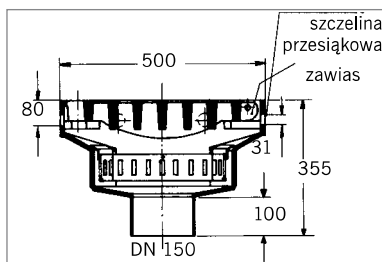
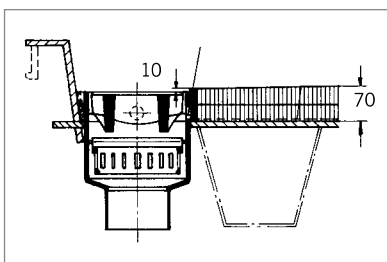
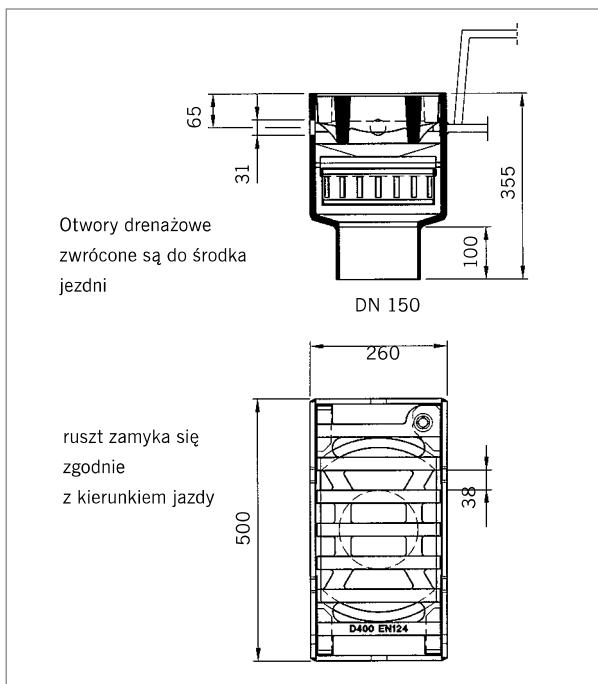


## Wpusty do mostów o konstrukcji stalowej,

Wpust mostowy do mostów stalowych, 260 x 500, klasa D400 zgodny z normą PN-EN 124 / DIN 1229



- Ruszt żeliwny potączony zawiasem z korpusem, wykonanym ze stali ocynkowanej ogniowo.
- Zawias i zamknięcie śrubowe zabezpieczają przed niepożądanym otwarciem.
- Stalowy korpus może być przyspawany bezpośrednio do konstrukcji stalowej.
- Dokładne pozycjonowanie jest możliwe w trakcie zabudowy, nie jest konieczna późniejsza regulacja wysokości położenia.
- W celu odprowadzenia wody z izolacji wodochronnej i nawierzchni drogi wpusty wyposażono w boczne otwory powyżej płyty mostu.
- Wpusty stalowe nie mają możliwości regulacji wysokości położenia.

### Opis produktu / wpis do specyfikacji

Wpust mostowy 260 x 500 dla mostów o konstrukcji stalowej klasa D 400, zgodny z normą PN-EN 124 / DIN 1229

- z zamknięciem śrubowym,
- korpus wpustu ze stali ocynkowanej ogniowo, ze szczelinami przeciekowymi,
- z pionowym króćcem odpływowym DN 150,
- ruszt z żeliwa mocowany na zawiasie, otwierany do kąta 110°,
- powierzchnie osadzania obrabiane mechanicznie
- szerokość szczeliny 23 mm, powierzchnia wlotowa: 610 cm<sup>2</sup>,
- kosz osadczy ze stali ocynkowanej ogniowo, pojemność 4 l,
- waga ok. 56 kg.

### Zabudowa

Wpust mostowy należy zabudować w taki sposób, aby otwory drenażowe zwrócone były do środka jezdni, a ruszt zamykał się zgodnie z kierunkiem jazdy.

### Opis produktu/wpis do specyfikacji

nr art.	nr ewidencji elektronicznej	Powierzchnia wlotowa [cm <sup>2</sup> ]	waga [kg]
4929.09	57434	610	56

Klucz obsługowy  
nr artykułu 4145 (patrz strona 17)