



- Zestawienie elementów**
- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. SKRZYDŁO BRAMY               | - wykończenie RAL 9002                      |
| 2. UCHWYT MUSZLOWY              | - stal ocynkowana                           |
| 3. ROLKA PROWADZĄCA             | - mocowana do posadzki przy krawędzi otworu |
| 4. OSŁONA TORU JEZDNEGO         | - grubość blachy 0,6mm wykończenie RAL 9002 |
| 5. WSPORNIK TORU JEZDNEGO       | - malowany                                  |
| 6. TOR JEZDNY                   | - blacha ocynkowana                         |
| 7. PRZYMYK NAŚCIENNY BRAMY      | - stal ocynkowana 2mm                       |
| 8. KIESZEŃ WJAZDOWA             | - stal ocynkowana 2mm                       |
| 9. OSŁONA KIESZENI WJAZDOWEJ    | - wykończenie RAL 9002                      |
| 10. BALAST                      | - przeciwcieżar                             |
| 11. TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY | - Dla Ho≤2500 drzwi z niskim progiem        |
| 12. DRZWI 900x2000              | - Min. Ho dla bram z drzwiami: 2200         |

**Warunki zabudowy P1d**  
Przeciwpowozowa brama przesuwna 1-skrzydłowa z drzwiami  
klasa odporności ogniowej: EI120  
identyfikacja producenta: **Pd120-P-N-1Ba-N-Ta**

**opracował:** mgr inż. Piotr Jankowiak  
**sprawił:** inż. Sławomir Drogowski  
**zatwierdził:** mgr inż. Ilona Ciok  
**edycja:** 01\_19

**Małkowski - Martech S.A.**  
Konarskie, ul. Kórnicka 4,  
62-035 Kórnik