



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

MATERIAŁY:

1. - WPUST ULICZNY ŻELIMNY 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 POKRYWOWAØ min.80cm Z BETONU WIBROWA-  
-NEGO KLASY B20, STAŁ ZBROJ. S10S
4. - PIERŚCIEN 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 ŻWIIRU GRUBOŚCI 10cm

Inwestor		Wykonawca	
Gmina Radomyśl Wielki		Andrzej Grądański	
ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki		Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie:		kontakt: tel. 697 610 637	
Przebudowa drogi gminnej w m. Janowiec (nr dr 103562R) polegająca na budowie chodnika dla pieszych w pasie drogowym na odcinku długości 330m		email: a.gradanski@interia.pl	
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądański	podpis	Data:
	Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej Upr. <b>PDK/0090/POOD/07</b>		Kwiecień 2015
Stadium	Dokumentacja techniczna		Skala:
Rysunek	Wpust uliczny boczny z osadnikiem		rys. nr <b>7</b>