


- UWAGI:
1. Elementy prefabrykowane wpustu wykonać z betonu C35/45, W-8, F-150.
 2. Betonowe elementy zaizolować
 3. Rzędna skrzyńki wpustu wg. projektu drogowego.
 4. Skrzyńka wpustu deszczowego kl. D400 wg PN-EN 124:2000 kolumnowa z kratą luzną

INWESTOR:
POWIAT WOŁOMIŃSKI
 ul. Prądzyńskiego 3
 05-200 Wołomin

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

 Piotr Szydłowski
 ul. Modlińska 6 lok. 103
 03-216 Warszawa
 tel. 506-426-712
 e-mail: biuro@tmpprojekt.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
**ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4312W NA ODCINKU
 OD PRZEJAZDU PKP W DUCZKACH DO RONDY W ZAGOSĆNIĆCU
 NA POŁĄCZENIU UL. 100-LECIA, PODMIEJSKIEJ, SZKOŁN
 woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Wołomin**

ADRES:

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
**INSTALACYJNA
 KANALIZACJA DESZCZOWA**

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat betonowego wpustu ulicznego DN500

SKALA:
1:20

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWIŚKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Sebastian Durda	Instalacyjna sieci kanalizacyjne	MAZ/0343/POOS/14	
Sprawdzający	mgr inż. Konrad Sulinski	Instalacyjna sieci kanalizacyjne	MAZ/0213/POOS/10	
DATA:	Czerwiec 2017			NR RYSUNKU: 4.4