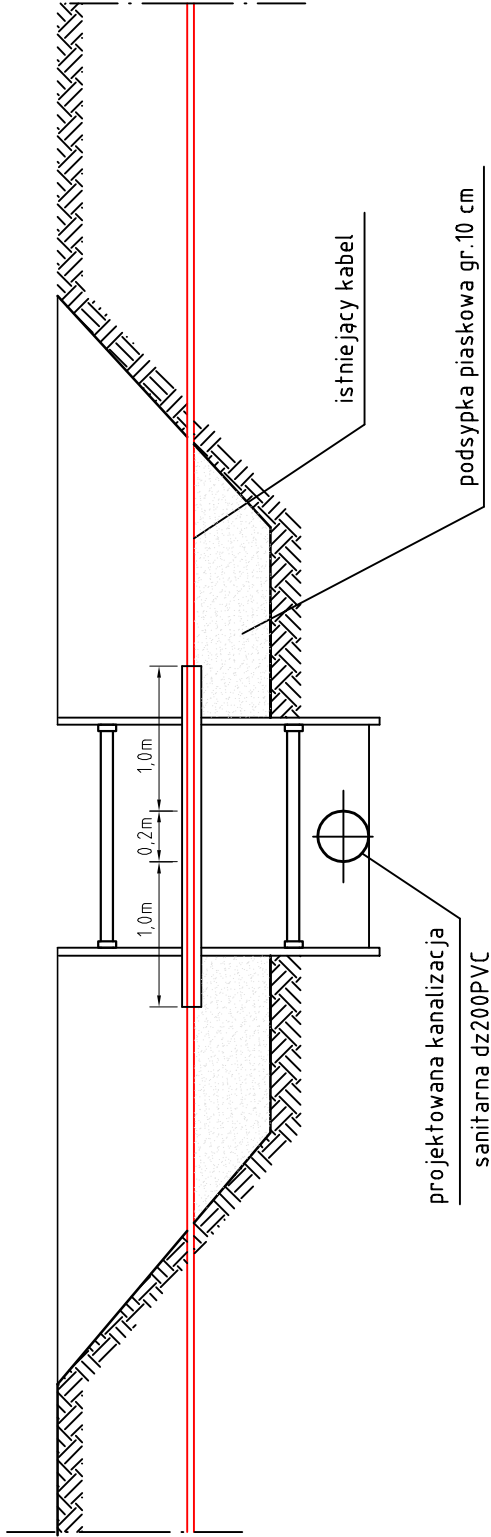
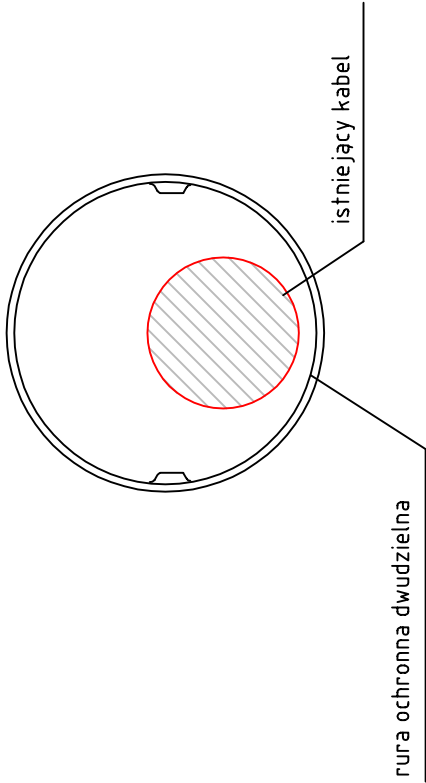


ZABEZPIECZENIE KABLI NA OKRES ROBÓT

PRZEKRÓJ A-A

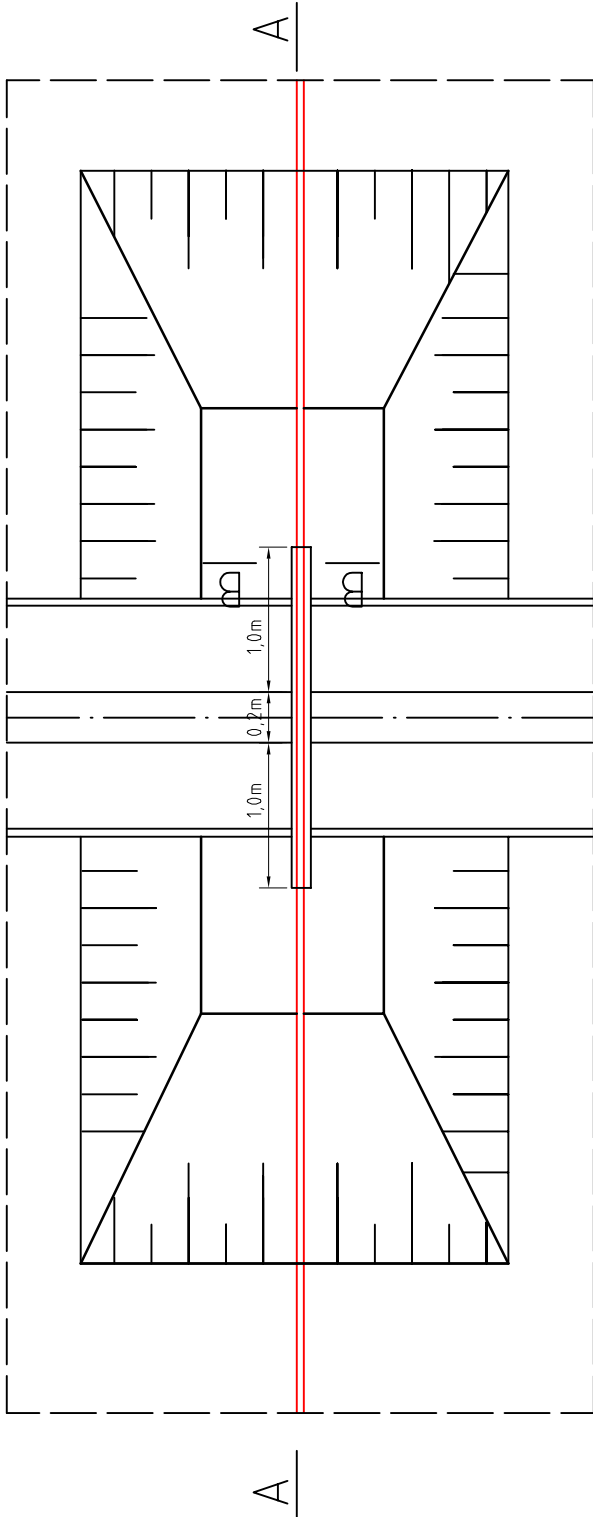


PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

- 1 Zastosować rury ochronne dwudzielne "AROT" A 110 PS L=2.2 m
- 2 Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową



PRO-eko-BUD
S.p. z o.o.
30-149 KRAKÓW, UL. BALICKA 100
TEL/FAX (12) 626 01 32
e-mail: biuro@proekobud.pl

INWESTOR:
MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SPOŁKA Z O.O.
32-650 Kęty, ul. Św. M. Kolbe 25 A

NAZWA PROJEKTU:
PROJEKT ODGAŁĘZIENIA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
DO BUDYNKU NR 4, 6, 8 PRZY UL. 3 MAJA W KĘTACH
jednostka ewid. 121304, 4 Kęty miasto
obręb: 0004 Kęty Nowe Miasto, 0007 Kęty Stare Miasto
Działki: 2056, 2040, 2042, 2038

RYSUNEK:
ZABEZPIECZENIE KABLI NA CZAS ROBÓT

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:
INSTALACYJNA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Jacek Danielczyk
NR UPR. MAP/0201/PD05/11 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Agata Goc
mgr inż. Andrzej Goc

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Ewa Staneł
NR UPR. ZAP/0071/PD05/06 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

SKALA:
1:100/500

NR RYS:
6.2

DATA:
05.2016