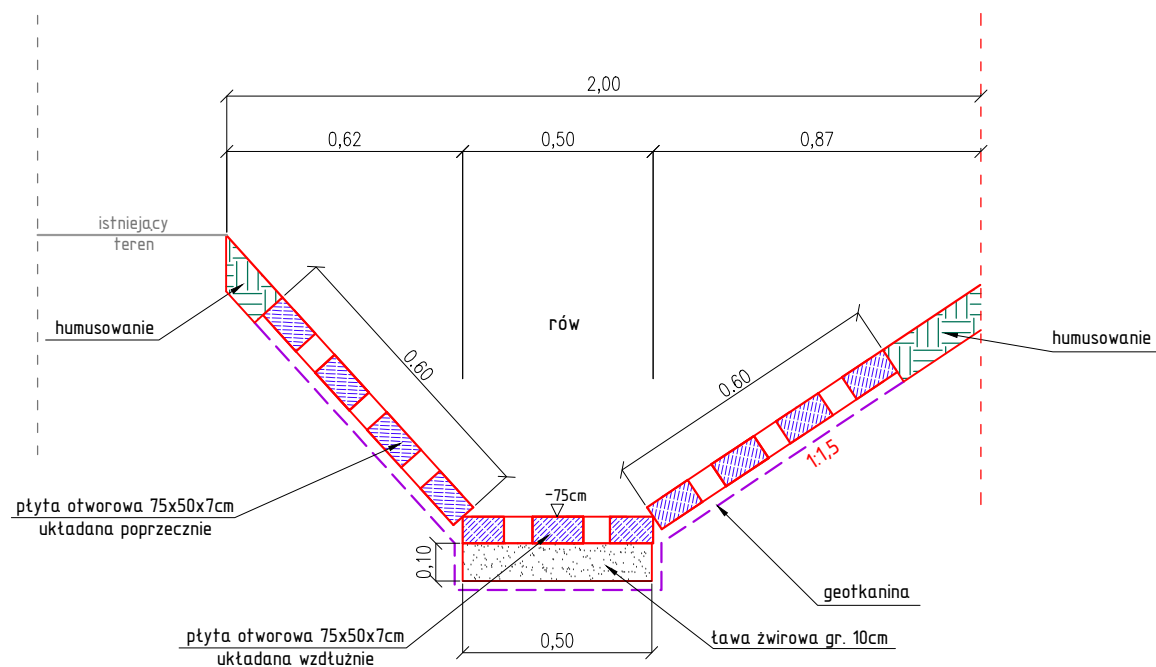


Umocnienie dna rowu płytami otworowymi o wymiarach 75x50x7cm na odcinkach:

- od km 0+081,67 do km 0+099,23
- od km 0+106,13 do km 0+137,18
- od km 0+144,08 do km 0+170,74
- od km 0+177,64 do km 0+205,05



Biuro projektowe:



Ul. Krakowska 21
32-065 Krzeszowice
tel: (12) 282-41-12
fax: (12) 282-41-10
www.biurodraft.com.pl
e-mail: biuro@biurodraft.com.pl



GMINA KIJE
Kije 16, 28-404 Kije

Nazwa obiektu
budowlanego:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KIJE WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ,
PARKINGU W REJONIE URZĘDU GMINY KIJE ORAZ BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: KIJE	Powiat: PIŃCZOWSKI	Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Damian Białas	MAP/0006/P00K/05 spec. konstr.-bud.	
sprawdzający:	inż. Rafał Dudek	327/2002 spec. konstr.-budowlana	Data opracowania: 24 Lipca 2009
opracował:	inż. Robert Żabiński		
Nazwa rysunku:	UMOCNIENIE DNA ROWU WZDŁUŻ DROGI DOJAZDOWEJ	Nr rys. D-12	Skala: 1:50