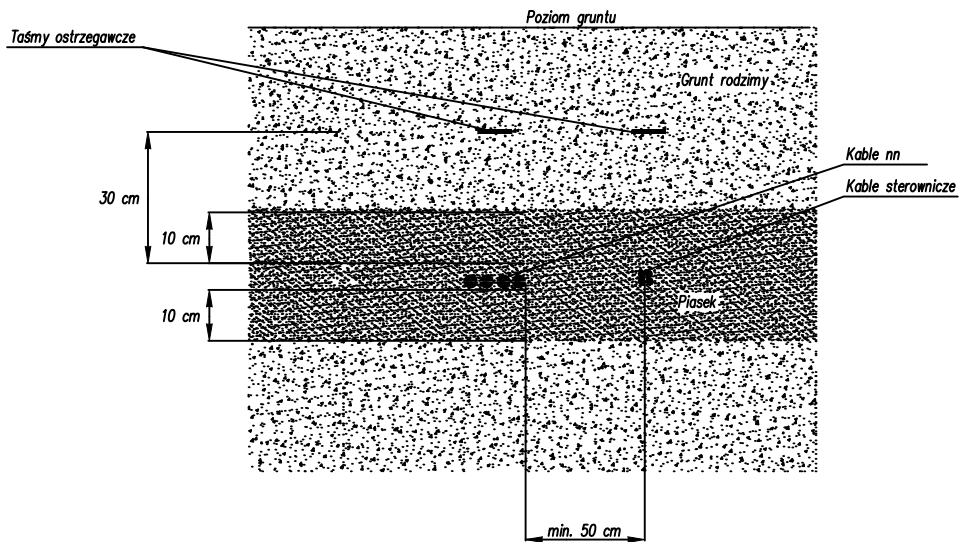


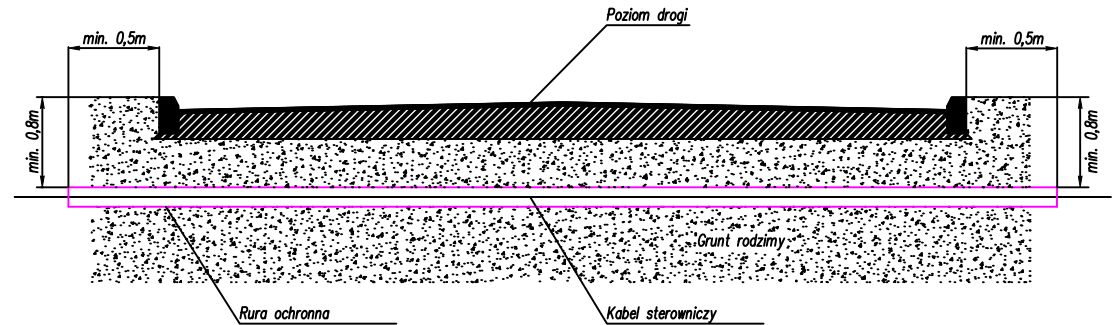
Szczegół 2
Sposób prowadzenia lini kablowych w ziemi



Uwagi:

- Kable ułożone w ziemi należy zaopatrzyć w trwałe oznaczniki rozlokowane w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy mufach, skrzyżowaniach z innymi sieciami podziemnymi;
- Trasę linii kablowych należy na całej długości oznaczyć przy zastosowaniu taśmy ostrzegawczej w kolorze:
 - niebieskim dla linii kablowych o napięciu roboczym do 1 kV;
 - czerwonym dla linii kablowych o napięciu roboczym powyżej 1 kV.
- Głębokość ułożenia kabli elektroenergetycznych w ziemi mierzona prostopadle od jej powierzchni powinna wynosić:
 - 80 cm – kable o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV lecz nie wyższym niż 30 kV, ułożonych poza użytkami rolnymi;
 - 70 cm – kable o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych poza użytkami rolnymi;
 - 50 cm – kable o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych pod chodnikami;

Szczegół 1
Przepust pod drogą



Uwagi:

- Wejścia kabli należy uszczelnić pianką poliuretanową;

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT:



IMEKA - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
ul. Chopina 98 tel. +48 32 615 03
43-600 Jaworzno e-mail: biuro@imeka.pl
www.imeka.pl



NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa systemu sygnalizacji pożaru dla obiektu Pałacu Myśliwskiego w Pronicach.

INWESTOR:

Muzeum Zamkowe w Pszczynie
ul. Brama Wybrańców 1
43-200 Pszczyna

ADRES INWESTYCJI:

Pałac Myśliwski w Pronicach
Aleja Książęca, 43-210 Kobiór
dz. nr 46/11, 47/11, 425/2

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Raźniewski
Nr upr: SLK/4700/PWOE/13

PODPIS:

RYSLINEK NR:

IE701

SPECJALNOŚĆ:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA

–

DATA

2019-07

NAZWA RYSUNKU:

PROFIL KANALIZACJI KABLOWEJ

BRANŻA

INST. ELEKTRYCZNE