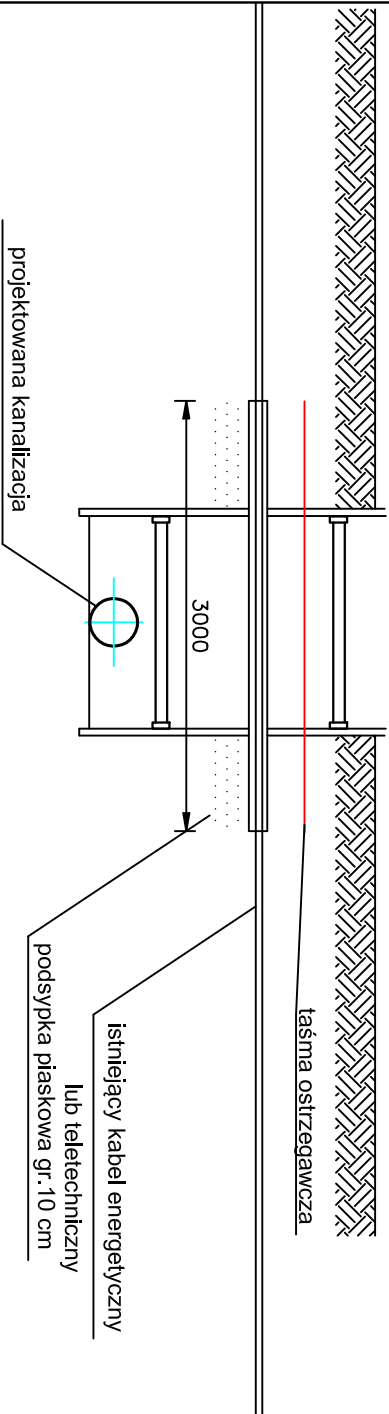
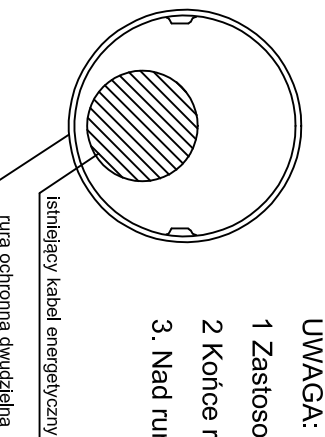


ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT  
(do pozostawienia jako zabezpieczenie docelowe)


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



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

<div><div></div><div><p><b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b></p><p>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</p><p>NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel: 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55</p></div></div>			
temat projektu:	Budowa drogi - ulicy Krokusów od km 0+000,00 do km 0+553,86 w miejscowości Cisownica		
inwestor:	Wójt Gminy Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	ul. Krokusów, Cisownica Działki ewidencyjne nr: 1881, 812/6, 812/5, 812/7, 811/12, 811/9, 810/6, 1878/3, 805, 747/1, 749/2, 802/1 812/8(812/6), 812/10(812/5), 812/12(812/7), 811/14(811/12), 810/8(810/6), 805/1(805), 802/2(801/2, 802/1), 749/5(749/2, 747/1, 748/4), 749/4(749/2, 747/1, 748/4)		
tytuł rysunku:	Zabezpieczenie kabli		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Sanitarna - wodociąg		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
sprawił:	mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10		
data:	11.2016	skala:	schemat
		nr ryś.	6