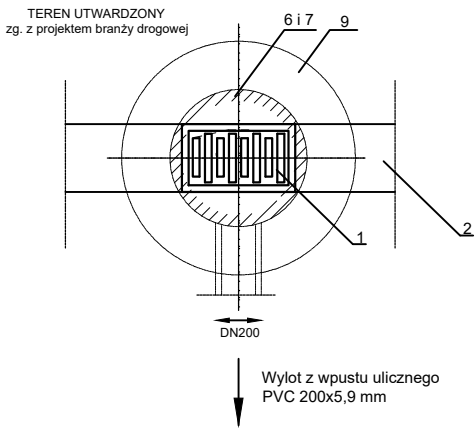
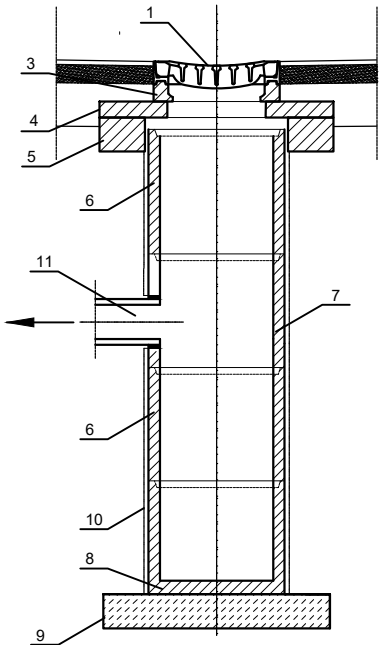


UWAGA
Wymiary wpustu deszczowego
na rysunku podane zostały w centymetrach

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



- 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		
Rozbudowa drogi publicznej (ulicy Dkrzeł) w Sławnie z siecią oświetlenia i kanalizacji deszczowej z przyłączami oraz z kanałem technologicznym		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Droga gminna		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
dz. nr 621/1, 813/2, 1336/1, 1332, 811, 825, 793/1, 602/1, 621/2 ob. Sławno 2		
NAZWA I ADRES INWESTORA		
Miasto Sławno M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno		
NAZWA RYSUNKU		
Wpust deszczowy		
PROJEKTANT		
mgr inż. Artur Szenwald ZAF/0220/PBS/19 w specjalności Inżynierii w zakresie dla: budownictwa i urządzeń mechanicznych, wielobranżowych i technicznych		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Michał Zejglic		
BRANŻA	SKALA	
wielobranżowy	1:25	
DATA	NR RYSUNKU	
lipiec 2021	3A-B	