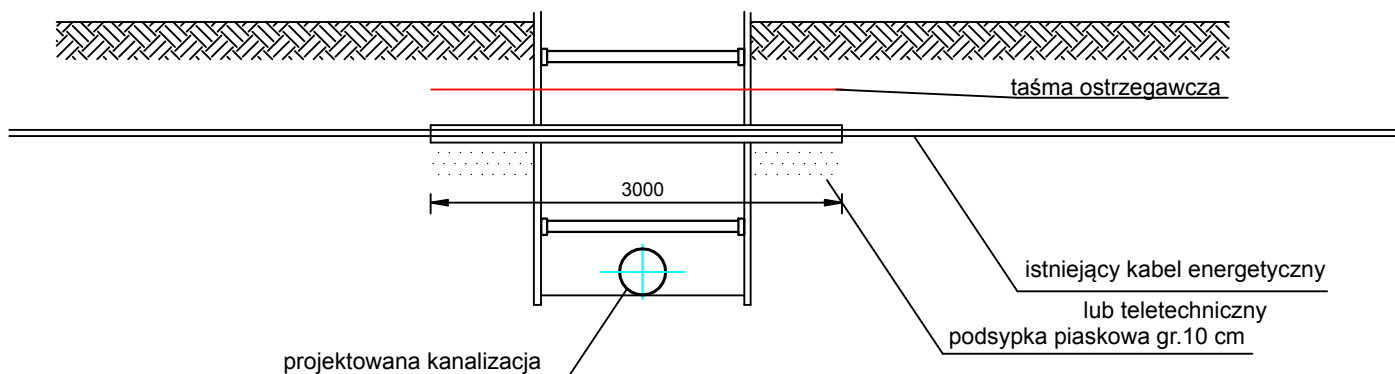


ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT

(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:	Budowa dróg wewnętrznych opaski, instalacji odwadniającej, sieci oświetlenia terenu, wylotów do odprowadzania wód opadowo-roztopowych oraz przebudowy rowu melioracyjnego w obrębie skrzyżowania ulic Kowalczyka i Granicznej w Brzezince i Targanicach w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezince”		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzezinka Dolna, gm. Andrychów <small>jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0001 Brzezinka; działki ewid.: 2654/4, 3460, 2654/3, 2651/23, 2651/16 jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0006 Targanice; działki ewid.: 306/22, 306/23, 286/2</small>		
tytuł rysunku:	Zabezpieczenia kabli		
stadium:	Projekt budowlany		
branża:	Sanitarna		
Projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
Sprawdził:	mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10		
data:	01.2021	skala:	-----
		nr rys.	7