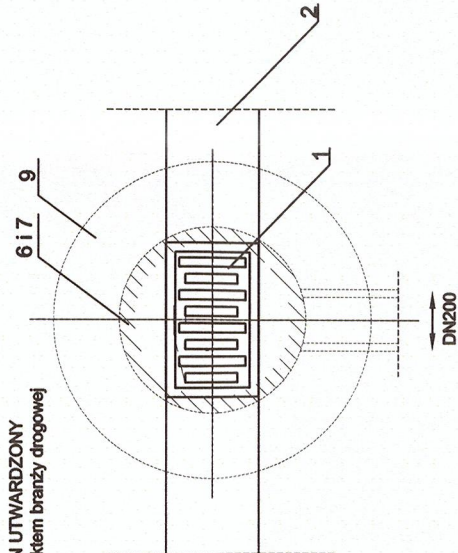
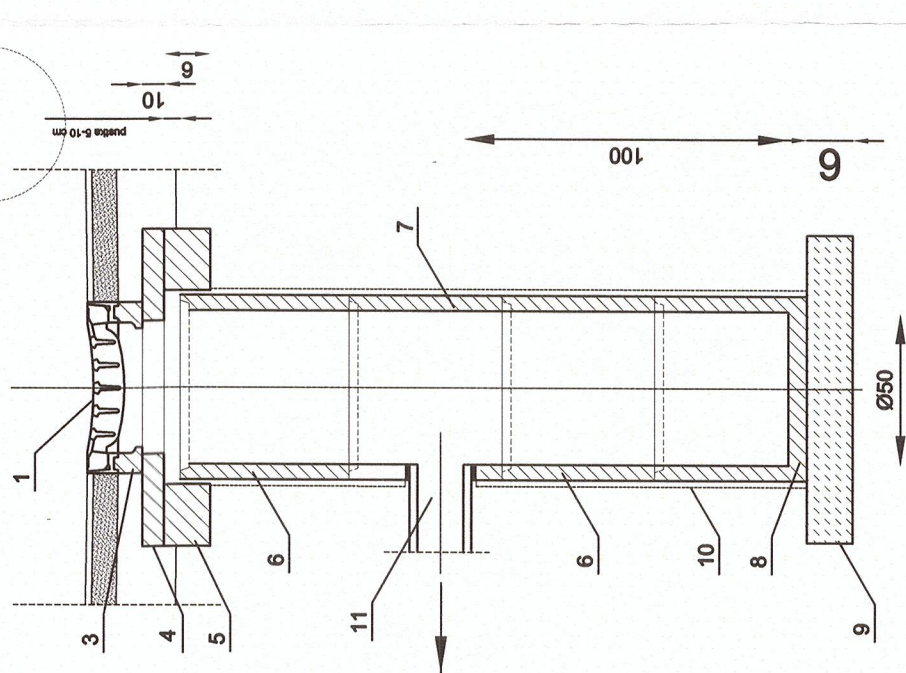


TEREN UTWARDZONY
zg. z projektem branży drogowej







TEREN UTWARDZONY
zg. z projektem branży drogowej



OZNACZENIA:

1. Wpust żeliwny 400x600 wg PN-EN 124 z żeliwa szarego klasa obciążenia D400
2. Projektowana drogowka
3. Pierścień dystansowy (wysokość uzależniona od zagłębienia)
4. Pokrywa betonowa pod wpust
5. Pierścień oddzielający
6. Krag betonowy Ø500 mm
7. Krag betonowy Ø500 mm z otworem i przejściem szelwnym 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

AutoCAD 2010 SLM/PL: licencja nr 352-91842571 AutoCAD 2009 PL DVD: licencja nr 349-90657175 AutoCAD 2008 PL CD F/S: licencja nr 347-39750146		Inwestor:		 Gmina Pruszczy, ul. Główna 33, 86-120 Pruszczy		Biuro projektowe:		 WALCZAK - PROJEKT <i>Pracownia Projektowo-Konsultingowa</i> ul. Świerkowa 5, 88 - 400 Żnin tel. 795 478 141, tel. 600 411 970	
Projekt		Rozbudowa drogi gminnej nr 031114C w Pruszczy - ul. 3 Maja							
Treść rysunku		Wpust deszczowy							
Stanowisko		Imię i Nazwisko		nr uprawnień		Podpis		Skala : 1:25	
projektant		mgr inż. Tomasz Kochanowski		KUP/0055/POOS/10				Data : 06.2016	
asystent projektanta		-----		-----		-----		Nr rysunku: 4	
asystent projektanta		-----		-----				Rev.:	
sprawdził		mgr inż Piotr Siewierski		KUP/0133/POOS/05				0.0	