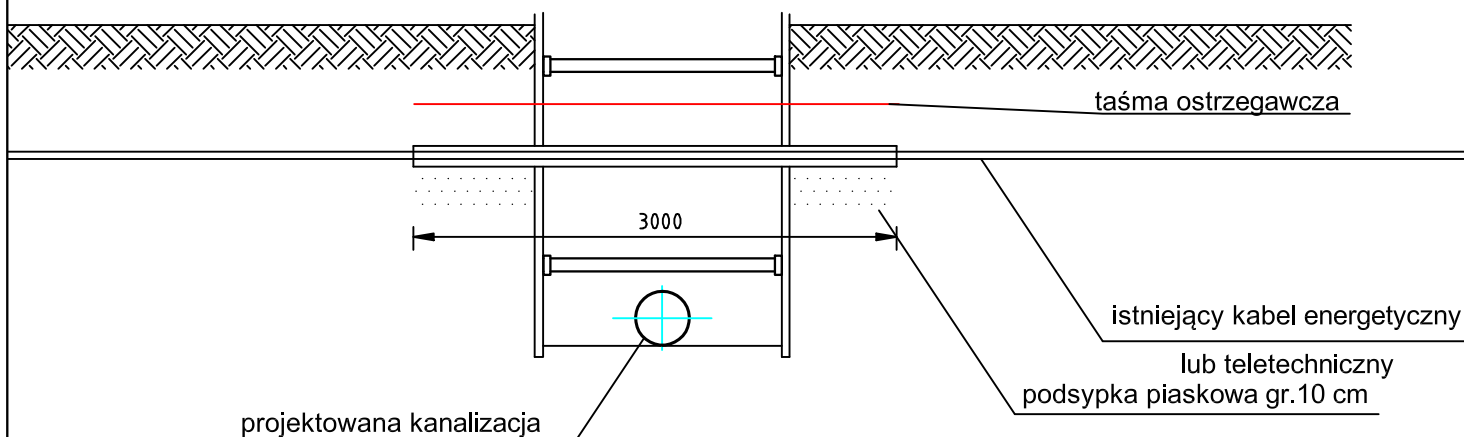


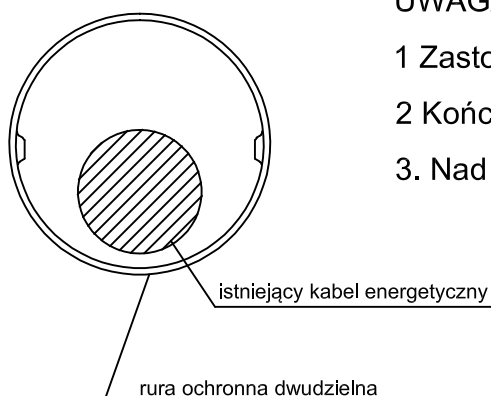
ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT

(do pozostawienia jako zabezpieczenie docelowe)

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

- 1 Zastosować rury ochronne dwudzielne $l=3.0$ 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:	Przebudowa drogi od km 0+015,10 do km 0+106,75 w zakresie budowy chodnika, kanału technologicznego, odwodnienia (sieć kanalizacji deszczowej), ogrodzenia; przebudowy zjazdów, pobocza; remontu jezdni; rozbiórki ogrodzenia oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej od km 0+106,75 do km 0+149,00 w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa odcinka chodnika przy ul. Św. Andrzeja w Graboszycach wraz z odwodnieniem"	
Inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator	
adres inwestycji:	Graboszyce, ul. Św. Andrzeja jednostka ewid.: 121309_5 Zator-obszar wiejski, obręb: 0001 Graboszyce	
tytuł rysunku:	Zabezpieczenie kabli	
branża:	Sanitarna	
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych	
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09	podpis:
data:	VI.2020	nr rys.
skala:	schemat	8