	
Nr faktury VAT/Nr WZ:	

.....  
 (miejsce, data i podpis)