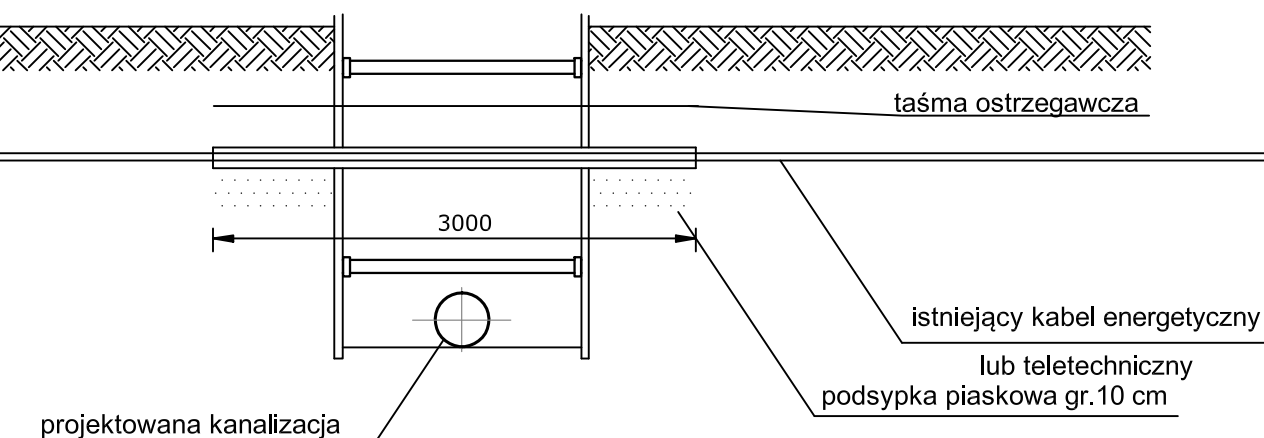


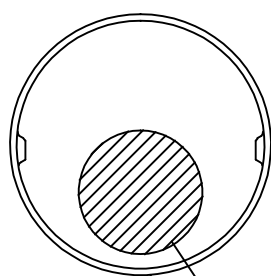
# ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT

## (do pozostawienia jako zabezpieczenie docelowe)

### PRZEKRÓJ A-A



### PRZEKRÓJ B-B



#### 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



#### 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 drogi Folwarcznej w Bażanowicach w km 0+510        |                |   |
| inwestor:         | Gmina Goleszów<br>ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleszów           |                |   |
| adres inwestycji: | Bażanowice, ul. Folwarczna                                |                |   |
| tytuł rysunku:    | Zabezpieczenie kabli                                      |                |   |
| stadium:          | Projekt architektoniczno-budowlany                        |                |   |
| branża:           | Sanitarna   |                |   |
| projektował:      | mgr inż. Magdalena Kopczyńska<br>nr upr. SLK/2517/POOS/09 |                |  |
| sprawdził:        | mgr inż. Monika Bogunia<br>nr upr. SLK/3074/PWOS/10       |                |   |
| data:             | 08.2015   | skala: schemat | nr rys. 9   |