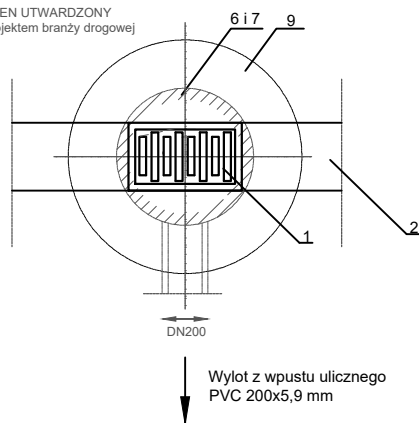


#### UWAGA

Wymiary wpustu deszczowego  
na rysunku podane zostały w centymetrach

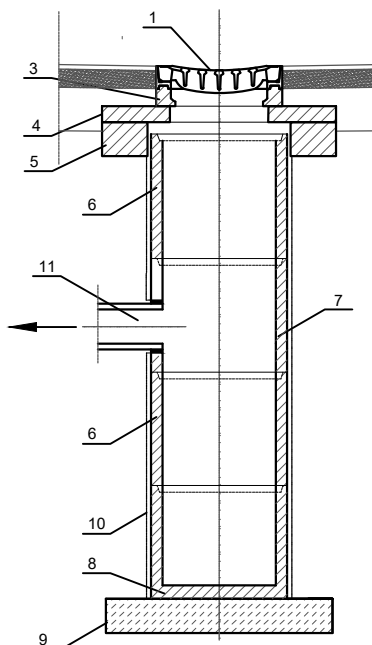
SCHEMAT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM,  
PROFILAMI I PLANEM SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM

TEREN UTWARDZONY  
zg. z projektem branży drogowej



#### OZNACZENIA:

1. Wpust żeliwny 400x600 wg PN-EN 124 z żeliwa szarego klasa obciążenia D400
2. Projektowana droga
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 drogi wewnętrznej z budową kanalizacji deszczowej na dz. nr 262, 271, 269/6, 288, 322/1, 349 we Wrześnicy		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Droga gminna		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
NAZWA I ADRES INWESTORA		
Gmina Sławno M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno		
NAZWA RYSUNKU		
Wpust		
PROJEKTANT		
OPRACOWAŁ		
BRANŻA		
SKALA		
wielobranżowy		
1:25		
DATA		
NR RYSUNKU		
lipiec 2021		
5		