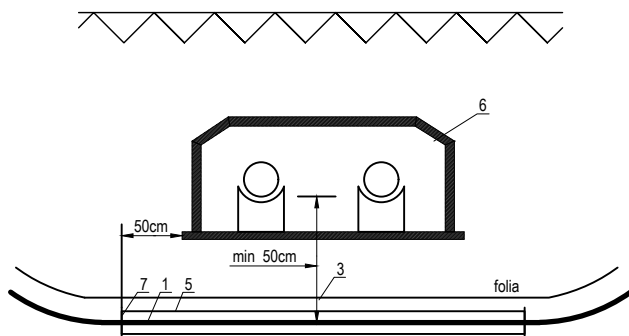
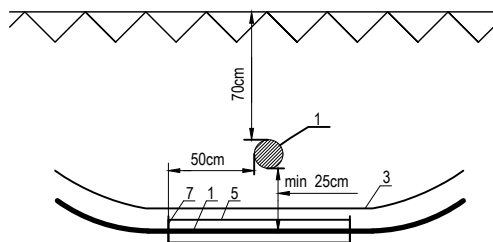
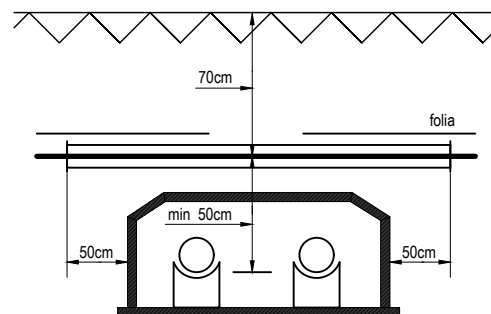


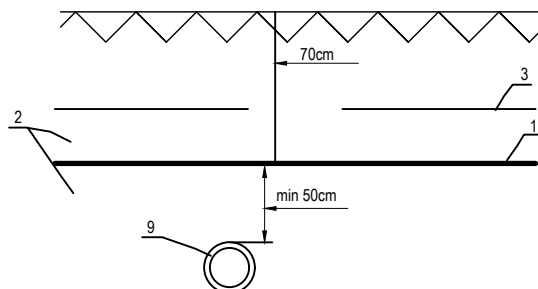
PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



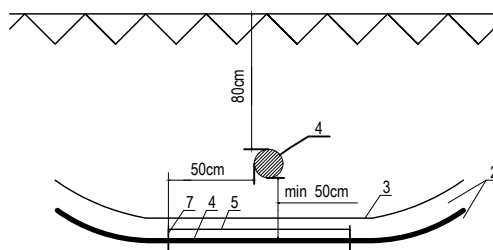
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



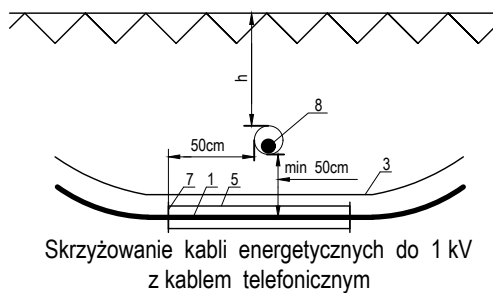
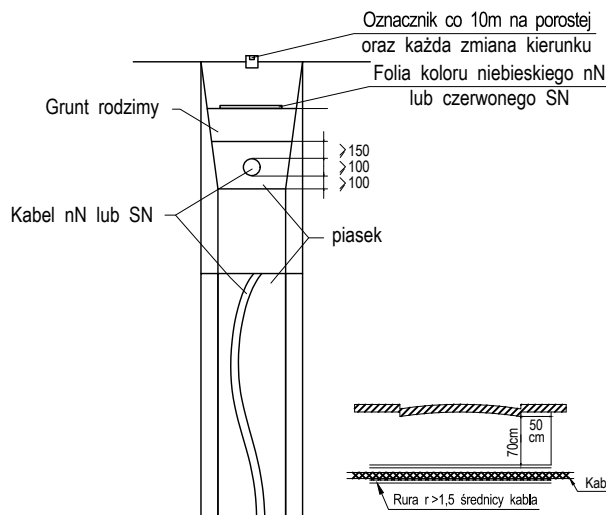
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



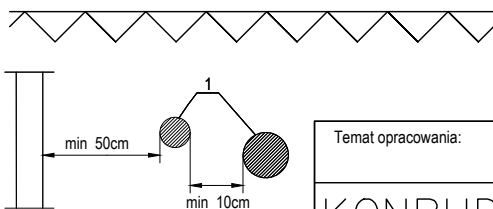
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV
z kablami na napięcie powyżej 1 kV



Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV
z kablem telefonicznym



Zbliżenie kabla energetycznego
do budynku lub konstrukcji
oraz kabli między sobą

Oznaczenia:

1-kabel do 1 kV, 2-piasek, 3-folia,
4-kabel do 15 kV, 5-rura ochronna,
6-kanał ciepłowniczy, 7-uszczelka
rury ochronnej, 8-kabel telefoniczny,
9-rura wodociągowa.

Temat opracowania:

ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W TROSZYNI

KONBUD s.c.

Usługi projektowo -
Inwestycyjno-Budowlane
H.T.Konarzewska
i G.Konarzewska
07-415 Olszewo Borki
ul. Dojazdowa 18

Zespół projektowy:
Projektant:
mgr inż. Tadeusz Lis

Sprawdzający:
mgr inż. Marek Błat

Nazwa rysunku:

Układanie kabli pod ziemią

Obiekt:

Amfiteatr

Adres:

Troszyn, Działka o nr ewid. 935
Obręb 0033, Gmina Troszyn

Inwestor:

Gmina Troszyn z siedzibą
przy ul. Słowackiego 13

Numer uprawnień:

Wa-101/02

Podpis

Nr.rys.

E-PB-10

Skala:

P.B.

Data:

czerwiec 2018r.