



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

- MATERIAŁY:
1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY BOCZNY, KLD
 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, STAL ZBROJ. S10S
 4. - PIERŚCIEN 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 ŻWIROU GRUBOŚCI 10cm

Inwestor Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki		Wykonawca Andrzej Gradałski Podszaszany 240g; 39-300 Mielec kontakt: tel. 697 610 637 email: a.gradałski@interia.pl	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Partynia (nr drogi 103577R) polegająca na budowie chodnika dla pieszych w pasie drogowym na odcinku o długości około 630m			
Projektant mgr inż. Andrzej Gradałski Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej Upr. PDK/0090/POOD/07	podpis		Data: Lipiec 2016
Stadium Dokumentacja techniczna			Skala:
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego - bocznego		rys. nr 8