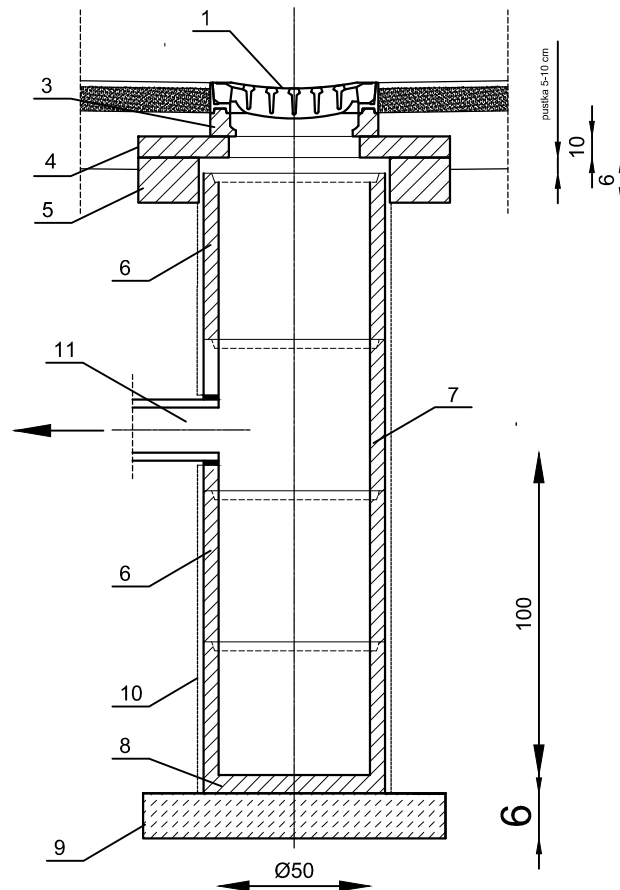
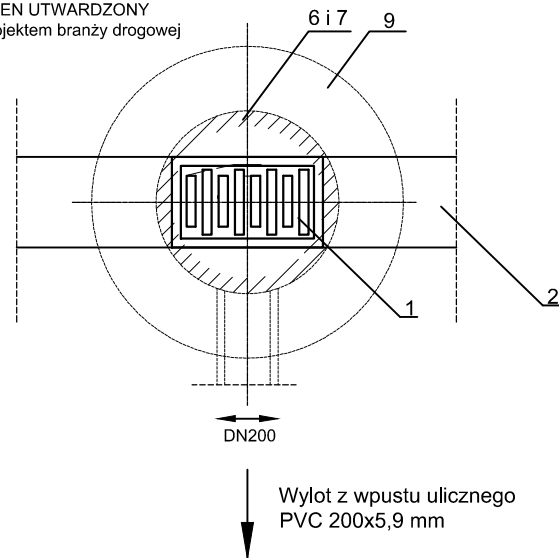


TEREN UTWARDZONY
zg. z projektem branży drogowej



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. Krąg betonowy Ø500 mm
7. Krąg 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:
ul. M. Curie-Skłodowskiej 9
76-100 Sławno

WYKONAWCA:

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



Nr zlecenia: 71/2017		Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 170031Z wraz z drogą wewnętrzną położoną na działkach nr 303, 64, 65, 65/1, 318 obręb 0001 Bobrowice w Bobrowicach Dz. nr 118,302,303,305,318,64,65,65/1,85,obręb 0001 Bobrowice			
Data: sierpień 2018		Objekt: Kanalizacja deszczowa			
Skala: 1:25		Temat: Wpust deszczowy			
Faza:	Branża:	Projektował:	Tomasz Kochanowski upr. budowlane bez ograniczeń n do proj. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych upr.KUP/0055/POOS/10	Nr rys.:	Ilość:
PW	S	Opracował:		4	
		Sprawdził:	Wojciech Kabaciński upr. budowlane bez ograniczeń n do proj. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych upr.KUP/0173/PWOS/09		