



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

MATERIAŁY:

1. - WPUST ULICZNY ŻELIMNY BOCZNY, KL.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 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 ŻWIRU GRUBOŚCI 10cm

Inwestor Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki		Wykonawca Andrzej Grański Podleszany 240g; 39-300 Mielec kontakt: tel. 697 610 637 email: a.granski@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 400m			
Projektant mgr inż. Andrzej Grański Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej Upr. PDK/0090/POOD/07	podpis	Data: Marzec 2015	
Stadium Dokumentacja techniczna		Skala:	
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego - bocznego		rys. nr 7