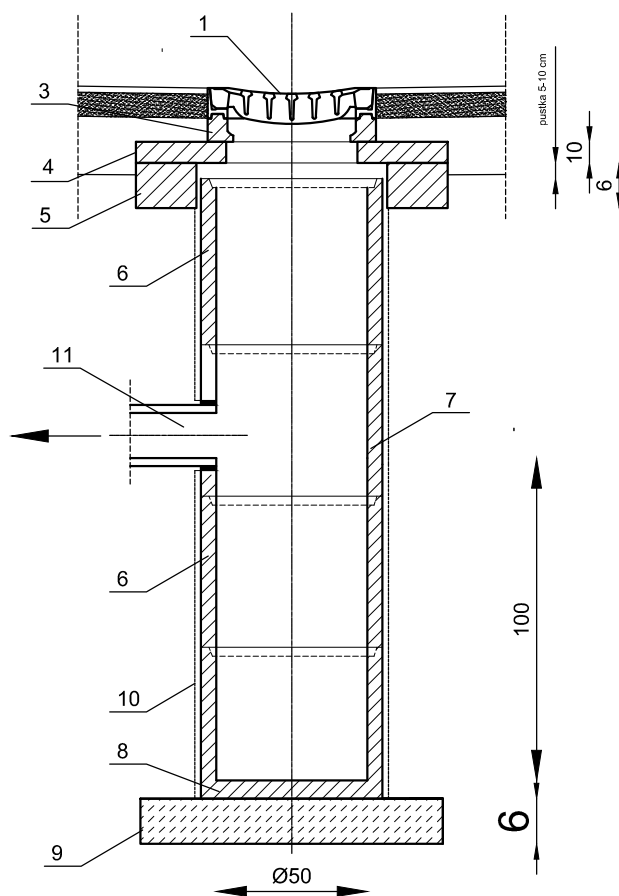
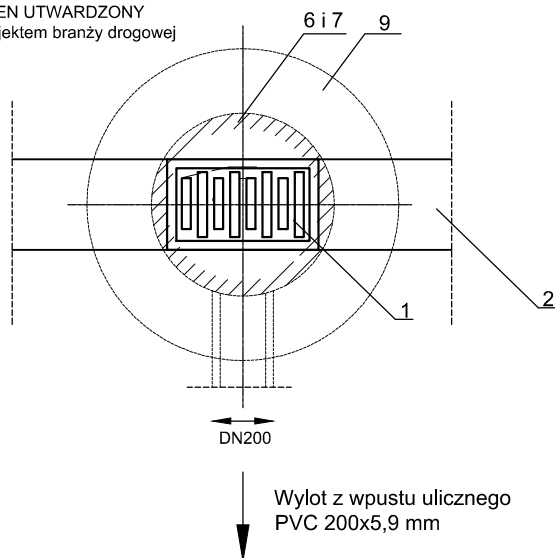


TEREN UTWARDZONY  
zg. z projektem branży drogowej



#### OZNACZENIA:

1. Wpust żeliwny 400x600 wg PN-EN 124 z żeliwa szarego klasa obciążenia D400
2. Projektowana drogowa
3. Pierścień dystansowy (wysokość uzależniona od zagłębienia)
4. Pokrywa betonowa pod wpust
5. Pierścień odciążający
6. Krag betonowy Ø500 mm
7. Krag betonowy Ø500 mm z otworem i przejściem szczelnym Ø200 mm
8. Podstawa monolityczna Ø500/500mm
9. Podbudowa studni betonowej - nienaruszony grunt rodzimy lub beton C20/25 gr. 15 cm
10. Izolacja przeciwwilgociowa
11. Rura kanalizacyjna - wylot z wpustu deszczowego PVC Ø200

#### UWAGA

Wymiary wpustu deszczowego na rysunku podane zostały w centymetrach

SCHEMAT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM, PROFILAMI I PLANEM SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA KRUSZWICA  
ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica

WYKONAWCA:

Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o.  
ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz

**socha**

Nr zlecenia:

PIFZ-Z.271.7.2018

Nazwa zadania:

Rozbudowa drogi gminnej nr 150833C wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu nad rzeką Noteć w miejscowości Kobylniki

Data:

17.10.2019

Obiekt:

Kanalizacja deszczowa

Skala:

1:25

Temat:

Wpust deszczowy

Faza:

Branża:

Projektant:

Tomasz Kochanowski  
upr. budowlane bez ograniczeń do proj. w spec. instal. w zakresie sieć, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
upr.KUP/0055/POOS/10

Nr rys.:

Ilość:

PW

S

Opracował:

Sprawdzający:

Wojciech Kabaciński  
upr. budowlane bez ograniczeń do proj. w spec. instal. w zakresie sieć, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
upr.KUP/0173/PWOS/09

4