

ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM eSN

Sieć wodociągowa PE $\varnothing 110\text{mm}$
Sieć kanalizacji sanitarnej PVC-U $\varnothing 200\text{mm}$

Przed wykopem sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej zabezpieczyć kabel energetyczny eSN osłoną rurową firmy AROT typu A 110 PS, $\varnothing 110/100$, $l = 2,0\text{ m}$

kabel energetyczny eSN

przekrój wzdłuż sieci wodociągowej, kanalizacyjnej

Rura osłonowa – zabezpieczenie kabla

kabel energetyczny eSN

rura robocza sieci wodociągowej, kanalizacyjnej

kabel podwiesić do krawędziaka o wym. $100 \times 100\text{ mm}$, $l = 3,0\text{ m}$

przekrój wzdłuż kabla energetycznego eSN

rura osłonowa dzielona typu A 110 PS

końce rury uszczelnić pianką poliuretanową

zabezpieczyć podparcie rury za wykopem od 50 do 60 cm

mgr inż. Mariusz Kościelny
ul. Św. Barbary 26
98 - 300 Wieluń
NIP 832 193 25 10
tel. 510215 840

Instal
projekt

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

SANITARNA

Temat:

ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ
i KANALIZACJI SANITARNEJ

Nazwa rys:

Rozwiązanie kolizji z istniejącym
kablem energetycznym eSN - schemat

Obiekt:

SIEĆ WODOCIAĞOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ

Adres

Wieluń

(dz. nr ewid. 23, 92/15, 93/7, 273, 301, 302, 319, 326)

Projektant

mgr inż. Mariusz Kościelny

OPL/0546/POOS/09

Inwestor

Gmina Wieluń
Plac Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń

SKALA

02.2018

S - 12