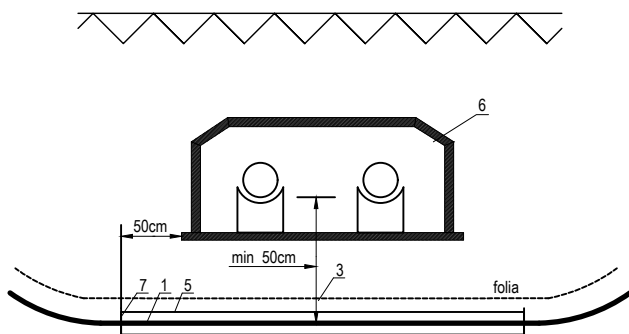
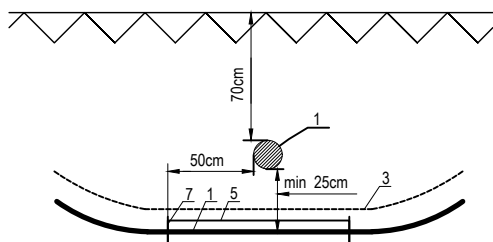
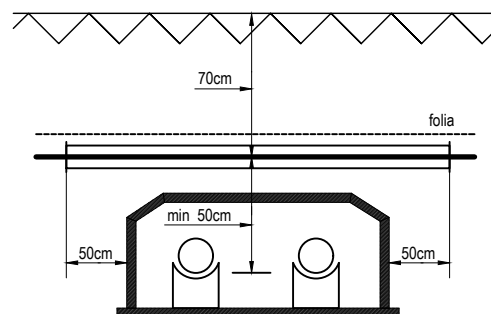


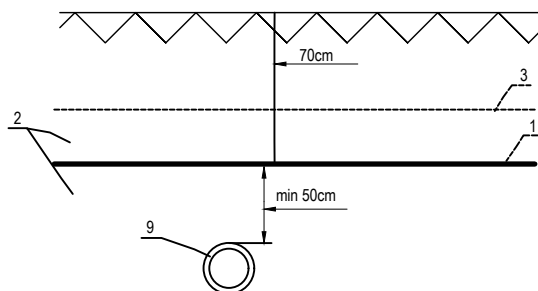
PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



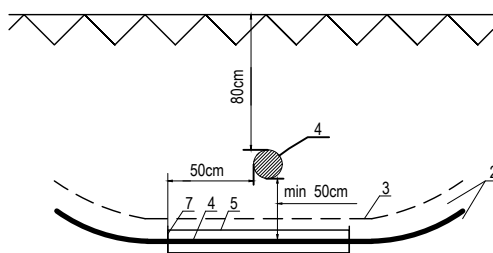
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



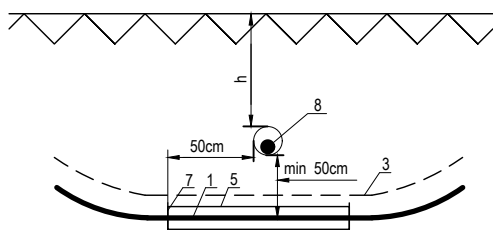
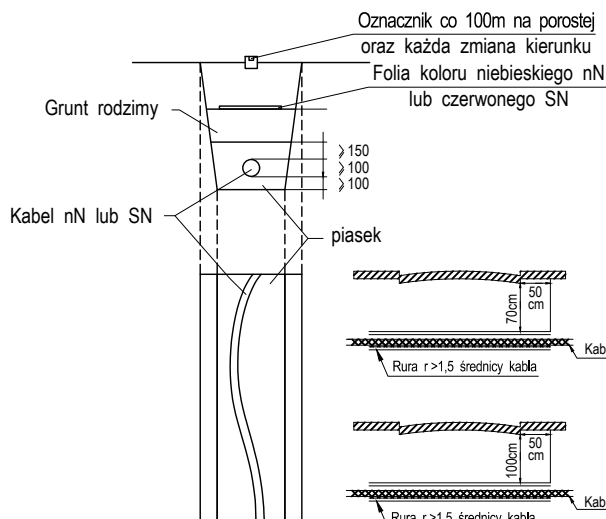
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



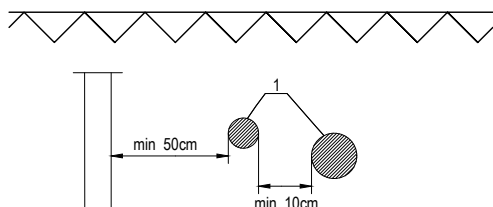
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



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.

KOM
PR O J E K T

KOMPROJEKT S.C.
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE
06-200 Maków Maz.
ul. Witosa 18
tel./fax 0-29/717-10-28
0-29/717-02-79
internet: www.komprojekt.eu
biuro@komprojekt.eu

Gmina Miasto Ostrołęka, 07-410 Ostrołęka, ul. Pl. Bema 1		Bransz:
ul. 11-ego Listopada na odc. od ul. Hallera do ul. Baśniowej w Ostrołęce		ELEKTRYCZNA
Przebudowa drogi		Stadium:
UKŁADANIE KABLI POD ZIEMIĄ		P.B.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Skala:
Imię i nazwisko:		Data:
Podpis:		Październik 2016r.
nr uprawnień:		Rys. nr:
Projektant: mgr inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02
Sprawdzający: inż. Witold Lewandowski		13/77
		4