

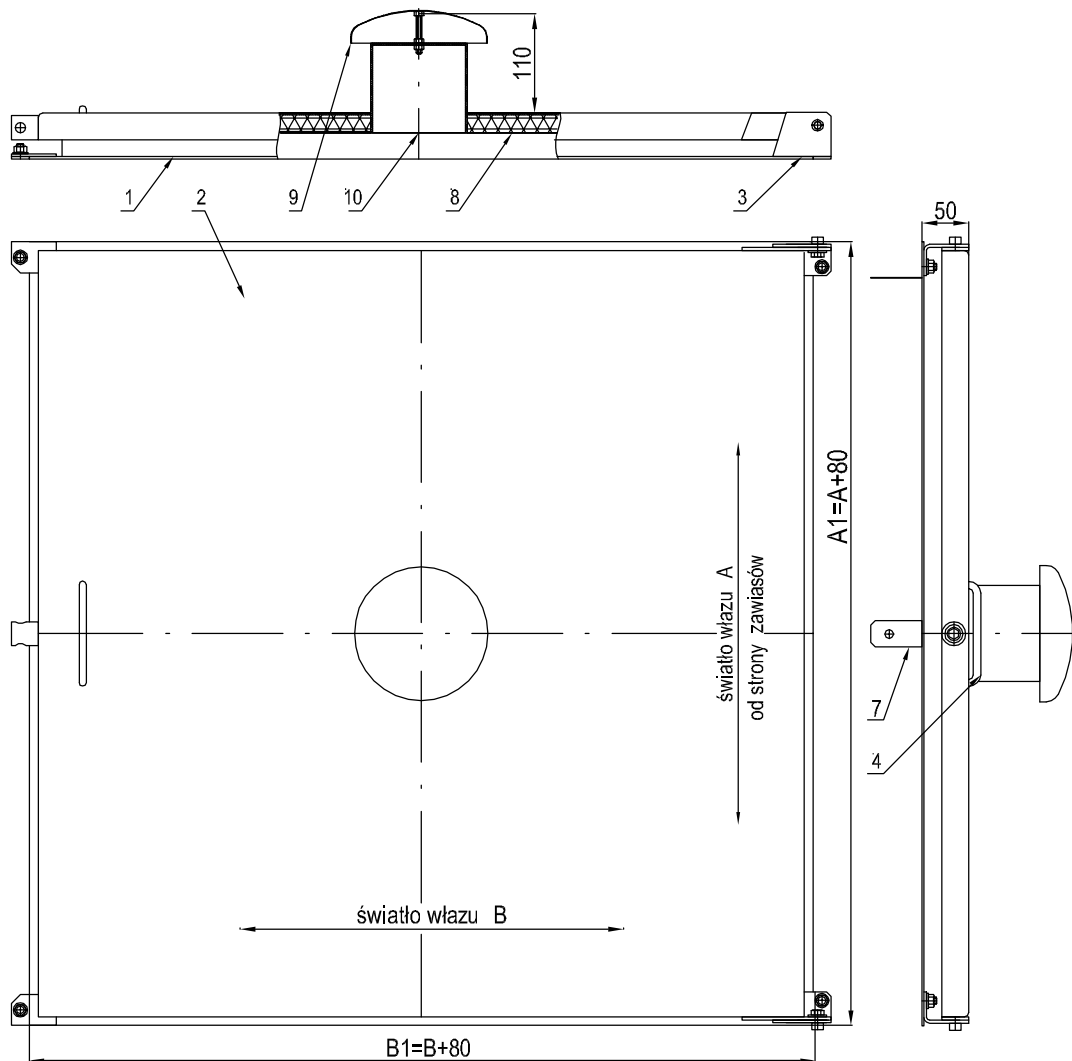
# Karta wyrobu

## Właz nierdzewny jednoskrzydłowy z wywietrzakiem

**WŁNw** - ..... **x** .....  
 A [mm] (po str. zawiasów) B [mm]

### 1) Specyfikacja techniczna włazu

Nieprzejezdny, jednoskrzydłowy właz nierdzewny ocieplony typu WŁNw - A x B z wywietrzakiem, przeznaczony do zabudowy otworów włazowych i rewizyjnych zbiorników na wodę i ścieki oraz komór podziemnych. Wymiary włazu - światło: [ A ] - szerokość [ mm ] x [ B ] - długość [ mm ], w zakresie od 600 do 1300 mm, powyżej do indywidualnych uzgodnień.



Opis rys. nr 1.2

1 - korpus włazu  
 2 - pokrywa ocieplona  
 3 - zawiasy

4 - uchwyt do podnoszenia  
 5 - klucz do zamknięcia włazu (rys. 3)  
 6 - rygiel otwarcia pokrywy (rys. 2)  
 lub sprężyna gazowa (rys. 2a)

7 - uchwyty antywłamaniowe  
 8 - ocieplenie pokrywy  
 9 - wywietrzak śr. 110 mm  
 10 - siatka przeciw owadom

## 2) Konstrukcja włazu

Właz wykonany z blachy kwasoodpornej gat. X5CrNi18-10 (DIN 1,4301)

Korpus włazu wykonany z nierdzewnego profilu mocowany kotwami do podstawy betonowej.

Pokrywa uchylna, zaopatrzona w uchwyt do podnoszenia, ocieplona styropianem.

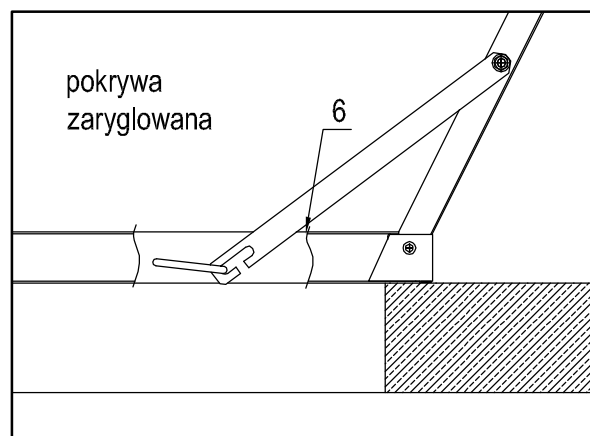
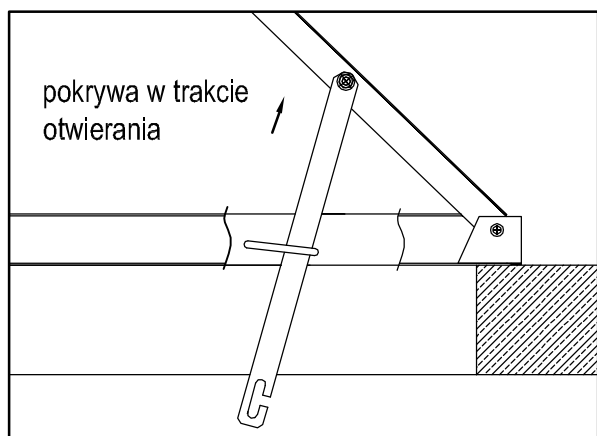
Pokrywa wyposażona w rygiel zabezpieczający przed samoistnym zamknięciem (rys. 2), lub sprężynę gazową (rys. 2a) utrzymującą ją w pozycji otwarcia około 110°, pełny kąt otwarcia pokrywy względem korpusu to 180°.

Właz zamykany jest centralną śrubą z uniwersalnym kluczem i miejscem na kłódkę (rys. 3), ponadto właz wyposażony jest w uchwyty antywłamaniowe montowane w świetle włazu, dostępne po otwarciu pokrywy.

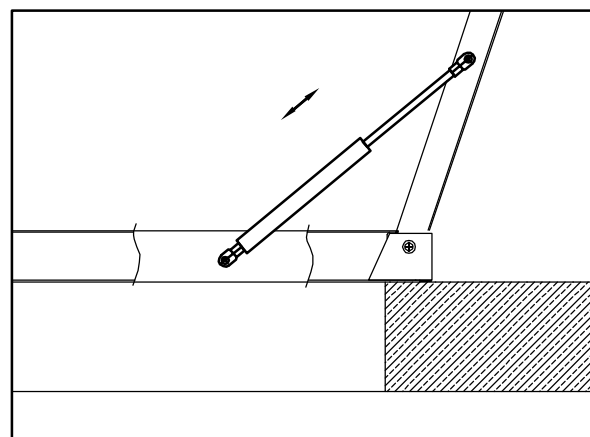
Korpus włazu doszczelniony jest do podłoża warstwą plastycznej masy uszczelniającej nakładanej podczas montażu.

Montaż włazu należy wykonać zgodnie z instrukcją (pkt. 4)

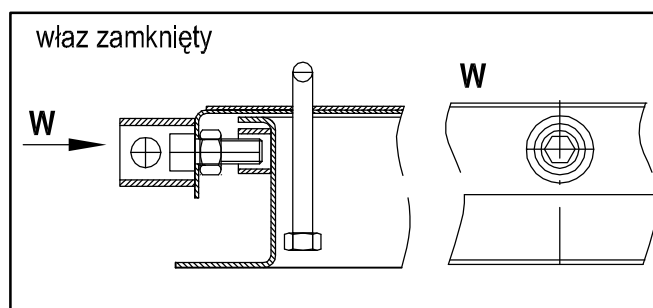
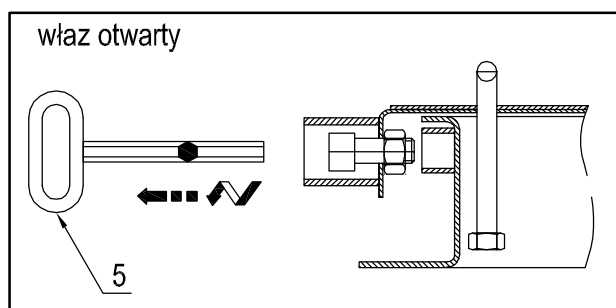
rys. nr 2 - ryglowanie pokrywy włazu



rys. nr 2a - ryglowanie pokrywy włazu sprężyną gazową



rys. nr 3 - zamknięcie włazu



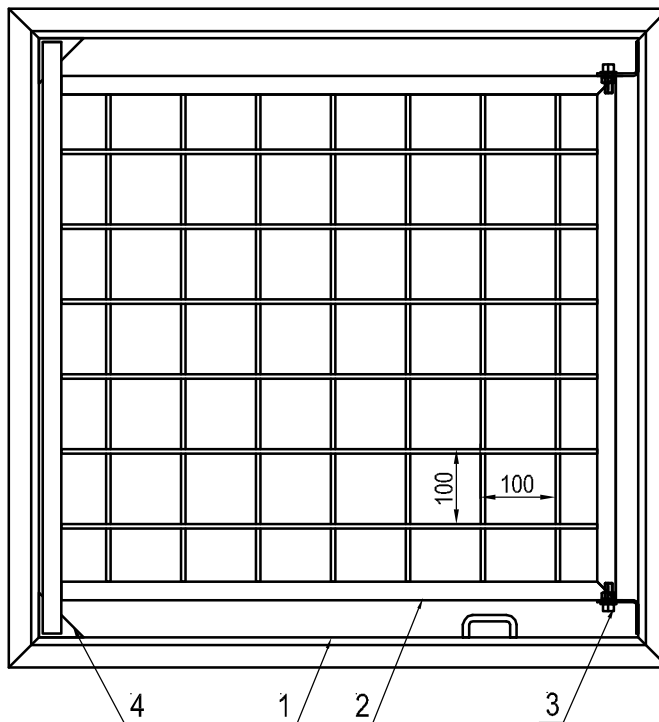
### 3) Krata zabezpieczająca

Ponad wykonanie standardowe oferowana jest uchylna krata, montowana w świetle wjazdu zabezpieczająca obsługę przed przypadkowym wpadnięciem w otwór wjazdowy.

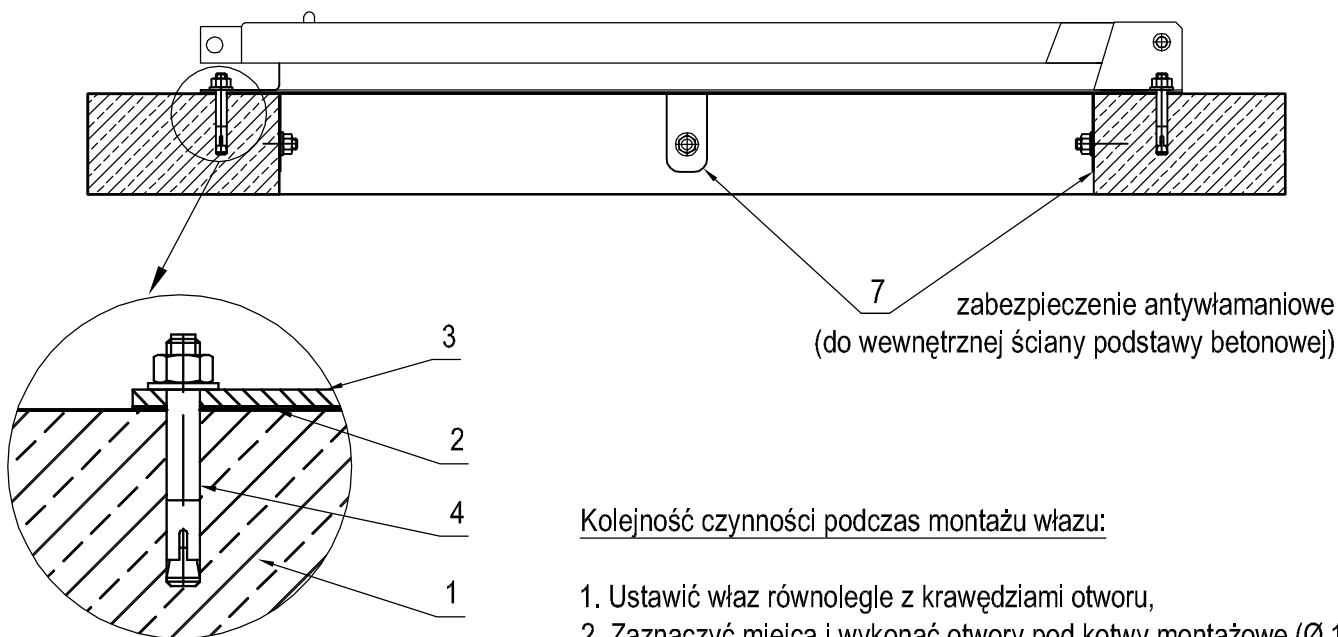
Krata wykonana jest z prętów kwasoodpornych. Krata posiada zawiasy po tej samej stronie co pokrywa wjazdu, zaś po przeciwnej oparta jest na wspornikach w narożach ramy wjazdu. Opcja wjazdu z kratą oznaczona jest symbolem WŁNk - A x B

Opis rys. nr 5 - krata zabezpieczająca

- 1 - korpus wjazdu
- 2 - krata zabezpieczająca
- 3 - zawias kraty
- 4 - wspornik kraty



### 4) Instrukcja montażu wjazdu



- 1 - podstawa betonowa
- 2 - masa uszczelniająca silikonowa
- 3 - korpus wjazdu
- 4 - kotwa nierdzewna B8-10/60 A4

Kolejność czynności podczas montażu wjazdu:

1. Ustawić wjazd równoległe z krawędziami otworu,
2. Zaznaczyć miejsca i wykonać otwory pod kąty montażowe ( $\varnothing 10$ ),
3. Nanieść masę silikonową na uprzednio wyczyszczoną, suchą powierzchnię betonową (wolną od luźnych drobin),
4. Osadzić wjazd w uprzednio przygotowanym miejscu,
5. Wbić kotwy i dokręcić nakrętki mocujące korpus wjazdu (10 Nm)