



- 1 Rury żelbetowe #500 (bez stopki)
- 2 Pierścien odciążający żelbetowy #950/650x250
- 3 Wpust ściekowy żeliwny, uliczny, płaski
- 4 Podstawa studzienki #800x150
- 5 Pierścien odciążający żelbetowy #1150/650x150
- 6 Podsyпка żwirowa o grub. 7cm

1. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIE STUDZIENKI ZAIZOLOWAĆ 2 RAZY LEPIKIEM NA GORĄCO
 2. ZASYPKĘ WYKOPU WYKONAĆ Z PIASKU GRUBEGO ZAGĘSZCZONEGO DO $J_s=0,95$.

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim ul. Ilżecka 37, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski		Wykonawca: Agencja Technik Ekologicznych i Realizacji Inwestycji "mkm PERFECT" sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 1. 30-363 Kraków		
Nazwa opracowania: Stabilizacja skarpy wzdłuż drogi powiatowej nr 0689T Ćmielów-Krzczonowice-Przeuszyn w m. Ćmielów od km 0+000 do km 0+800 wraz z budową kanalizacji deszczowej i odtworzeniem ulicy Opatowskiej				
Adres obiektu:	Miejscowość: Ćmielów	Gmina: Ćmielów	Powiat: ostrowiecki	Województwo: świętokrzyskie
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	DROGOWA			
Projektant:	Danuta Toboła		UAN-Upr. 448/87 w specjalności konstr.-inz. w zakresie dróg	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Konior		nr ewid. upraw. 313/66 w specjalności drogowej	
Nazwa rysunku:	Schemat wpustu ulicznego			Nr rys: D5
				Skala: -
grudzień 2016				