



**UWAGI:**

1. Elementy prefabrykowane wpustu wykonać z betonu C45/55, W-8, F-150.
2. Betonowe elementy zaizolować - Abizol 2R+2Pg
3. Rzędna skrzynki wpustu wg. projektu drogowego.
4. Skrzynka wpustu deszczowego kl. D400 wg PN-EN 124:2000 kołnierzysta z kratą luźną

<b>INWESTOR:</b>  POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:</b>  Piotr Szydłowski ul. Dziedzickiego 32 21-500 Biała Podlaska Projekt Biuro Projektów Drogowych tel. 506-426-712 e-mail: biuro@tmpprojekt.pl		
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> <b>BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. PODMIEJSKIEJ          OD DZIAŁKI EW. NR 68 OBRĘB 0035 ZAGOŚCINIEC-05          DO RONDA W ZAGOŚCINCU</b>				
<b>ADRES:</b> woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Wołomin				
<b>STADIUM:</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		<b>BRANŻA:</b> BRANŻA INSTALACYJNA KANALIZACJA DESZCZOWA		
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Schemat betonowego wpustu ulicznego DN500			<b>SKALA:</b> 1:20	
<b>STANOWISKO:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>SPECJALNOŚĆ:</b>	<b>NR UPRAWNIENI:</b>	<b>PODPIS:</b>
Projektant	mgr inż. Konrad Suliński	instalacyjna sieci kanalizacyjne	MAZ/0213/POOS/10	
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Durda	instalacyjna sieci kanalizacyjne	MAZ/0343/POOS/14	
Opracowujący				
<b>DATA:</b>	MAJ 2016		<b>NR RYSUNKU:</b>	4.3