

**Deklaracja właściwości użytkowych**  
**DoP - nr 4/1/2017**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu                | System 1000 X 148   |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                   | System odwodnień liniowych służy do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z obszarów dla ruchu pieszego i kołowego. Kanały typu M i Studzienki zbiorcze wraz z akcesoriami wykonane z PP. Kraty kanałów wykonane są z PP, PVC i żeliwa. Klasa obciążenia A15, B125, C250. Numery identyfikacyjne wg Listy wyrobów ZMM MAXPOL Sp z o.o. |
| 3. Producent:  | ZMM MAXPOL Sp. z o.o.<br>Al. Okulickiego 16C<br>35-206 Rzeszów, Polska<br><a href="http://www.zmm-maxpol.pl">www.zmm-maxpol.pl</a>  |
| 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 3  |
| 5. Norma zharmonizowana:                                       | PN-EN 1433:2005/A1:2007, data wydania 27.02.2007r   |
| Jednostka notyfikowana   | Centrum Technologiczne Budownictwa przy Politechnice Rzeszowskiej Sp. z o. o. , ul. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów<br>Laboratorium notyfikowane nr NB2039.  |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe:                           |   |

| Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna                    |
|--|--|---|
| Wodoszczelność -połączenia korytek odpływowych   | Połączenia szczelne  | PN-EN 1433:2005/A1:2007<br>rozdział 7.5.1                 |
| Wytrzymałość, ugięcia pod obciążeniem<br>- maksymalne obciążenie<br>- trwałe odkształcenie | Klasa A15, B 125, C250<br><br>spełnia warunki<br>spełnia warunki | PN-EN 1433:2005/A1:2007<br>rozdział 7.15<br>rozdział 7.16 |
| Trwałość   | odporność na warunki atmosferyczne (temperatura +/-)             | PN-EN 1433:2005/A1:2007<br>rozdział 6                     |

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 podpisać:

Andrzej Polak – Prezes Zarządu

Rzeszów, dnia 01.09.2017r

MM MAXPOL SP. Z O.O.  
PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Andrzej Polak

**ZMM MAXPOL Sp z o.o.**  
(dawniej: ZMM MAXPOL ZPChr Andrzej Polak)  
Al. L. Okulickiego 16C  
PL 35-206 Rzeszów  
NIP: 5170383818  
REGON: 368147590

**BANK:** T  
Konto nr:  
07 1930 1187 2007 0005 1116 0001  
BPS S.A. Oddział Rzeszów

TEL./FAX (48) 17 863 04 47  
(48) 17 863 04 52  
01 (48) 17 852 19 62  
(48) 17 852 19 62

sekretariat@zmm-maxpol.pl  
marketing@zmm-maxpol.pl  
sprzedaz@zmm-maxpol.pl

**www.zmm-maxpol.pl**

KRS: 0000690263  
Krajowy Rejestr Sądowy Sądu Rejonowego w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy  
Kapitał Zakładowy: 1 000 000.00 PLN

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych DoP – nr 4/1/2017  
Lista wyrobów ZMM MAXPOL Sp. z o.o.  
SYSTEM 1000 X 148

| NR ART. | NAZWA  | KOD PASKOWY   |
|---------|--|---------------|
| 01719-2 | SYSTEM 1000X148 KANAŁ Z KRATĄ PP DEKOR A15 CZARNY                | 5903792654664 |
| 01719-3 | SYSTEM 1000X148 KANAŁ Z KRATĄ PP DEKOR A15 POPIEL                | 5903792654657 |
| 01719-4 | SYSTEM 1000X148 KANAŁ Z KRATĄ PP LINE A15 CZARNY                 | 5903792654688 |
| 01719-5 | SYSTEM 1000X148 KANAŁ Z KRATĄ PP LINE A15 POPIEL                 | 5903792654671 |
| 01799-1 | SYSTEM 1000X148 KANAŁ Z KRATĄ PVC GRID B125 BRĄZ                 | 5903792654701 |
| 01731-1 | SYSTEM 1000X148 KANAŁ Z KRATĄ PVC GRID B125 GRAFIT               | 5903792654916 |
| 01754-1 | SYSTEM 1000X148 KANAŁ Z KRATĄ PVC GRID B125 POPIEL               | 5903792654695 |
| 01758-1 | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP A15 POPIEL        | 5903792655678 |
| 01758-4 | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP DEKOR A15 CZARNY  | 5903792655685 |
| 01758-5 | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP DEKOR A15 POPIEL  | 5903792655692 |
| 01758-2 | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP LINE A15 CZARNY   | 5903792655708 |
| 01758-3 | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP LINE A15 POPIEL   | 5903792655715 |
| 01870-1 | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC GRID B125 BRĄZ   | 5903792655722 |
| 01872-1 | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC GRID B125 GRAFIT | 5903792654930 |
| 01764-1 | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC GRID B125 POPIEL | 5903792655739 |
| 01724   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY                              | 5903792659539 |
| 01719   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PP A15 CZARNY        | 5903792653797 |
| 01719-1 | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PP A15 POPIEL        | 5903792655258 |
| 01789   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC A15 BRĄZ         | 5903792653728 |
| 01736   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC A15 GRAFIT       | 5903792653711 |
| 01753   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC A15 POPIEL       | 5903792653872 |
| 01799   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC B125 BRĄZ        | 5903792653704 |
| 01731   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC B125 GRAFIT      | 5903792653698 |
| 01754   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC B125 POPIEL      | 5903792653889 |
| 01739   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ STALOWĄ A15          | 5903792654008 |
| 01879   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ ŻELIWNĄ B 125        | 5903792655111 |
| 01880   | SYSTEM 1000 X148 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ ŻELIWNĄ C 250        | 5903792655128 |
| 01733   | SYSTEM 1000X148 ODPIŁYW  | 5903792659546 |
| 01742   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA                              | 5903792653780 |
| 01870   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC B125 BRĄZ        | 5903792655067 |
| 01758   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP A15               | 5903792659782 |
| 01869   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC A15 BRĄZ         | 5903792655050 |
| 01871   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC A15 GRAFIT       | 5903792655074 |

|         |   |                |
|---------|---|----------------|
| 01763   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC A15 POPIEL  | 5903792659805  |
| 01872   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC B125 GRAFIT | 5903792655081  |
| 01764   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC B125 POPIEL | 5903792659812  |
| 01759   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ STALOWĄ A15     | 5903792659799  |
| 01887   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ ŻELIWNĄ B125    | 5903792655197  |
| 01888   | SYSTEM 1000X148 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ ŻELIWNĄ C250    | 5903792655203  |
| 01734   | SYSTEM 1000X148 ZAŚLEPKA                                    | 5903792659553  |
| 01706   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA PVC A15 BRĄZ                    | 5903792652738  |
| 01786   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA PVC A15 GRAFIT                  | 5903792659881  |
| 01705   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA PVC A15 POPIEL                  | 5903792652721  |
| 01711   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA PVC B125 BRĄZ                   | 5903792652028  |
| 01787   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA PVC B125 GRAFIT                 | 5903792659898  |
| 01710   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA PVC B125 POPIEL                 | 5903792652011  |
| 01701   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA STALOWA 0,5M A15                | 5903792659331  |
| 01700   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA STALOWA 1 M A15                 | 5903792659324  |
| 01874   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA ŻELIWNĄ B125                    | 5903792655227  |
| 01875   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA ŻELIWNĄ C250                    | 5903792655234  |
| 01712   | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA PP A15 CZARNA                   | 5903792652035  |
| 01712-1 | SYSTEM 1000X63X98X148 KRATA PP A15 POPIEL                   | 5903792659966  |
| 01704   | SYSTEM 1000X98X148 ZESTAW MOCUJĄCY KRATY STALOWEJ CZARNY    | 5903792653827  |
| 01704-1 | SYSTEM 1000X98X148 ZESTAW MOCUJĄCY KRATY STALOWEJ POPIEL    | 59037926509973 |
| 01873   | SYSTEM 1000X98X148 ZESTAW MOCUJĄCY KRATY ŻELIWNEJ           | 5903792655210  |
| 01728   | SYSTEM 1000X98X148 KOSZ STUDZIENKI ZBIORCZEJ                | 5903792652868  |

Rzeszów, dnia 01.09.2017r

Andrzej Polak - Prezes Zarządu

**ZMM MAXPOL SP. Z O.O.**  
**PREZES ZARZĄDU**

mgr inż. Andrzej Polak

**ZMM MAXPOL Sp z o.o.**  
(dawniej: ZMM MAXPOL ZPChr Andrzej Polak)  
Al. L. Okulickiego 16C  
PL 35-206 Rzeszów  
NIP: 5170383818  
REGON: 368147590**BANK:**  
Konto nr:  
07 1930 1187 2007 0005 1116 0001  
BPS S.A. Oddział Rzeszów**TEL./FAX** (48) 17 863 04 47  
(48) 17 863 04 52  
(48) 17 852 19 62  
(48) 17 852 19 62sekretariat@zmm-maxpol.pl  
marketing@zmm-maxpol.pl  
sprzedaz@zmm-maxpol.plKRS: 0000690263  
Krajowy Rejestr Sądowy Sądu Rejonowego w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy  
Kapitał Zakładowy: 1 000 000.00 PLN**www.zmm-maxpol.pl**