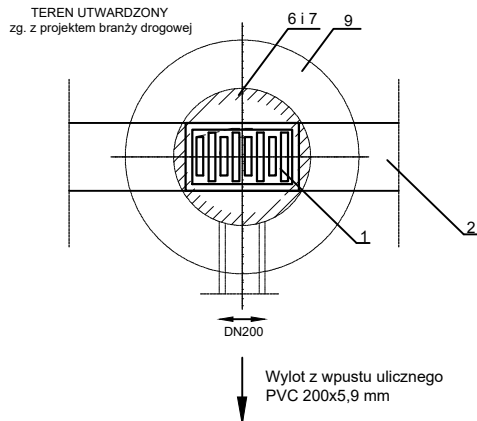


UWAGA

Wymiary wpustu deszczowego
na rysunku podane zostały w centymetrach

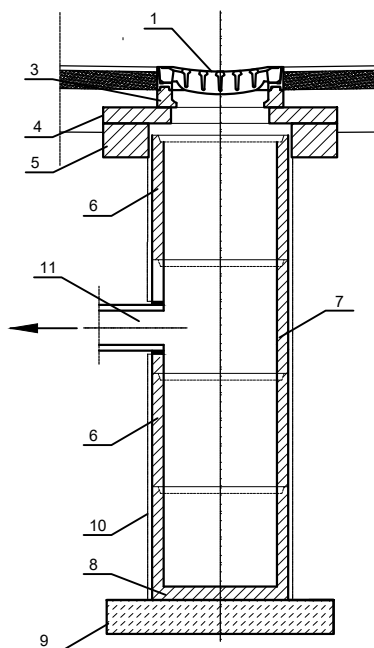
SCHEMAT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM,
PROFILAMI I PLANEM SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM

TEREN UTWARDZONY
zg. z projektem branży drogowej



OZNACZENIA:

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



Miasto Sławno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno				
Przebudowa ulicy Kosynierów i Ogrodowej w Sławnie wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej, dz. nr 1, 16, ob. ew. Sławno 2, 125, 128 ob. ew. Sławno 1				
Schemat wpustu deszczowego - kan. deszczowa				Skala:
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Zaborowski	ZAP/0123/PBS/16		lipiec 2019
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Michał Zejglic			
				Nr rysunku: 4