

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr: 03 / WU - 500 / MAC – Z / 16**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Wpust uliczny 500 EN 1917
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Prefabrykowane elementy betonowe studzienek niewłazowych, służą do odprowadzania wód opadowych i wody powierzchniowej, w sposób grawitacyjny. Studzienki mogą być montowane w obszarach ruchu kołowego i pieszego: w pasie jezdni, na terenach parkingowych, utwardzonych poboczach .
- Producent  
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża; Zakład Produkcyjny: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ: 18-300 Zambrów, ul. Białostocka 63C.
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:  
System 4
- Norma zharmonizowana:  
PN-EN 1917:2004 AC:2009
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
Wymiar otworu włazowego	NPD (studnie niewłazowe)	PN-EN 1917:2004 AC:2009
Wytrzymałość na zgniatanie:	Klasa wytrzymałości $\geq 30$	
Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów redukujących i elementów przykrywających:	$\geq 300$ KN	
Wodoszczelność	Brak przecieku na elemencie lub połączeniu przy ciśnieniu wewnętrznym: - 40 kPa (0,4 bar) dla elementu podstawy studzienki - 30 kPa 90,3 bar) dla elementów komory roboczej trzonu studzienki i elementów przykrywających	
Nasiąkliwość:	Nasiąkliwość < 5%	
Stopień wodoszczelności:	W12	
Stopień mrozoodporności	F150	
Klasa betonu	C40/50	
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Aneta Makarewicz - Technolog**

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2016-09-27

(miejsce i data wydania)

*Aneta Makarewicz*  
 technolog