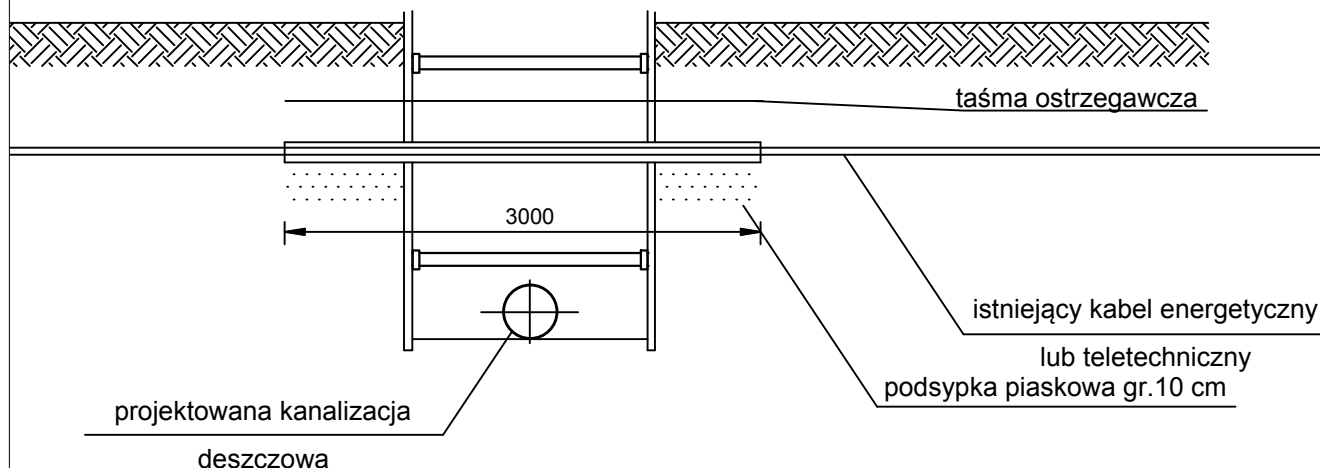


ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT

(do pozostawienia jako zabezpieczenie docelowe)

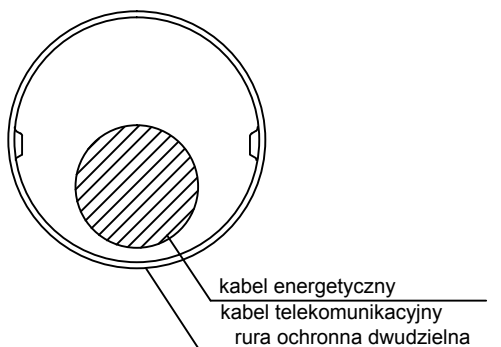
PRZEKRÓJ A-A



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

PRZEKRÓJ B-B



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 KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Rodz. oprac:		PW		Nazwa rysunku: ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT		Nr rys. 8	
Branża:		KD					
Data:		12.2012					
		Skala:		1:100			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant:		mgr inż. Magdalena Kopczyńska			SLK/2517/POOS/09, sanitarna		
Opracował:		mgr inż. Paweł Borakowski					
Sprawdziła:		mgr inż. Monika Bogunia			SLK/3074/PWOS/10, sanitarna		