

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


UWAGA

Wymiary wpustu deszczowego
na rysunku podane zostały w centymetrach

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



Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynieryjnego
PROKAN Piotr Siekierowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

Zamawiający: Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski		Wykonawca:  "AGADOR s.c." Krzysztof Żarkow Elżbieta Żarkow 85-165 Bydgoszcz, ul. Tucholska 7/55 pracownia: 85-171 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 19b tel./fax: 52 348 95 84	
Objekt i temat zadania: BUDOWA ULICY OGRODOWEJ W SOLCU KUJAWSKIM		Nr rys.: 10	
		Branża: Sanitarna	
		Data: 06.11.2015	
Skala: 1:25	Temat: WPUST DESZCZOWY		Faza: PB
Projektował: mgr inż. Tomasz Kochanowski upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej - nr KUP/0055/POOS/10		Opracował:	Sprawił: mgr inż. Piotr Siekierowski upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej - nr KUP/0133/POOS/05