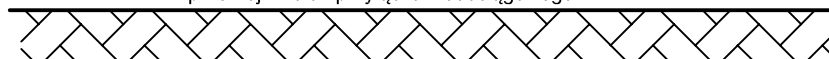


przylącze wodociągowe

Przed wykopem przylącza wodociągowego zabezpieczyć kabel telekomunikacyjny, osłoną rurową, firmy AROT typu A 110 PS, Ø110/100, l=3,0m

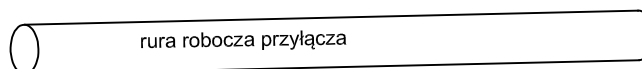
kabel telekomunikacyjny

przekrój wzdłuż przylącza wodociągowego



Rura osłonowa - zabezpieczenie kabla

kabel telekomunikacyjny



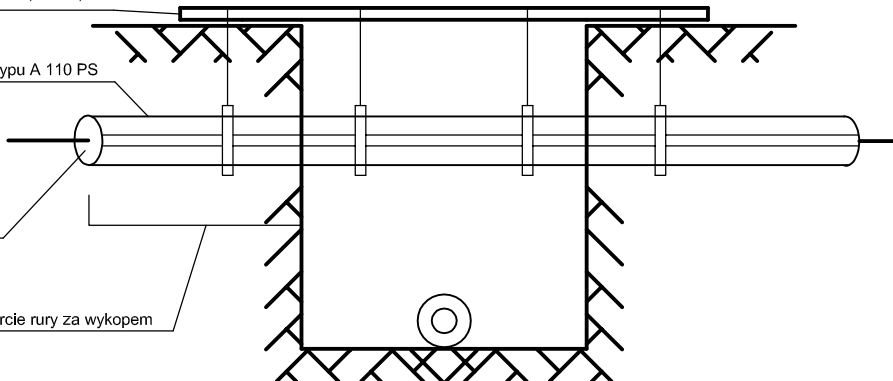
kabel podwiesić do krawędziaka o wym. 100x100 mm, l= 30, m

przekrój wzdłuż kabla telekomunikacyjnego

rura osłonowa dzielona typu A 110 PS

końce rury uszczelnić pianką poliuretanową

Zabezpieczyć podparcie rury za wykopem od 50 do 60 cm



T. Stasiak, M. Kościelny
ul. 18 Stycznia 74A
98 - 300 Wieluń
NIP 832-207-98-62
tel. 510 215 840

DROG-SAN S.C.

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Branża:

SANITARNA

Temat:

PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE

Nazwa rys:

Rozwiązanie skrzyżowania przylącza wodociągowego z istn. kablem telekomunikacyjnym

Obiekt:

Budynek mieszkalny, wielorodzinny

Adres

Dalachów, gm. Rudniki
(dz. nr ewid. 359, 184/3)

Projektant

mgr inż. Mariusz Kościelny

OPL/0546/POOS/09

Sprawdził

Inwestor

Gmina Rudniki
ul. Wojska Polskiego 12
46 - 325 Rudniki

SKALA

11.2022

S - 4