



**PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU ULICZNEGO Z OSADNIKIEM**

**ZASTOSOWANIE:**  
DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z JEZDNI ULICZNYCH I PLACÓW DO KANAŁÓW DESZCZOWYCH

**MATERIAŁY:**

1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY PRZEJAZDOWY, TYP CIĘŻKI WG. PN/H-74081
2. - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50cm Z BETONU ŻWIROWEGO KLASY B25 WYSOKOŚĆ 30 LUB 50 cm WG. KB1 - 22.2.6/6/
3. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO KLASY B20, STAL ZBROJ. S10S
4. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO KLASY B20, STAL ZBROJ. S10S
5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA Z BETONU KLASY B15
6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIRU GRUBOŚCI 7cm

<b>ZARZĄDZANIE I DORADZTWO BUDOWNICTWO LĄDOWE</b> mgr inż. Andrzej Klecha Mielec, ul. Orzeszkowej 14 tel. (017) 773 50 81 e-mail: aklecha@powiat.mielec.pl	Przedmiot: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Budowa parkingów wraz z odwodnieniem na drodze wewnętrznej przy Szkole Podstawowej w m. Wola Mielecka Nazwa opracowania. Skala <b>Rysunek wpustu ulicznego typ ciężki . Skala 1:50</b>		
	Branża Drogowa	Projektant mgr inż. A. Grądalski nr upr.PDK/0090/POOD/07	Sprawdził mgr inż. A. Klecha nr upr.PDK/0046/POOD/04
Data wykonania: Marzec 2014r			Nr rys. <b>8</b>