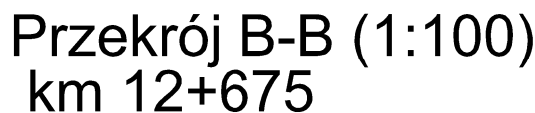



1. Prace prowadzić w okresie obniżonego poziomu wód w potoku Jasienica.
2. W pierwszej kolejności należy wykonać ścianę czołową wylotu przepustu 1500x1500 (wraz z posadowieniem końcowego odcinka kanału).
3. Następnie należy przeprowadzić roboty umocnieniowe dna potoku Jasienickiego.
4. Wykonać umocnienie skarpu prawego brzegu materacami kamienno-siatkowymi (ręczne układanie kamieni - z dopasowaniem).
5. Wykonać narzut kamienny na lewej skarpie potoku.
6. Zniwelować górną kraweź prawej skarpy i terenu przyległego.
7. Powierzchnie koszy i materace kamienno-siatkowe przeznaczone do przelania betonem (gr. 15cm) zakreskowano.
8. Obrzeża materacy kamienno-siatkowych (umocnienie skarpy prawego brzegu) opalować (pale o śr. 12cm i dł. 1,20m).
9. Posprzątać teren po wykonaniu prac.

L - szerokość przyczółka wylotu (przyjęto szer. ściany czołowej)



Izometria lewobrzeżna
płn. -zach.

Izometria lewobrzeżna
połudn. -zach.

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 Projektowany wylot kanału ulgi do potoku Jasienickiego w km 12+675				Branża
<div></div> <div>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</div>		Opracował	Stadium	
	Nazwisko	mgr inż. T. Kliś	mgr inż. A. Przysiał	OP
	Podpis			Skala 1:200; 1:100
	Data	08.2011		Nr rys. 07