







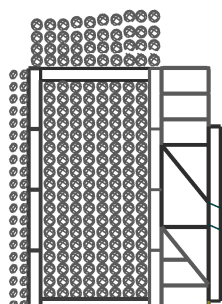




LEGENDA:

-  Istniejące koryto rowu R-13
-  Projektowany kanał ulgi - przepust ramowy 1500x1500
-  Projektowany kanał ulgi - przepust ramowy 2400x1120/1400
-  Projektowane gury betonowe
-  Projektowany podest obsługowy zastawki
-  Proj. żelbetowa komora przejściowa
-  Proj. żelbetowy wlot do do przepustu ramowego
-  Proj. umocnienie koryta rowu R-13 - na odcinku 10m - za żelbetowym wlotem do przepustu ramowego
-  Proj. umocnienie koryta potoku Jasienickiego
-  Granice własności działek

INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS				
Projekt Operat wodno-prawny na budowę kanału ulgi łączącego rów R-13 z ciekim wodnym Jasienicki w km 12+675				
Nazwa rysunku Mapa ewidencyjna (obręb: Jasienica)				Branża
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		Stadium	
	Nazwisko	mgr inż. T. Kliś	mgr inż. A.Przystał	OP
	Podpis			Skala
	Data	08.2011		Nr rys. 04