



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

- MATERIAŁY:
1. - WPUST ULICZNY ŻELIWY BOCZNY, K1D
  2. - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50cm Z BETONU ŻWIROWEGO KLASY B25 WYSOKOŚĆ 30 LUB 50 cm WG. KB1 - 22.2.6/
  3. - PŁYTA POKRYWOWA Ø min. 80cm Z BETONU WIBROWANEGO KLASY B20, STAŁ ZBRÓJ. S10S
  4. - PIERŚCIEN ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO KLASY B20, STAŁ ZBRÓJ. S10S
  5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA Z BETONU KLASY B15
  6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIROU GRUBOŚCI 10cm

Inwestor		Wykonawca	
Gmina Radomyśl Wielki		Andrzej Gradałski	
ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		Podszaszany 240g, 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie:		kontakt: tel. 697 610 637	
Rozbudowa odcinka drogi gminnej (ul. Lonczaka) w Radomyślu Wielkim na długości około 360m, przebudowa odwodnienia drogi, budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno tłocznej wraz z przepompownią i przyłączami do budynków oraz przebudową istniejącej infrastruktury technicznej		email: a.gradalski@interia.pl	
Projektant	inż. Ryszard Jarochowski	podpis	Data:
	Upr. do kierowania i projektowania sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń Upr. <b>S-84/81, S-176/94</b>		Grudzień 2015
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Wiącek	podpis	Data:
	Upr. do proj. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych. Upr. <b>15/99</b>		Grudzień 2015
Stadium	Projekt budowlany		Skala:
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego bocznego		rys. nr
			<b>9</b>