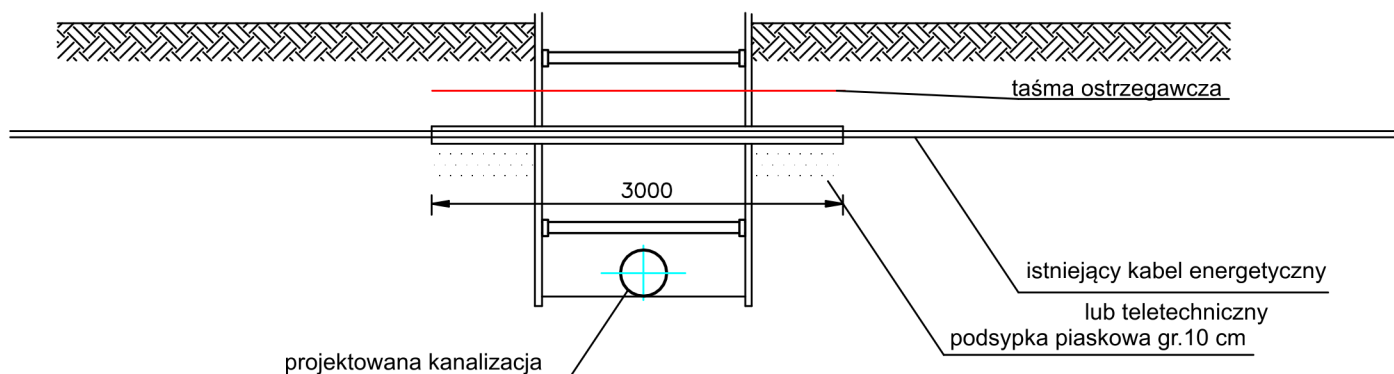


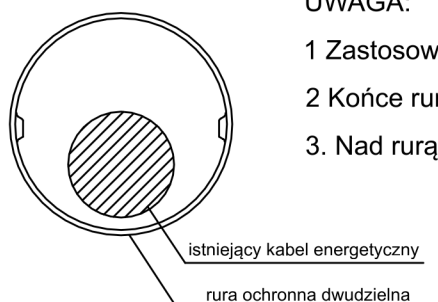
# ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT

(do pozostawienia jako zabezpieczenie docelowe)

## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



### UWAGA:

- 1 Zastosować rurę ochronną dwudzielną  $l=3.0$  m
- 2 Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową
3. Nad rurą ochronną ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru czerwonego



**PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST**

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Budowa parkingu przy ul. Dolina Karpia w Zatorze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. Dolina Karpia, 32-640 Zator <small>jednostka ewid.: 121309_4, Zator; obręb ewid.: 0004, Zator działki ewid.: 309/6, 309/7, 310/4, 310/10, 310/11</small>		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Sanitarna		
tytuł rysunku:	Zabezpieczenie kabli		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
sprawdził:	mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09		
data:	09.2023	skala:	nr rys.
		schemat	<b>KD 7</b>