


- Elementy wpustu deszczowego:
1. ruszt żeliwny –klasa D400
  2. krąg betonowy jako podstawa pod wpust żeliwny
  3. kręgi betonowe (zmniejszenie w zdl. od wysokości wpustu) wg zestawienia
  4. krąg betonowy z wyjściem rury  $\varnothing 200$
  5. krąg betonowy  $\varnothing 500$  H=30cm
  6. dno betonowe  $\varnothing 500$

		MIASTO I GMINA DEBRZNO URZĄD MIASTA I GMINY ul. Traugutta 2 77-310 DEBRZNO		<div>M.M. Projekt Sp. z o.o.</div> <div>62-004 Czerwonak, ul. Gdynska 139 tel./fax: 061 652-61-80 NIP: 7773044173 REGON: 300803876 KRS 0000301456</div>	
NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi ziorczej w ciągu ul. Długiej w Debrznie					
PROJEKT: Projekt przełożenia sieci kanalizacji deszczowej		NR 15			
RYSUNEK: Wpust deszczowy uliczny $\varnothing 500\text{mm}$		NR 15			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant	Marek Kowalski	83/85Pw	2010		
Sprawdzający	inż. Andrzej Wieczorek	206/86/Pw	2010		
BRANŻA	STADIUM	ROK OPRACOWANIA	NR UMOWY	SKALA	
Sanitarna	budowlano/wykonawczy	2010	ZP-D/4/2009	1:20	