

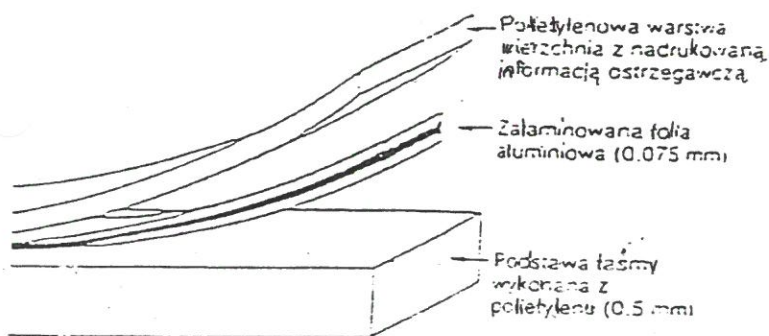
TASMA WYKRYWALNA - POZWALA RACJONALNIE MYŚLEĆ

ZDROWY ROZSADEK PODPOWIADA, IZ KAZDA PODZIEMNA INSTALACJA NIEZALEZNIE OD TEGO CZY MYSLIMY O RURACH Z POLIETYLENU, KAMIONKOWEJ KANALIZACJI CZY NA PRZYKŁAD KABELACH SWIATŁOWODOWYCH POWINNA BYĆ OZNACZONA WYKRYWALNĄ TASMĄ OSTRZEGAWCZO-LOKALIZACYJNĄ.

TASMA TA ZAPEWNI

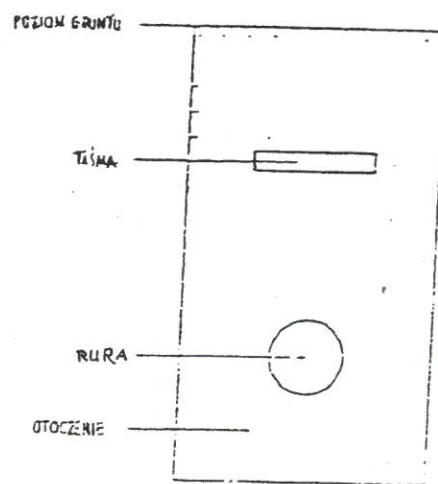
- 1) JEDYNY EFEKTYWNY SPOSÓB LOKALIZACJI RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH
- 2) GWARANTUJE ŁATWE ODCZYTANIE UMIESZCZONEJ NA NIEJ INFORMACJI OSTRZEGAWCZEJ W PRZYPADKU WYKOPANIA JEJ PRZEZ EKIPY PROWADZĄCE ROBOTY ZIEMNE

KONSTRUKCJA TASMY



TASMA SKŁADA SIĘ Z WARSTWY FOLII ALUMINIOWEJ TRWAŁE UMOCOWANEJ MIĘDZY DWIEMA WARSTWAMI POLIETYLENU ODPORNEGO NA GNICIE. W TEN SPOSÓB FOLIA JEST CHRONIONA PRZED KORCZĄ, A JEJ PRZEWIDYWANA TRWAŁOŚĆ DORÓWNUJE TRWAŁOŚCI PODZIEMNEJ INSTALACJI Z TWORZYW SZTUCZNYCH.

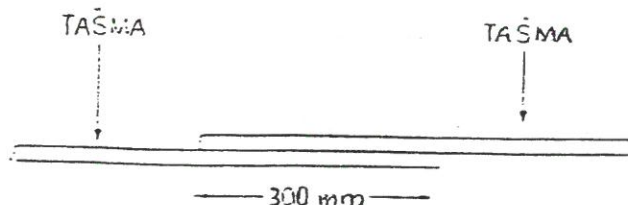
SPOSÓB UŁOŻENIA TASMY



SPOSобы ŁĄCZENIA TASM

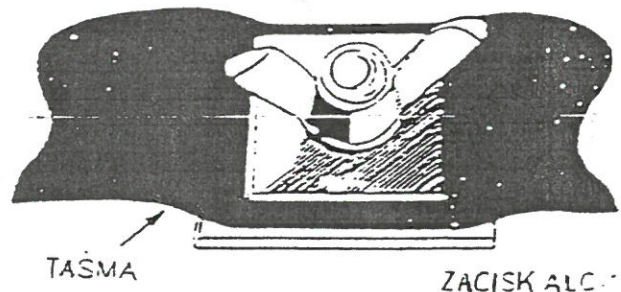
NA ZAKŁADKĘ

NALÓŻENIE DWÓCH KOŃCÓW TASM W CELU POŁĄCZENIA



ŁĄCZENIE POPRZECZ ZAKŁADKĘ ODCINKA OK 30 CM Z UŻYCIEM NIEROZEWNYCH ZSZYWEK

NA ZACISK



PO PRZEBICIU DWÓCH KOŃCÓW TASM NALEŻY POŁĄCZYĆ JE TRZPIENIEM ZACISKU PO NAKRĘCENIU NAKRĘTKI OTRZYMUJE SIĘ TRWAŁE POŁĄCZENIE. ZACISK MOŻE BYĆ RÓWNIEŻ WYKORZYSTANY DO BEZPOŚREDNIEGO PRZESŁANIA SYGNAŁU POPRZECZ POŁĄCZENIEM GO DO NADAJNIKA

PROJEKTANT

mgr inż. Mieczysław Stosić
upr. bud. nr 247172/OL § 8 p.2
upr. bud. nr 10090/OL § 13 u.1 p.4a2

ANGIELSKA SOLIDNOŚĆ - ŚWIATOWA JAKOŚĆ