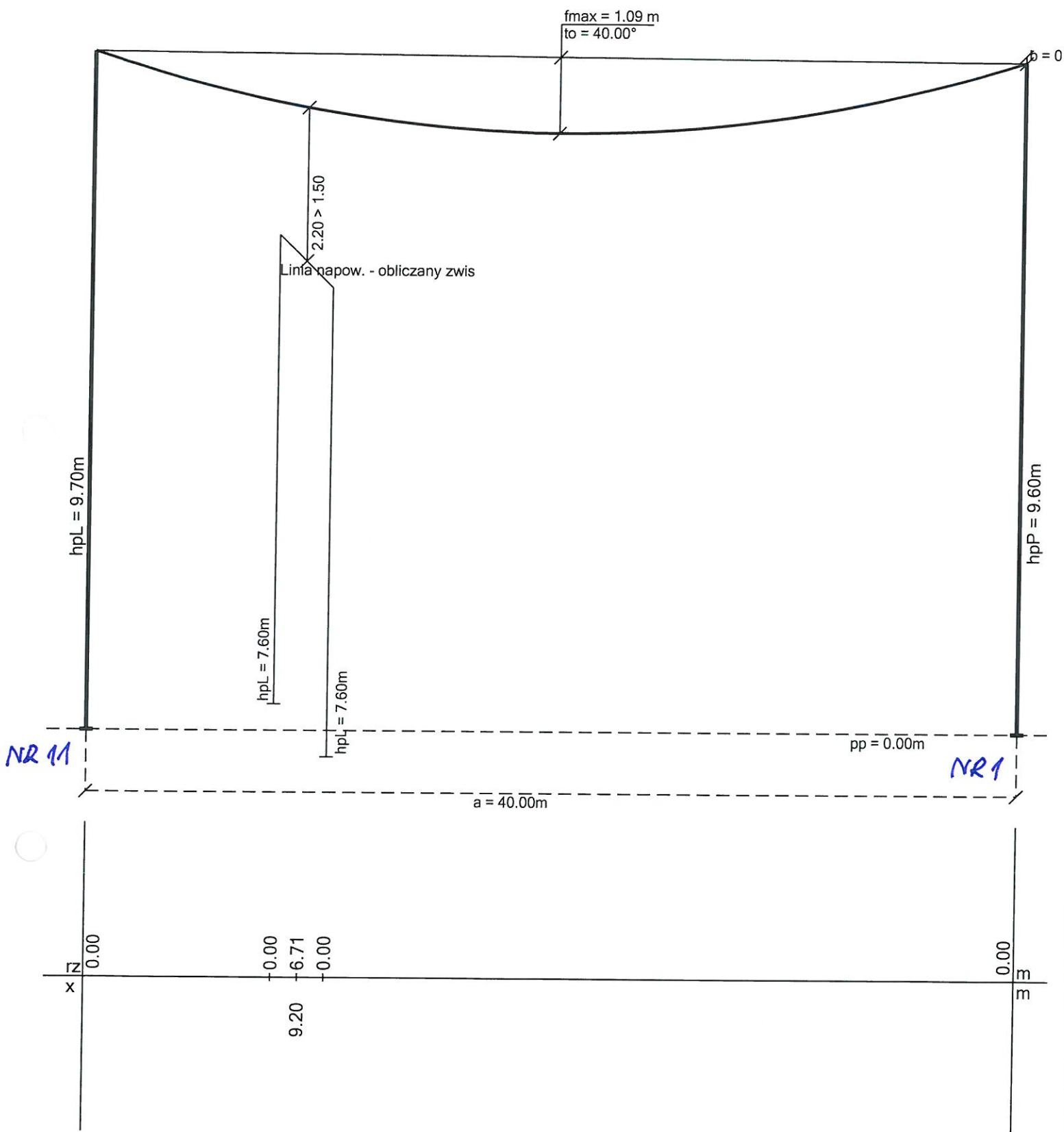


Legenda:

- rz - rzędna terenu
- x - odległość przeszkody od lewego słupa
- hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów
- b - różnica wysokości zawieszenia przewodów
- pp - poziom porównawczy
- t_o - temperatura obliczeniowa

JACEN ZAWADZKI
Inżynier Elektryk
upr. bud. 12.12.2014
upr. proj. 12.12.2014



Legenda:

rz - rzędna terenu

x - odległość przeszkody od lewego słupa

hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów

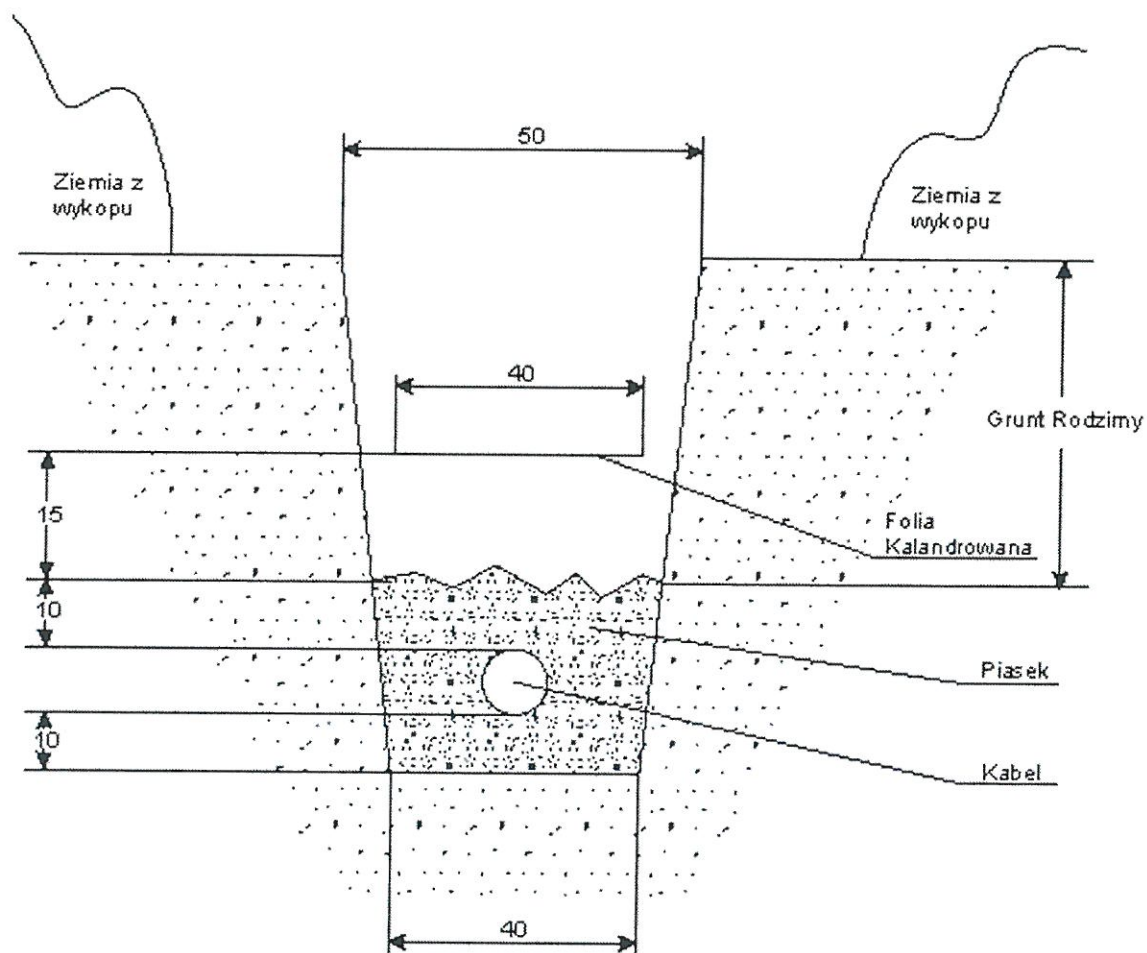
b - różnica wysokości zawieszenia przewodów

pp - poziom porównawczy

to - temperatura obliczeniowa



Sposób Ułożenia Kabla n.n.



UWAGI

Kable układać należy na dnie wykopu 0,8m, jeżeli grunt jest piaszczysty. W pozostałych przypadkach na warstwie piasku o grubości 10 cm.

Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 15cm i przykryć folią z tworzywa sztucznego tzw. kalandrowaną.

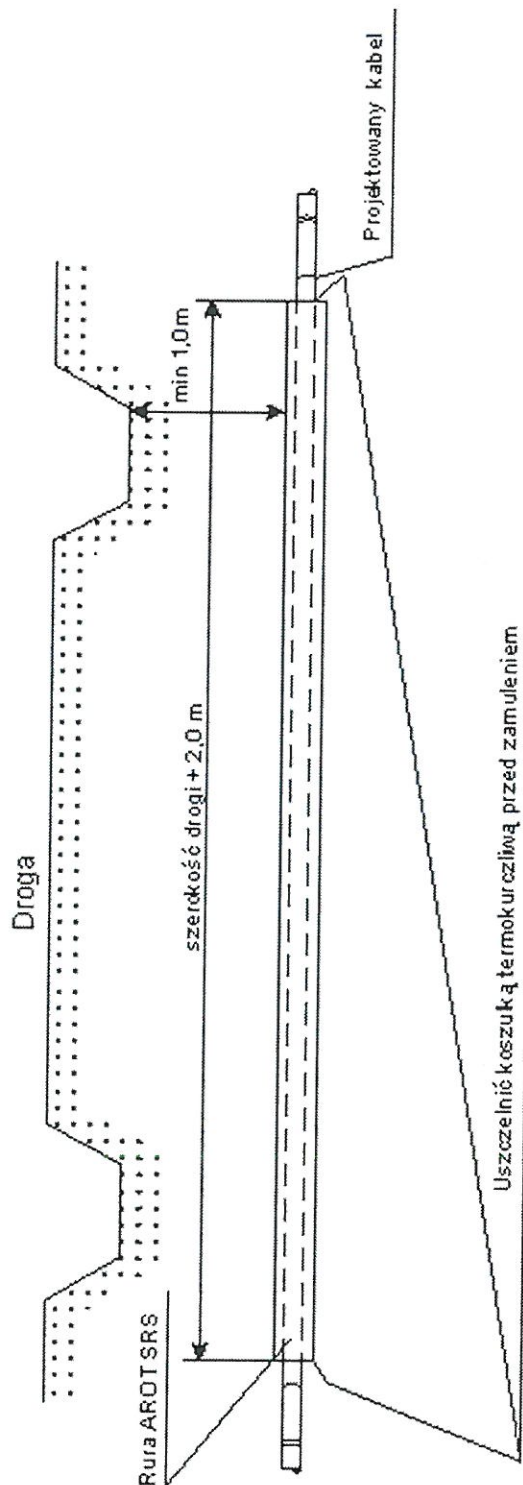
Odległość folii od kabla powinno wynosić co najmniej 25cm. Następnie wykop zasypać ziemią z wykopu tzn. gruntem rodzimym.

inż. Jacek Zawadzki

JACEK ZAWADZKI
Inżynier Elektryk
upr. bud. 1234567890
upr. elek. 1234567890
(podpis projektanta)



Skrzyżowanie Projektowanego Kabla Energetycznego z Droga

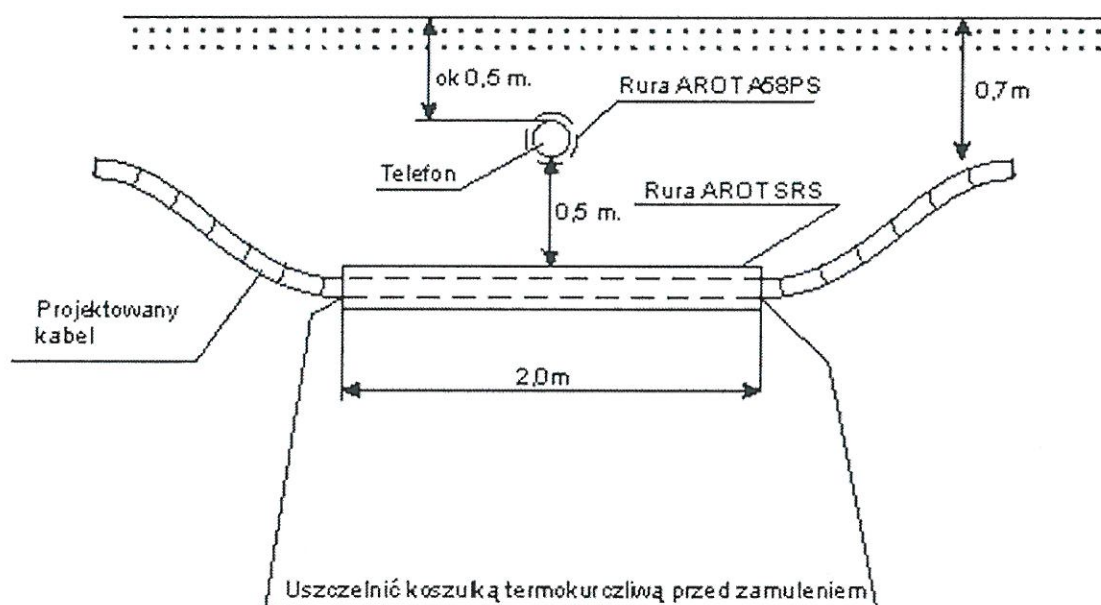


inż. Jacek Zawadzki

JACEK ZAWADZKI
Inżynier Elektryk
upr. bud. 4750 Sk-cc
upr. proj. 4702 Sk-cc
(podpis projektanta)



Skrzyżowanie Projektowanego Kabla Energetycznego z Istniejącą Linią Telefoniczną



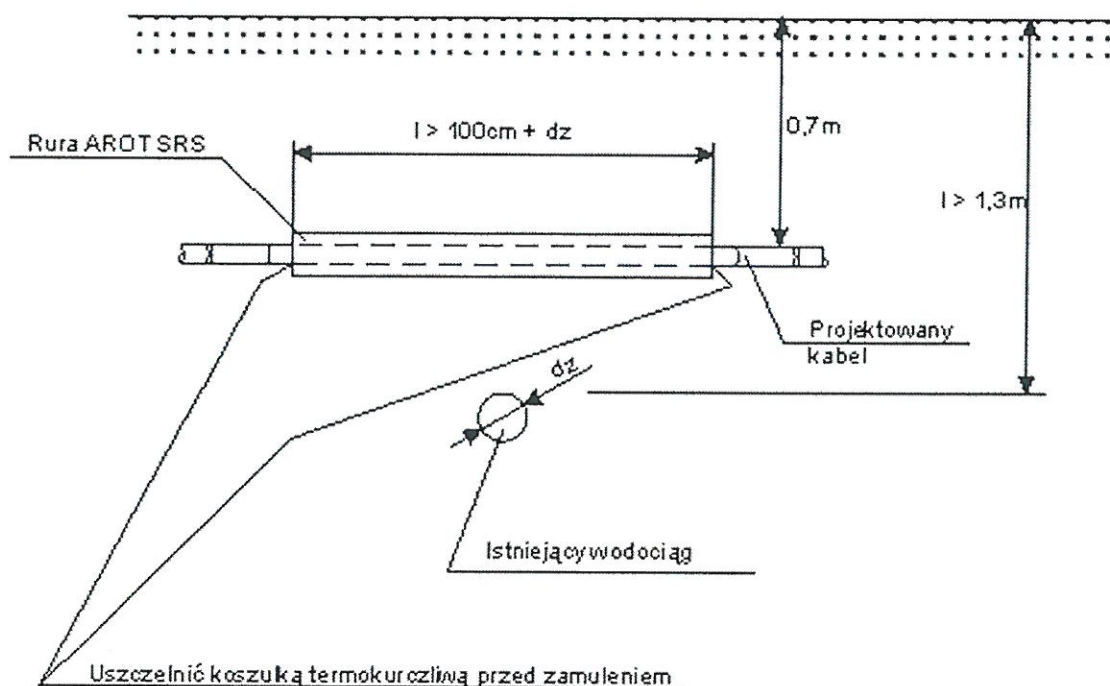
inż. Jacek Zawadzki

JACEK ZAWADZKI

Inżynier elektryk
upr. bud. 40 94 Sk-ce
upr. proj. 40 94 Sk-ce
(podpis projektanta)



Skrzyżowanie Projektowanego Kabla Energetycznego z Wodociągiem

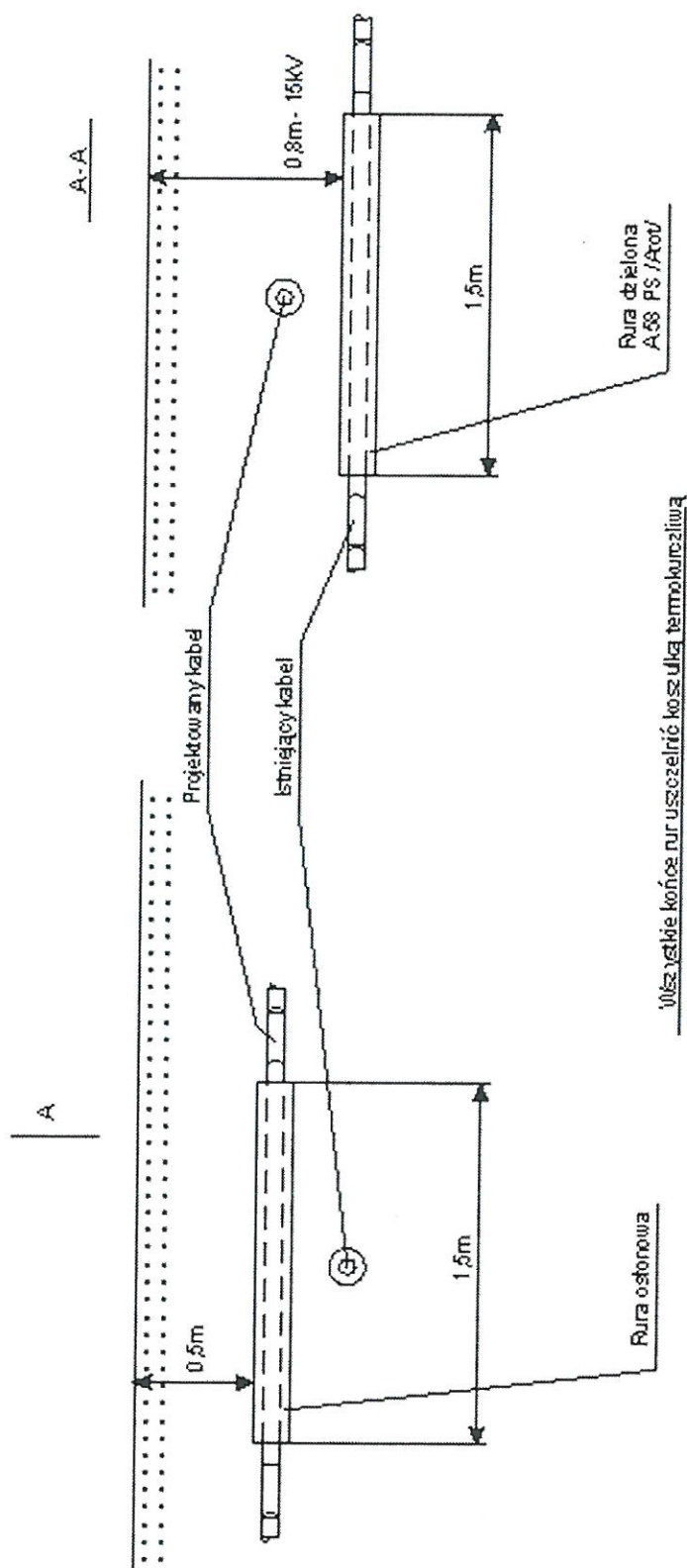


inż. Jacek Zawadzki

JACEK ZAWADZKI
Inżynier Elektryk
upr. bud. 10/94 Sk-co
upr. proj. 1/98 Sk-co
(podpis projektanta)



Skrzyżowanie Kabli Energetycznych między sobą



inż. Jacek Zawadzki

JACEK ZAWADZKI

Inżynier Elektryk
upr. 1341, 40/94 Sk-ce
upr. proj. 20/02 Sk-ce

(podpis projektanta)