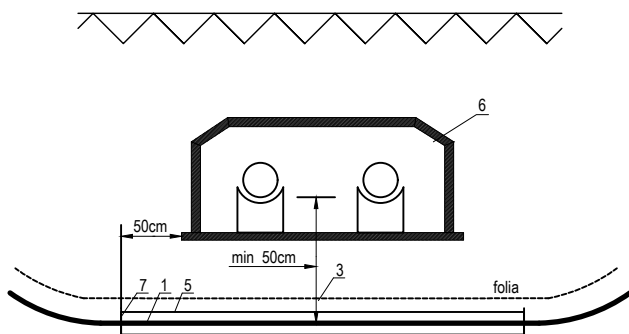
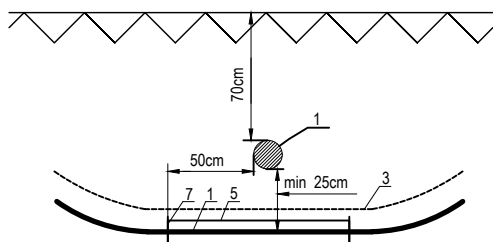
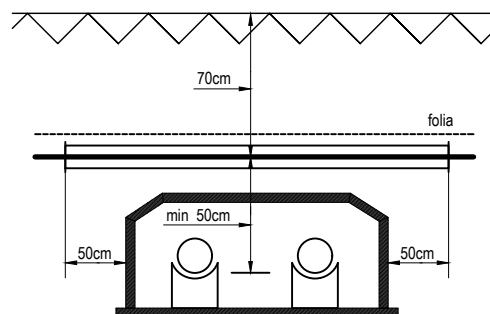


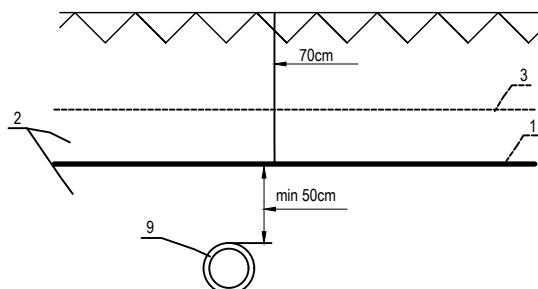
PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



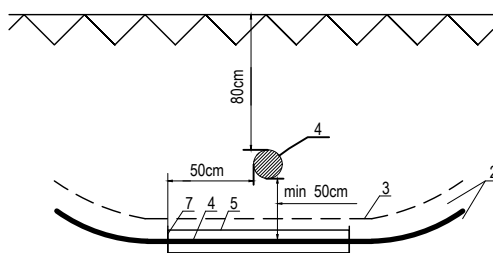
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



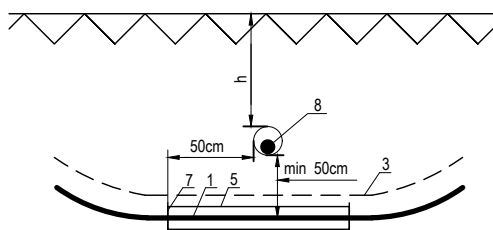
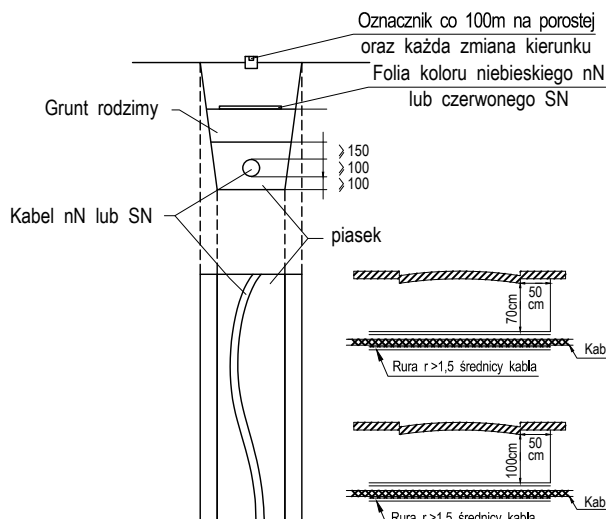
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



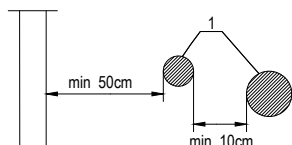
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



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-fofia,
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:	ELEKTRYCZNA
Nazwa obiektu:	ul. Dobrzańskiego w Ostrołęce	Stadium:	P.B.
Temat opracowania:	Przebudowa kolizji linii energetycznych	Skala:	
UKŁADANIE KABLI POD ZIEMIĄ		Data:	Październik 2016r.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		nr uprawnień:	
Imię i nazwisko:	Podpis:	nr uprawnień:	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	Wa-101/02	
Sprawdzający:	inż. Witold Lewandowski	13/77	
		Rys. nr:	4