

Projektowana barierka
energochłonna

Lewy brzeg
od strony ul. Międzyrzeckiej

km 0+385 ÷ 0+394

Prawy brzeg

Projektowane umocnienie skarp i dna płytami drogowymi z rozbiórki odcinka km 0+385 - 0+400

Projektowane umocnienie skarp i dna płytami drogowymi z rozbiórki odcinka km 0+312 - 0+385

Podniesienie górnej krawędzi skarpy lewej
w celu uzyskania gł. rowu (w stosunku do
krawędzi tej skarpy) Hmin=1000mm

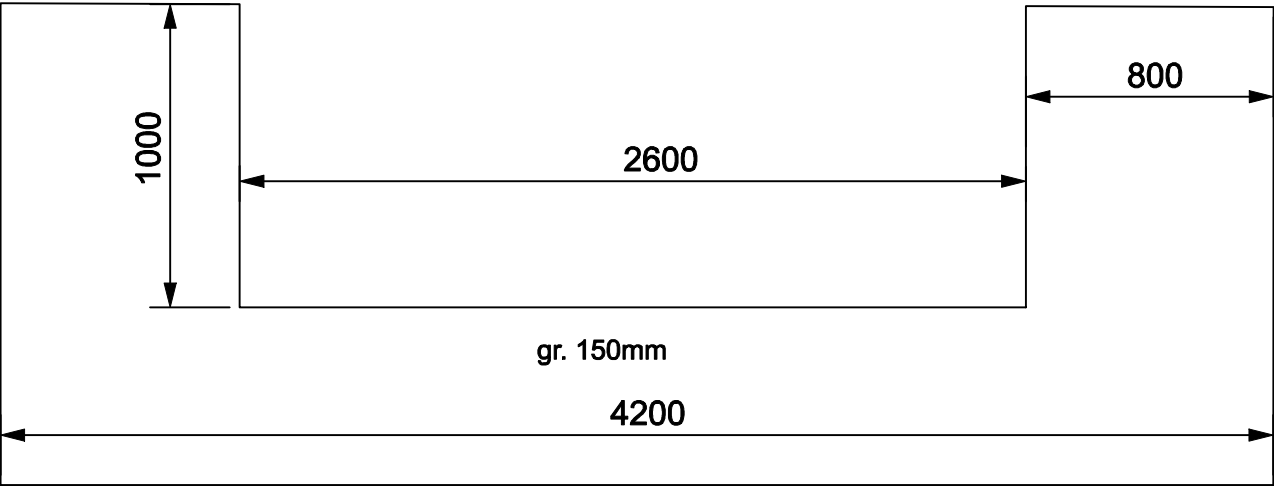
Lewy brzeg
od strony zabudowań


km 0+418 ÷ 0+448

Prawy brzeg
od strony łąki

Projektowane umocnienie skarp i dna płytami drogowymi z rozbiórki odcinka km 0+312 - 0+385

gurt bet. w km 0+385



INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS					
Obiekt RÓW R-13 W JASIENICY		Projekt PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN: "PRZEBUDOWA PRZEPUSTU RAMOWEGO WRAZ Z REGULACJĄ ROWU R-13 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4423S UL. MIĘDZYRZECKIEJ W JASIENICY			
Inwestor ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ Adres: 43-382 BIELSKO-BIAŁA, UL. T. REGERA 81					
Nazwa rysunku Odcinek km 0+385 - 0+394 oraz 0+418 - 0+448 - szczegóły					Branża B
 PROJKONS Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kliś 43-305 BIELSKO-BIAŁA ul. Władysława IV 40 tel./fax 8213549, tel. kom. 0501423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.tkis@neostrada.pl		Opracował	Projektował	Sprawdził	Stadium PBW
	Nazwisko	mgr inż. mgr inż. T. Kliś A. Przysiał	mgr inż. P. Kopta	mgr inż. A. Tyc	Skala 1:25
	Podpis				
	Data	09.2011r.			Nr rys. 08