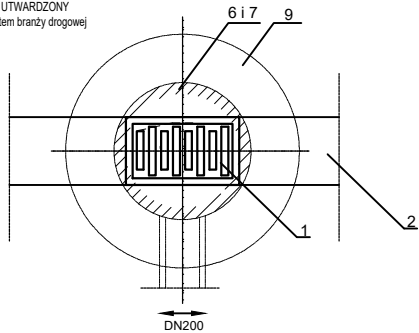


**UWAGA**

Wymiary wpustu deszczowego  
na rysunku podane zostały w centymetrach

SCHEMAT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM,  
PROFILAMI I PLANEM SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM  
Przy krawężnikach wystających należy wykonać wpusty krawężnikowe

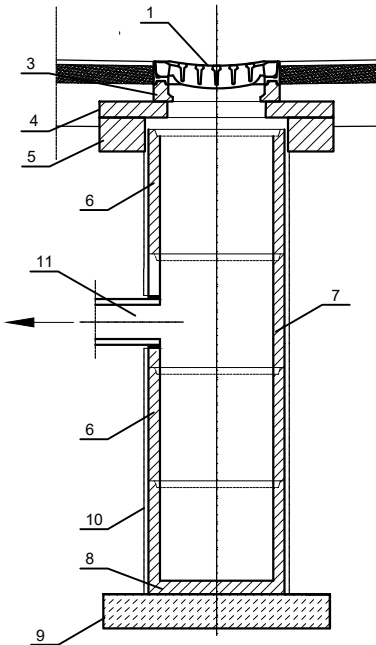
TEREN UTWARDZONY  
zg. z projektem branży drogowej



Wylot z wpustu ulicznego  
PVC 200x5,9 mm

**OZNACZENIA:**

1. Wpust żeliwny 400x600 wg PN-EN 124 z żeliwa szarego klasa obciążenia D400
2. Projektowana drogową
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



**PRZEDMIOT PROJEKTU**

Przebudowa ulicy Witosa w Sławno

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Droga gminna

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO**

ulica Witosa Sławno

**NAZWA I ADRES INWESTORA**

Miasto Sławno  
M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno

**NAZWA RYSUNKU**

Wpust deszczowy

**PROJEKTANT**

**OPRACOWAŁ**

mgr inż. Michał Zejglic

BRANŻA	SKALA
wielobranżowy	1:25
DATA	NR RYSUNKU
lipiec 2022	3