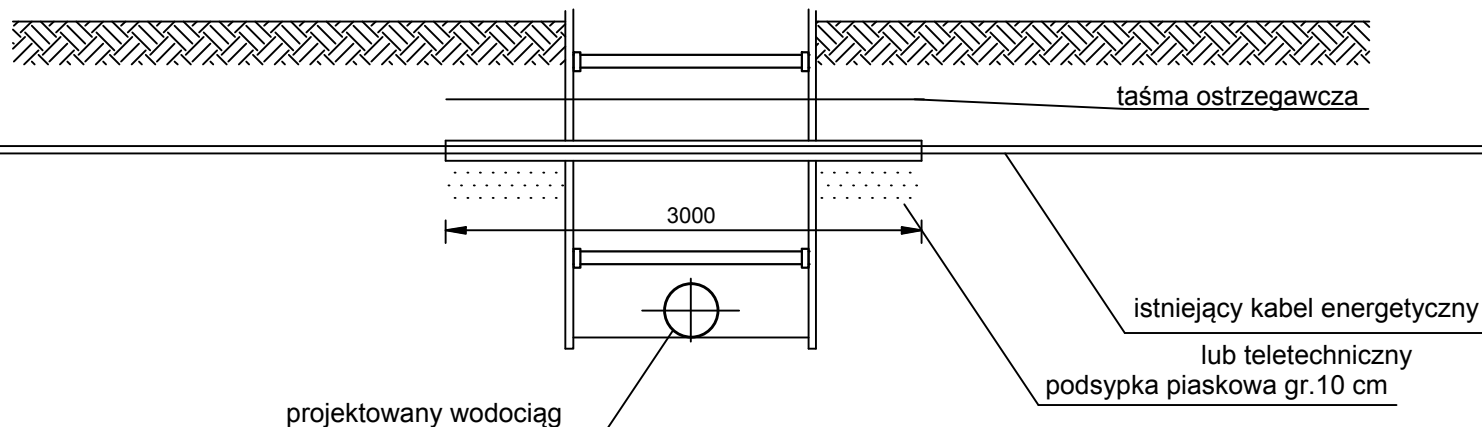


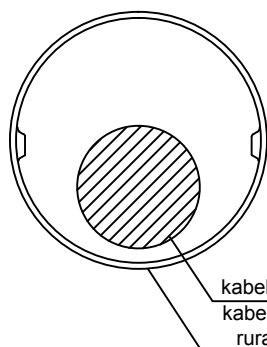
ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT

(do pozostawienia jako zabezpieczenie docelowe)

PRZEKRÓJ A-A


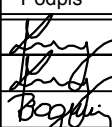


PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

- 1 Zastosować rury ochronne dwudzielne "AROT" A PS l=3.0 m
- 2 Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową
3. Nad rurą ochronną ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru czerwonego

Jednostka projektowa:		 EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		43-382 Bielsko - Biała, ul. Jaskrowa 15 tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl		Nr umowy: BRG 272.353.2012	
Inwestor: Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica		Zamierzenie budowlane: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym"				Przedmiot opracowania: BUDOWA WODOCIĄGU	
Rodz. oprac: Proj. wykonawczy		Nazwa rysunku: ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT				Nr rys. 11	
Branża: sanitarna							
Data: 12.2012		Skala: 1:100					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Magdalena Kopczyńska		SLK/2517/POOS/09			
Opracował:		mgr inż. Magdalena Kopczyńska		SLK/2517/POOS/09			
Sprawdził:		mgr inż. Monika Bogunia		SLK/3074/PWOS/10			