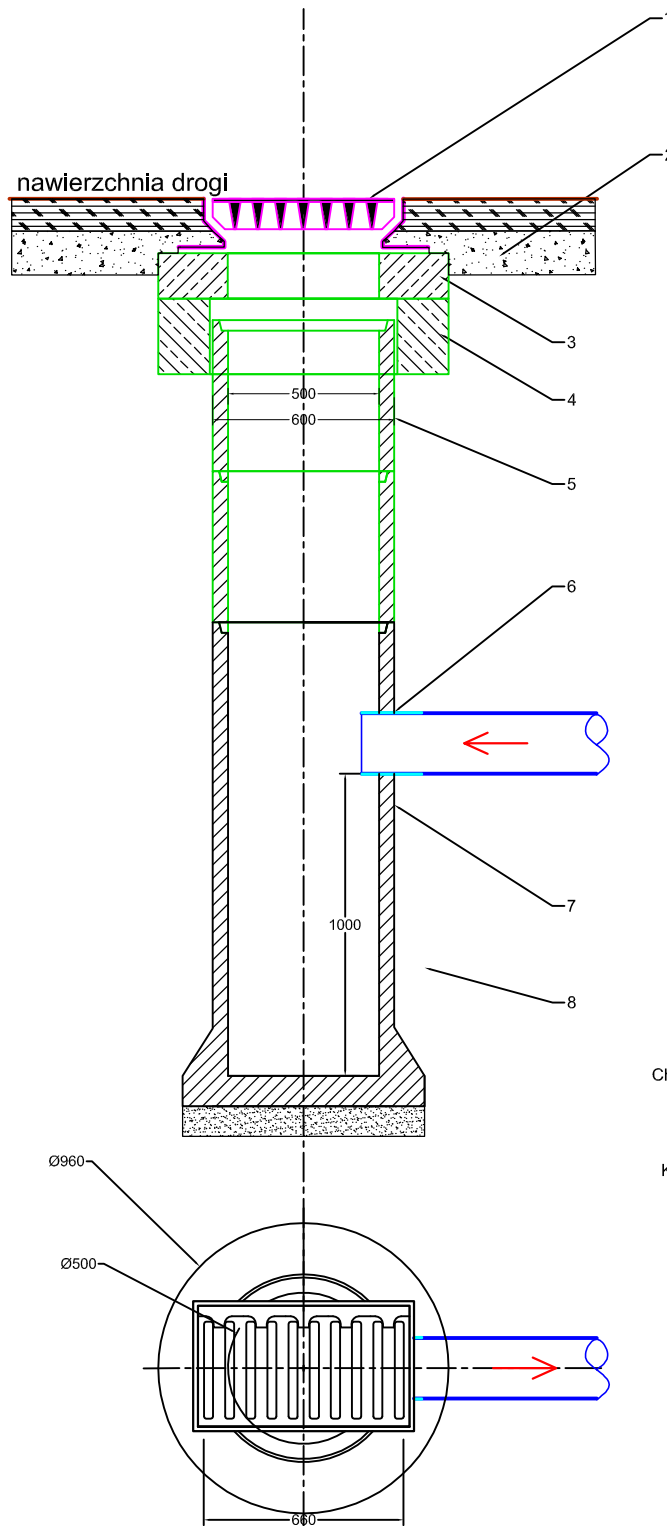
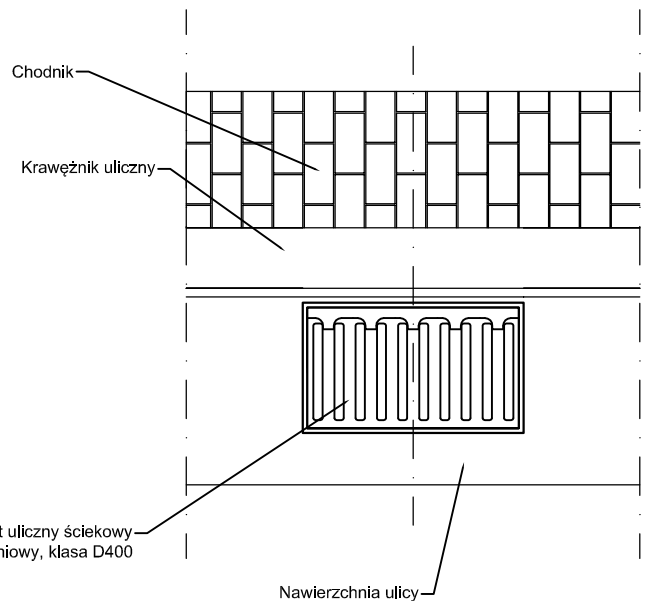


Wpust deszczowy DN 500 z osadnikiem



- 1 - Wpust żeliwny klasy D400
- 2 - Podbudowa wg projektu drogowego
- 3 - Pierścień utrzymujący DN960/150
- 4 - Pierścień odcciążający DN960/250
- 5 - Rura pośrednia DN500, h=1000, 750, 500 lub 350mm
- 6 - Przejście szczelne dla rur PVCØ200
- 7 - Element denny DN500, h=1000, z prefabrykowanym dnem; wysokość osadnika hos=1,0m
- 8 - Piasek gr. 10cm, Is=0,98



Rozbudowa ul. Budowlanej w Kołobrzegu

RYSUNEK

Wpust uliczny betonowy DN500

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Bartosz Sontowski 75-635 KOSZALIN, ul. Wierzbowa 8 tel. 502 168 562	projektowała: mgr inż. Monika Machniewska	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej nr ZAP/0103/PWOS/12	DATA grudzień 2016
	sprawdził: mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej nr ZAP/0186/PWOS/08	SKALA 1:25
			NR RYSUNKU S10