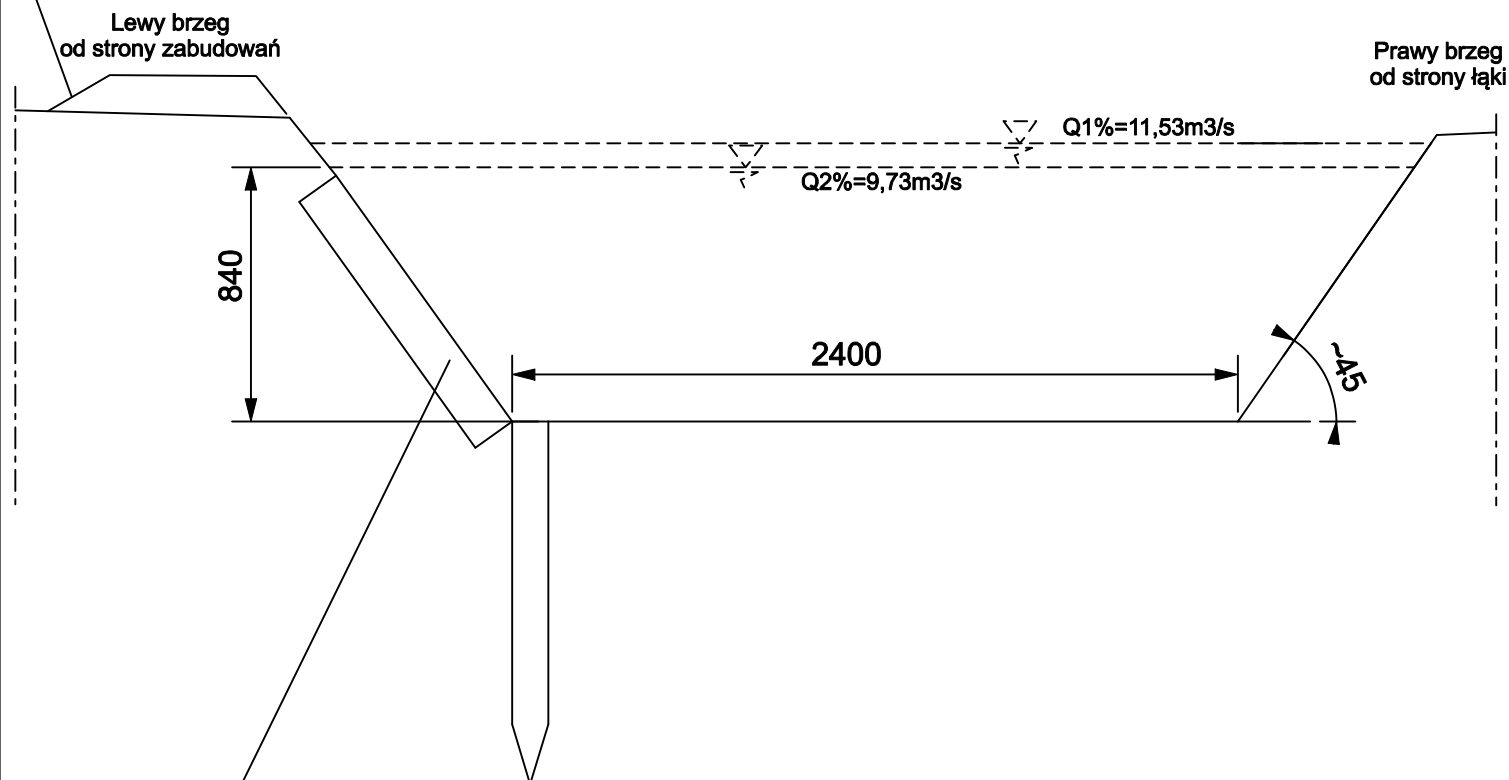


Podniesienie górnej krawędzi skarpy lewej
w celu uzyskania gł. rowu (w stosunku do
krawędzi tej skarpy) Hmin=1000mm

km 0+448 - 0+500



Projektowane umocnienie skarpy płytami drogowymi z rozbiórki odcinka km 0+312 - 0+385
Płyty wesprzeć na palisadzie asekuracyjnej (dziesięć pali 1200x120 na płytę).

INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS

Obiekt
RÓW R-13 W JASIEŃCICY

Projekt
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN: "PRZEBUDOWA PRZEPUSTU RAMOWEGO
WRAZ Z REGULACJĄ ROWU R-13 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4423S
UL. MIĘDZYRZECKIEJ W JASIEŃCICY

Inwestor
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ
Adres: 43-382 BIELSKO-BIAŁA, UL. T. REGERA 81

Nazwa rysunku
Odcinek km 0+448 + 0+500 - przekrój

Branża
B

Biuro Projektowe

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.tklis@neostrada.pl

	Opracował	Projektował	Sprawdził
Nazwisko	mgr inż. T. Kliś mgr inż. A. Przysiał	mgr inż. P. Kopta	mgr inż. A. Tyc
Podpis			
Data	09.2011r.		

Stadium
PBW

Skala
1:25

Nr rys.
10