



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

- MATERIAŁY:
1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY BOCZNY, KID
  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 ŻWIRU GRUBOŚCI 7cm

ZARZĄDZANIE I DORADZTWO BUDOWNICTWO LĄDOWE mgr inż. Andrzej Klecha Mielec, ul. Orzeszkowej 14 tel. (017) 773 50 81 e-mail: aklecha@powiat.mielec.pl		Przedmiot                    DOKUMENTACJA TECHNICZNA "Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1 176 R Tuszymą - Niwiska - Kolbuszowa od km 11+717 - km 13+008 w miejscowości Niwiska"		
Nazwa opracowania. Skala		Wpust uliczny boczny z osadnikiem. Skala 1:20		
Branża	Projektował			Opracował
Drogowa	mgr inż. A. Grędański nr upr.PDK/0090/POOD/07			mgr inż. M. Dudzik
Data wykonania: Sierpień 2011r		Nr rys. <b>11</b>		