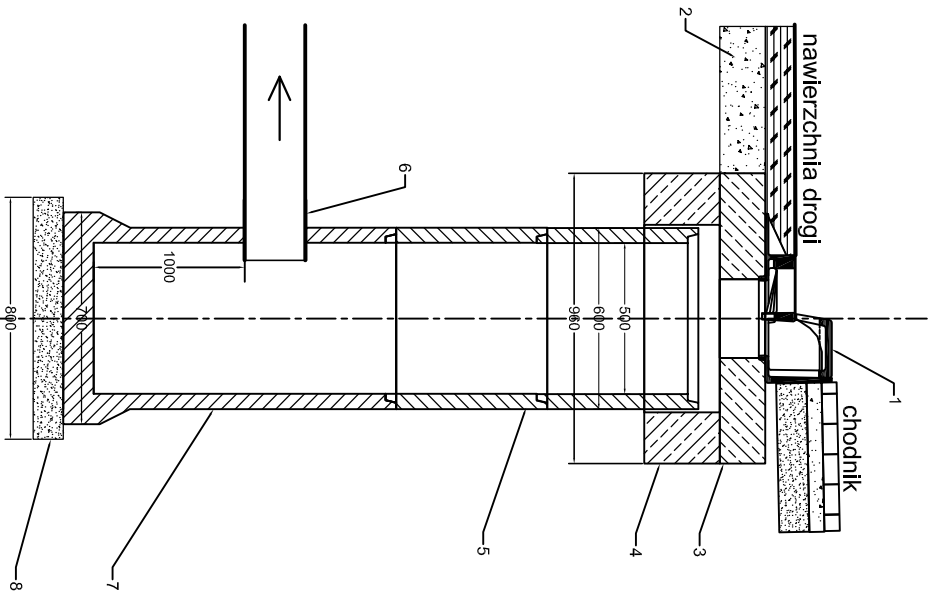
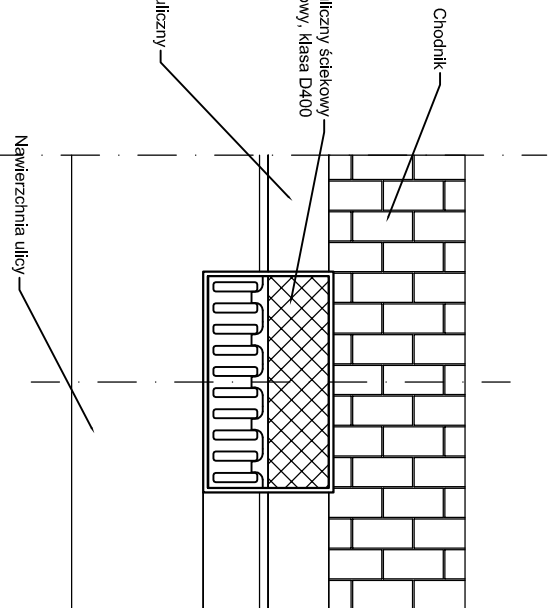
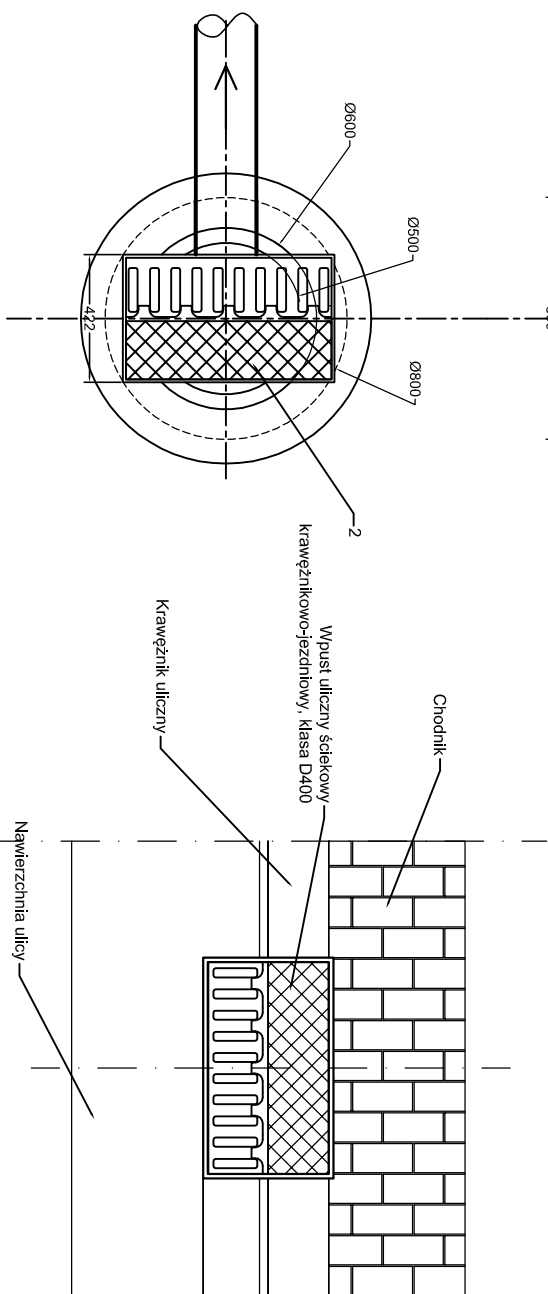


Wpust deszczowy krawężnikowo-jezdniowy
DN 500 z osadnikiem (Wd)



- 1 - Wpust krawężnikowy
- 2 - Podbudowa wg projektu drogowego
- 3 - Pierścień utrzymujący DN600/150
- 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



mgr inż. Błażej Pachotek ul. Włoska 71 75-430 Koszalin				PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI				
Inwestycja: BUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z CHODNIKIEM, ŚCIEŻKA ROWEROWA, ZIADAM, OSWIECENIEM ULICZNYM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ, KANAŁEM TECHNOLOGICZNYM W M. BOBOLICE								
Lokalizacja: OBR. BOBOLICE 1 - DZ NR 24/1, 24/2, 22/1, 23/1, 21, OBR. BOBOLICE 2 - 4, 5, 293; OBR. BOBOLICE 3 - 1, 2, 6, 466/34, 601/1								
Inwestor: GMINA BOBOLICE UL. RATUSZOWA 1 76-020 BOBOLICE								
funkcja / branża		imię i nazwisko		specjalność, nr uprawnień		podpis		
Projektant: br. sanitarna		mgr inż. Monika Machniewska		upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i inst. sanitarnych nr ZAP/10103/PWOS/12				
Branża: SANITARNA		Etap PROJEKT WYKONAWCZY						
Rysunek: WPUST BETONOWY DN500								
data	skala	nr ark.	nr rys.					
05.2019	1:25	I/I	S.3					