



#### MATERIAŁY:

1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY BOCZNY, kł.D
2. - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50cm Z BETONU ŻWIROWEGO KLASY B25 WYSOKOŚĆ 30 LUB 50 cm WG. KB1 - 22.2.6/6/
3. - PŁYTA POKRYWOWA Ø min.80cm Z BETONU WIBROWANEGO KLASY B20, STAŁ ZBROJ. S10S
4. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO KLASY B20, STAŁ ZBROJ. S10S
5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA Z BETONU KLASY B15
6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIROU GRUBOŚCI 7cm

#### ZASTOSOWANIE:

DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH  
Z JEZDNI ULICZNYCH I PLACÓW DO  
KANAŁÓW DESZCZOWYCH

Gmina Kołaczyce ul. Rynek 1; 38-213 Kołaczyce		Wykonawca <b>Andrzej Grądański</b> Podleszany 240g; 39-300 Mielec kontakt: tel. 697 610 637 email: a.gradalski@interia.pl	
Przedsięwzięcie:  <b>Budowa parkingu publicznego w Kołaczycach</b>			
Projektant	mgr inż. E. Czekaj PDK/0130/POOS/04	podpis	Data: Marzec 2013
Sprawdzający	mgr inż. B. Łukaszek Upr. Nr 44/96	podpis	Data: Marzec 2013
Stadium	Projekt budowlany		Skala:
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego		Rys. nr <b>10</b>