

Załącznik do deklaracji właściwości użytkowych **DW3-2/R03/2016**  
**STATUS DOKUMENTU – PO AKTUALIZACJI 12.05.2020 R.**

| Wymiar      | Numer katalogowy | Nazwa handlowa      | Kod identyfikacyjny typu wyrobu | Numer normy zharmonizowanej |
|-------------|------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 60x8x12     | OLP 60/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527059465                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x12     | OLP70/ST         | Odwodnienie liniowe | 5907527058284                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x12     | OLP80/ST         | Odwodnienie liniowe | 5907527058291                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x12     | OLP90/ST         | Odwodnienie liniowe | 5907527058307                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x12    | OLP100ST         | Odwodnienie liniowe | 5907527059496                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 120x8x12    | OLP120/ST        | Odwodnienie liniowe | 5902135494332                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x12     | OLSA60/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527059472                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x12     | OLSA70/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527058345                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x12     | OLSA80/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527058352                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x12     | OLSA90/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527058369                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x12    | OLSA100/ST       | Odwodnienie liniowe | 5907527059502                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 120x8x12    | OLSA120/ST       | Odwodnienie liniowe | 5902135494349                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x12     | OLCH60/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527059489                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x12     | OLCH70/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527058314                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x12     | OLCH80/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527058321                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x12     | OLCH90/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527058338                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x12    | OLCH100/ST       | Odwodnienie liniowe | 5907527059519                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 120x8x12    | OLCH120/ST       | Odwodnienie liniowe | 5902135494356                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x8,5    | OLP60/MC         | Odwodnienie liniowe | 5902135491188                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x8,5    | OLP70/MC         | Odwodnienie liniowe | 5902135491195                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x8,5    | OLP80/MC         | Odwodnienie liniowe | 5902135491201                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x8,5    | OLP90/MC         | Odwodnienie liniowe | 5902135491218                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x8,5   | OLP100/MC        | Odwodnienie liniowe | 5902135491225                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 120x8x8,5   | OLP120/MC        | Odwodnienie liniowe | 5902135494608                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x3,5x9,5  | OLP60/SLX        | Odwodnienie liniowe | 5902232652956                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x3,5x9,5  | OLP70/SLX        | Odwodnienie liniowe | 5902232652963                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x3,5x9,5  | OLP80/SLX        | Odwodnienie liniowe | 5902232652970                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x3,5x9,5  | OLP90/SLX        | Odwodnienie liniowe | 5902232652987                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x3,5x9,5 | OLP100/SLX       | Odwodnienie liniowe | 5902232652994                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x3,5x9,5  | OLST60/SLX       | Odwodnienie liniowe | 5902232653007                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x3,5x9,5  | OLST70/SLX       | Odwodnienie liniowe | 5902232653014                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x3,5x9,5  | OLST80/SLX       | Odwodnienie liniowe | 5902232653021                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x3,5x9,5  | OLST90/SLX       | Odwodnienie liniowe | 5902232653038                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x3,5x9,5 | OLST100/SLX      | Odwodnienie liniowe | 5902232653045                   | PN-EN 1253-1:2005           |

| Wymiar      | Numer katalogowy | Nazwa handlowa      | Kod identyfikacyjny typu wyrobu | Numer normy zharmonizowanej |
|-------------|------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 60x3,5x9,5  | OLSP60/SLX       | Odwodnienie liniowe | 5902232653052                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x3,5x9,5  | OLSP70/SLX       | Odwodnienie liniowe | 5902232653069                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x3,5x9,5  | OLSP80/SLX       | Odwodnienie liniowe | 5902232653076                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x3,5x9,5  | OLSP90/SLX       | Odwodnienie liniowe | 5902232653083                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x3,5x9,5 | OLSP100/SLX      | Odwodnienie liniowe | 5902232653090                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x9,5    | OL60/SLX         | Odwodnienie liniowe | 5902232653106                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x9,5    | OL70/SLX         | Odwodnienie liniowe | 5902232653113                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x9,5    | OL80/SLX         | Odwodnienie liniowe | 5902232653120                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x9,5    | OL90/SLX         | Odwodnienie liniowe | 5902232653137                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x9,5   | OL100/SLX        | Odwodnienie liniowe | 5902232653144                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 15x8x9,5    | OLP15/ST         | Odwodnienie liniowe | 5902232650471                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x9,5    | OLP60/ST         | Odwodnienie liniowe | 5907527059465                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x9,5    | OLP70/ST         | Odwodnienie liniowe | 5907527058284                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x9,5    | OLP80/ST         | Odwodnienie liniowe | 5907527058291                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x9,5    | OLP90/ST         | Odwodnienie liniowe | 5907527058307                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x9,5   | OLP100/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527059496                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x9,5    | OLCH60/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527059489                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x9,5    | OLCH70/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527058314                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x9,5    | OLCH80/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527058321                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x9,5    | OLCH90/ST        | Odwodnienie liniowe | 5907527058338                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x9,5   | OLCH100/ST       | Odwodnienie liniowe | 5907527059519                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 15x8x9,5    | OL15/ST          | Odwodnienie liniowe | 5902232650464                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x9,5    | OL60/ST          | Odwodnienie liniowe | 5907527059472                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x9,5    | OL70/ST          | Odwodnienie liniowe | 5907527058345                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x9,5    | OL80/ST          | Odwodnienie liniowe | 5907527058352                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x9,5    | OL90/ST          | Odwodnienie liniowe | 5907527058369                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x9,5   | OL100/ST         | Odwodnienie liniowe | 5907527059502                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x6,5    | OLP60/ST-LOW     | Odpyw liniowy       | 5902627719035                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x6,5    | OLP70/ST-LOW     | Odpyw liniowy       | 5902627719042                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x6,5    | OLP80/ST-LOW     | Odpyw liniowy       | 5902627719059                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x6,5    | OLP50/ST-LOW     | Odpyw liniowy       | 5902627719066                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x6,5   | OLP100/ST-LOW    | Odpyw liniowy       | 5902627719073                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x6,5    | OLP90/ST-LOW     | Odpyw liniowy       | 5902627719066                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x6,5    | OLSL60/ST-LOW    | Odpyw liniowy       | 5902627719080                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x6,5    | OLSL70/ST-LOW    | Odpyw liniowy       | 5902627719097                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x6,5    | OLSL80/ST-LOW    | Odpyw liniowy       | 5902627719103                   | PN-EN 1253-1:2005           |

| Wymiar           | Numer katalogowy | Nazwa handlowa | Kod identyfikacyjny typu wyrobu | Numer normy zharmonizowanej |
|------------------|------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 90x8x6,5         | OLSL90/ST-LOW    | Odptyw liniowy | 5902627719110                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x6,5        | OLSL100/ST-LOW   | Odptyw liniowy | 5902627719127                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x6,5         | OLSP60/ST-LOW    | Odptyw liniowy | 5902627719134                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x6,5         | OLSP70/ST-LOW    | Odptyw liniowy | 5902627719741                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x6,5         | OLSP80/ST-LOW    | Odptyw liniowy | 5902627719158                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x6,5         | OLSP90/ST-LOW    | Odptyw liniowy | 5902627719165                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x8x6,5        | OLSP100/ST-LOW   | Odptyw liniowy | 5902627719172                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x1,1x9,5-13,4  | OLBV60ST         | Odptyw liniowy | 5902627709753                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x1,2x9,5-13,4  | OLBV70ST         | Odptyw liniowy | 5902627709760                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x1,2x9,5-13,4  | OLBV80ST         | Odptyw liniowy | 5902627709777                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x1,2x9,5-13,4  | OLBV90ST         | Odptyw liniowy | 5902627709784                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 100x1,2x9,5-13,4 | OLBV100ST        | Odptyw liniowy | 5902627709791                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 110x1,2x9,5-13,4 | OLBV110ST        | Odptyw liniowy | 5902627709807                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 120x1,2x9,5-13,4 | OLBV120ST        | Odptyw liniowy | 5902627709814                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 60x8x7,5         | ELP60/ST-LOW     | Odptyw liniowy | 5902627724152                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 70x8x7,5         | ELP70/ST-LOW     | Odptyw liniowy | 5902627724169                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 80x8x7,5         | ELP80/ST-LOW     | Odptyw liniowy | 5902627724176                   | PN-EN 1253-1:2005           |
| 90x8x7,5         | ELP90/ST-LOW     | Odptyw liniowy | 5902627724183                   | PN-EN 1253-1:2005           |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |
|                  |                  |                |                                 |                             |

Międzychód dnia 12.05.2020 r.

**Kierownik ds. infrastruktury**



**Roman Fabiański**