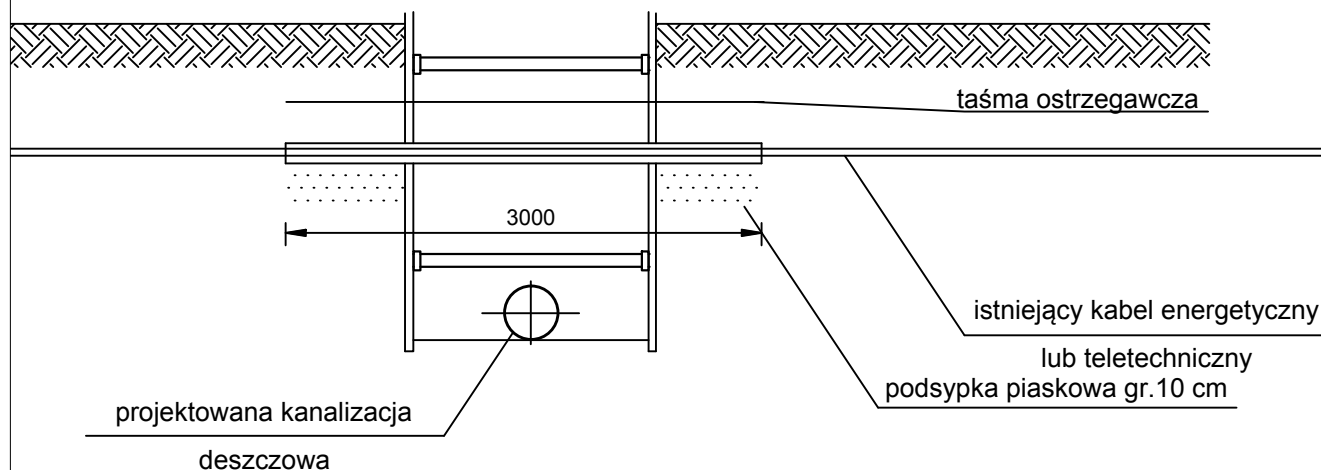


ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT

(do pozostawienia jako zabezpieczenie docelowe)

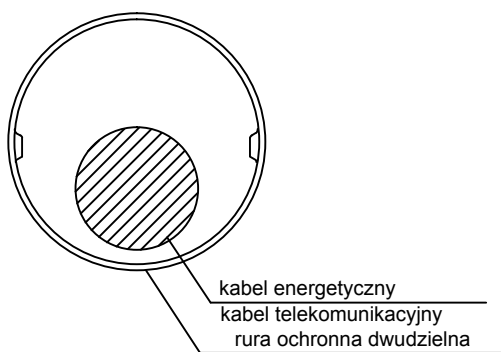
PRZEKRÓJ A-A


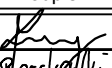
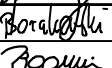


UWAGA:

- 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 SANITARNEJ			
Rodz. oprac:	PW	Nazwa rysunku: ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT			Nr rys. 6
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, sanitarna	
Opracował:		mgr inż. Paweł Borakowski			
Sprawdziła:		mgr inż. Monika Bogunia		SLK/3074/PWOS/10, sanitarna	