



### OZNACZENIA:

1. Wpust żeliwny deszczowy, uliczny wg PN-EN 124
2. Płyta pokrywowa h = 150 mm
3. Pierścień odciążający h = 250 mm
4. Kanał odpływowy PVC  $\varnothing 200$  mm
5. Element denny wpustu (osadnik) h min. = 500 mm
6. Przejście szczelne

Biuro Projektowe:  <b>betaProjekt</b>		Adres:  ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7 35-001 Rzeszów tel. 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl		
Inwestor:  <b>GINA ROPCZYCE UL. KRISEGO 1 39-100 ROPCZYCE</b>		Przedsięwzięcie budowlane: BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA DZ. NR EWID.: 1743/7, 1176/1 WRAZ Z UTWARDZENIEM POWIERZCHNI DZIAŁEK NR EWID.: 1743/7, 1178/9, 1178/10 I 1178/7 ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W ROPCZYCACH		
Faza opracowania:  PROJEKT WYKONAWCZY		Część:  SANITARNA		
<u>Funkcja/branża</u>	<u>Tytuł, imię, nazwisko</u>	<u>Nr uprawn..specjalność</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
Projektant Sanitarna	mgr inż. Magdalena Kliś	upr. proj. S-71/01	04.2014	
Sprawdzający Sanitarna	mgr inż. Janusz Reguła	PDK/0134/POOS/04	04.2014	
	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO, ULICZNEGO				<b>KD3</b>