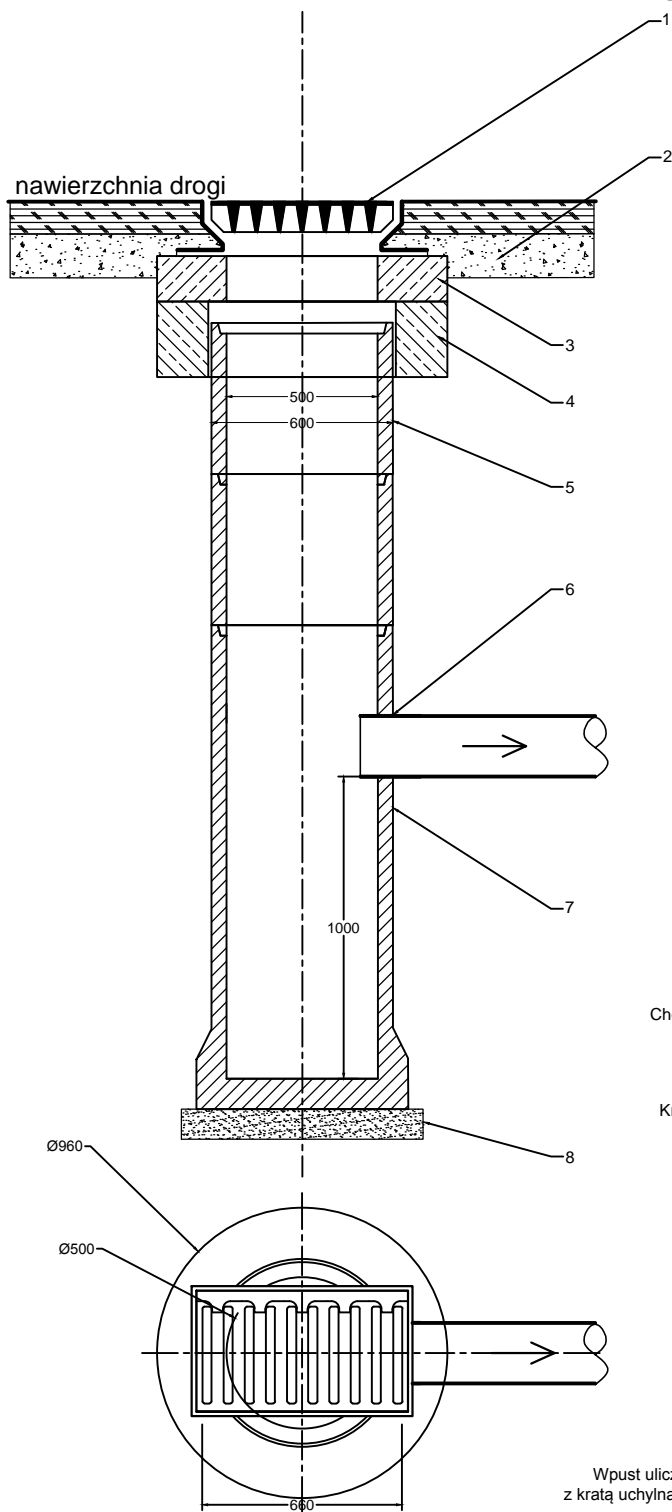
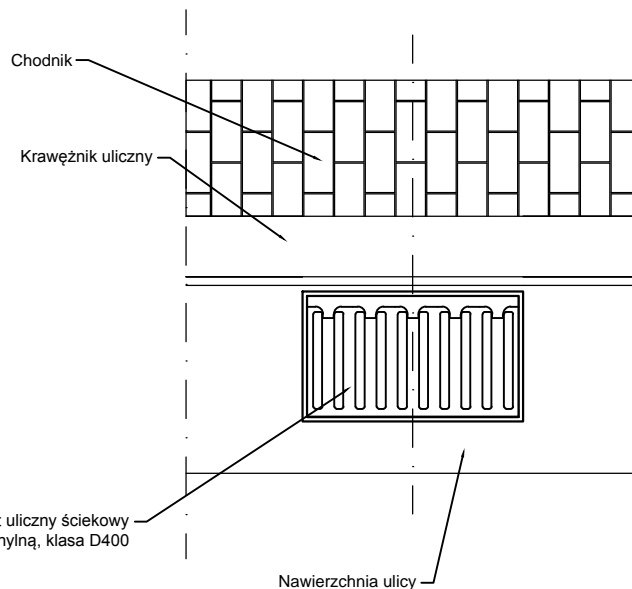



Wpust deszczowy DN 500 z osadnikiem (Wp)



- 1 - Wpust żeliwny klasy D400
- 2 - Podbudowa wg projektu drogowego
- 3 - Pierścień utrzymujący DN960/150
- 4 - Pierścień odciążający 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



	CIVIL PLAN Biuro Projektowe Magdalena Karluk ul. Wojska Polskiego 59c/14, 72-200 Nowogard		
	Temat: Budowa drogi na działce 169/10 w Świdwinie		
	Tytuł rysunku: Wpust betonowy DN500		
Projektowała:	mgr inż. Monika Machniewska upr. nr ZAP/0103/PWOS/12		rys. nr 3
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz upr. nr ZAP/0186/PWOS/08		skala 1:25
Opracował:	mgr inż. Kamil Karluk		Czerwiec 2021 r.