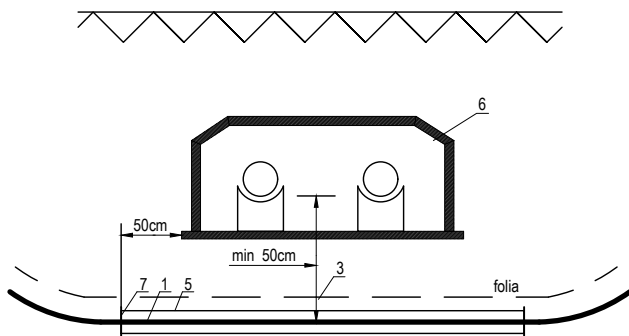
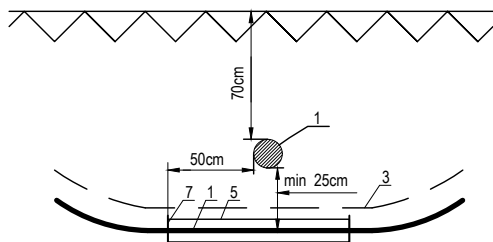
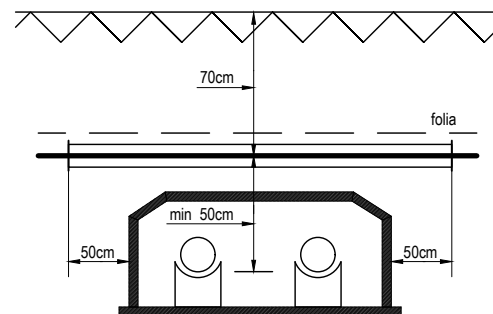


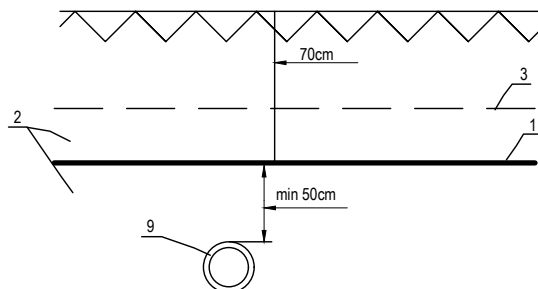
PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



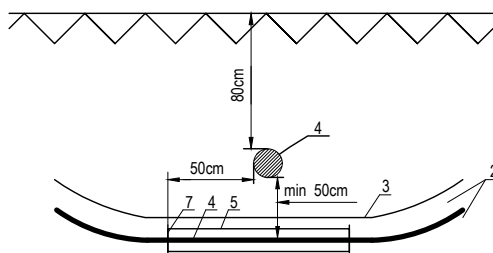
Skrzyżowani e kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



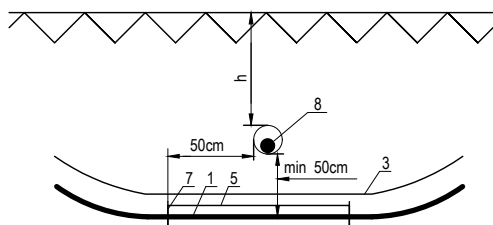
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



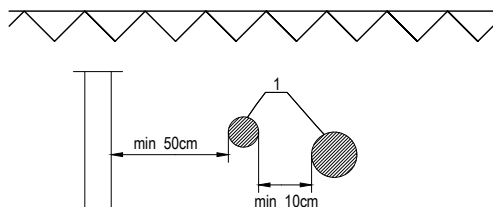
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



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

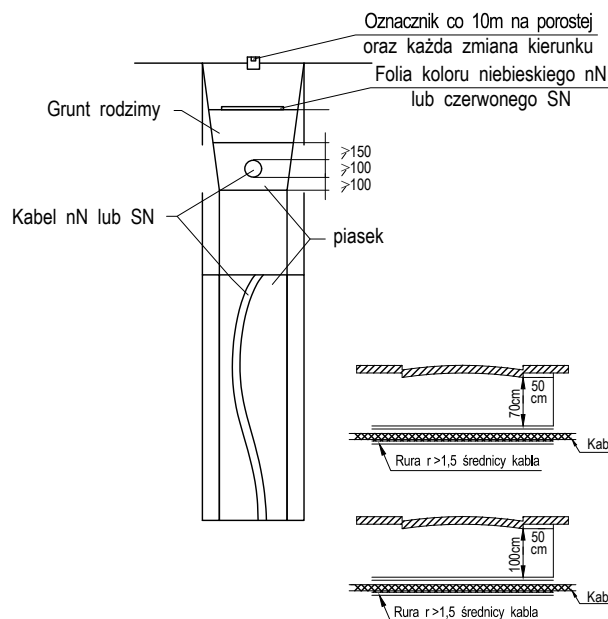


Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV
z kablem telefonicznym



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:

Budowa boiska do piłki nożnej w Troszynie

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

Nazwa rysunku:

Układanie kabli pod ziemią

Nr rys.

E-03

Obiekt:

Boisko do piłki nożnej

Skala:

Adres:

Troszyn, Działka o nr ewid. 146

Obwód 0033, Gmina Troszyn

Stadium:

P.B.

Inwestor:

Gmina Troszyn z siedzibą
przy ul. Słowackiego 13

Projektant	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
elektryczna:	projektant: mgr inż. Tadeusz Lis	elektryczna	WA-101/02	
elektryczna:	sprawdzający: mgr inż. Marek Biał	elektryczna	MAZ/0544/PWBE/15	

Data:

Olszewo Borki

Marzec 2020r.