



WPUST

LEGENDA:

- 1-element dolny wpustu 500x800 mm
- 2-element górny wpustu 800x500 mm
- 3-pierścień odciążający 960x250 mm
- 4-pierścień utrzymujący 960x150 mm
- 5-nawierzchnia wg projektu drogowego
- 6-wpust ściekowy żeliwny wg PN-EN 124:200 klasy C 250
- 7-ciek
- 8-przykanalik

<p>NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191</p>			
<p>Nazwa i adres obiektu</p>		<p>Budowa ulicy Składowej w Ketrzynie</p>	
<p>Faza</p>	<p>projekt wykonawczy</p>		<p>data: 03.2012r.</p>
<p>Tytuł rysunku</p>	<p>Wpust uliczny DN 500</p>	<p>skala 1:20</p>	<p>rys nr S5</p>
<p>branża sanitarna</p>			
<p>projekt</p>	<p>inż. Tomasz Sidiłowski upr. P.DL/00971/POOS/06</p>		
<p>sprawdził</p>	<p>inż. Halina Żelazko upr. SUW-5/90</p>		