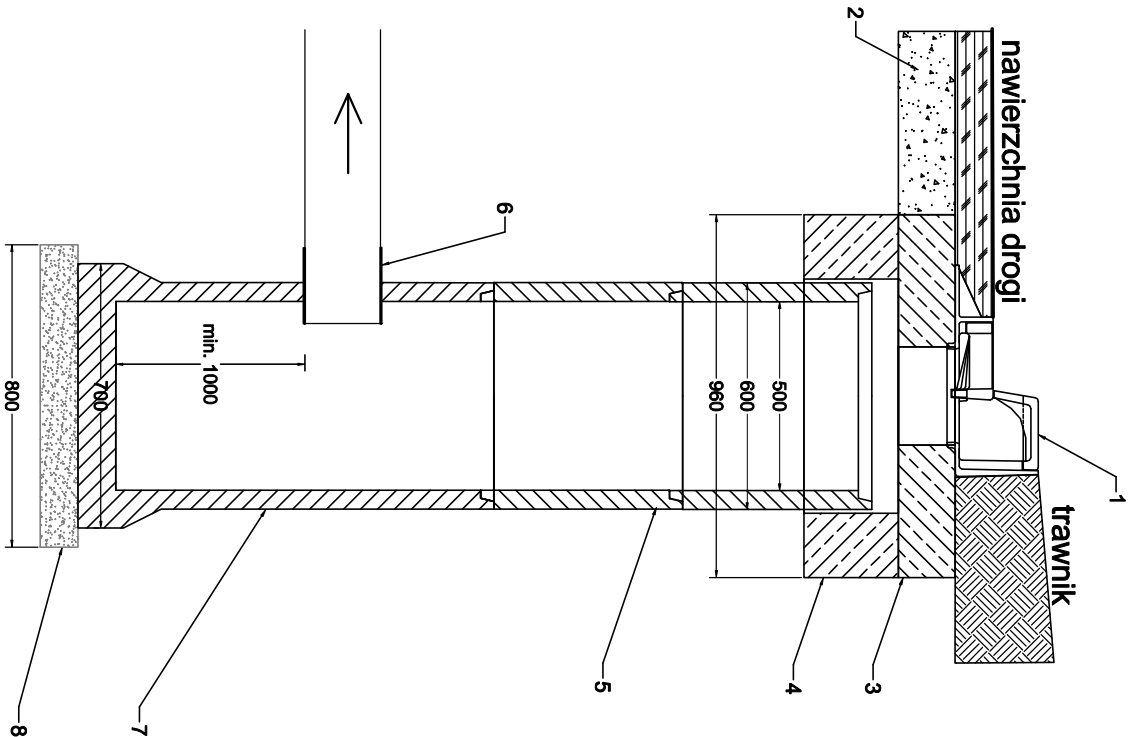
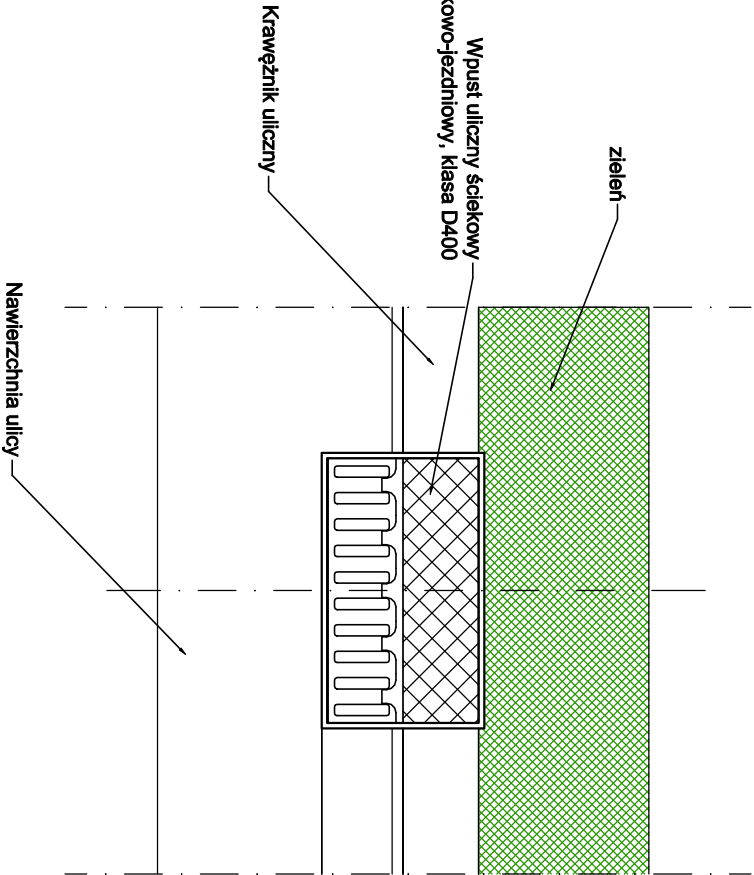
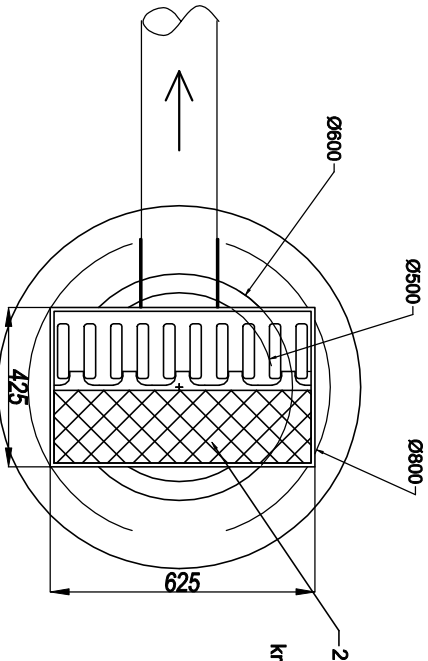



# Wpust deszczowy krawężnikowo-jezdniowy DN 500 z osadnikiem



- 1 - Wpust krawężnikowy żeliwny z rygłem DN400 (425x625)
- 2 - Podbudowa wg projektu drogowego
- 3 - Pierścien utrzymujący DN600/150
- 4 - Pierścien odciążający DN960/250
- 5 - Rura pośrednia DN500, h=1000, 750, 500 lub 350mm
- 6 - Przejście szczelne dla rur PVCØ160
- 7 - Element denny DN500, h=1000, z prefabrykowanym dnem; wysokość osadnika hos=1,0m
- 8 - Piasek gr. 10cm, Is=1,00



 <div>Pracownia Projektów Drogowych Wojciech Łoś ul. Małańska 6, 75-430 Koszalin tel. 501 519 776</div>	
Temat:	Przebudowa skrzyżowania ulic Kaszubskiej i Kilirskiego
Lokalizacja:	Słupsk, ul. Kaszubska/Kilirskiego; dz. nr 752/2 obr. 0006, 7/6 obr. 0014; j. ew. 226301_1
Inwestor:	Miasto Słupsk pl. Zwycięstwa 3 76-200 Słupsk
Branza:	SANITARIJA
Treść:	Wpust krawężnikowo - jezdniowy DN500 z osadnikiem - schemat
Projektant (budowlany):	mgr inż. Wojciech Łoś upr. ZAP/0146/POOD/14
	Rys. nr:
	S2