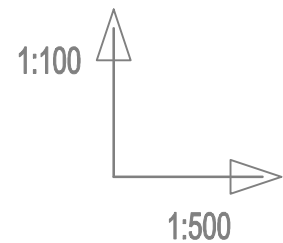



przekrój w osi przepustu

**POZIOM PORÓWNAWCZY 302,00m n.p.m.**[illegible]

Obiekt RÓW R-13 W JASIEINICY		Projekt PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN: "PRZEBUDOWA PRZEPUSTU RAMOWEGO WRAZ Z REGULACJĄ ROWU R-13 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4423S UL. MIĘDZYRZECKIEJ W JASIEINICY				
Inwestor ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ Adres: 43-382 BIELSKO-BIAŁA, UL. T. REGERA 81						
Nazwa rysunku Profil podłużny rowu R-13 pomiędzy km 0+308 a km 0+500 - stan istniejący - w nawiązaniu do proj. kanału ulgi (wg odrębnego opracowania)		Branża B				
<div>Biuro Projektowe</div> <div></div> <div>PROJKONS</div> <div>Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych</div> <div>mgr inż. Tomasz Kliś</div> <div>43-305 BIELSKO-BIAŁA</div> <div>ul. Władysława IV 40</div> <div>tel./fax 033 8213549, tel. kom. 0501423313</div> <div>e-mail: projkons@poczta.onet.pl</div> <div>projkons.tkis@neostreda.pl</div>			Opracował	Projektował	Sprawdził	Stadium PBW
		Nazwisko	mgr inż. mgr inż. T. Kliś A. Przysiał	mgr inż. P. Kopta	mgr inż. A. Tyc	Skala 1:100/500
		Podpis				Nr rys.
		Data	09.2011r.			04