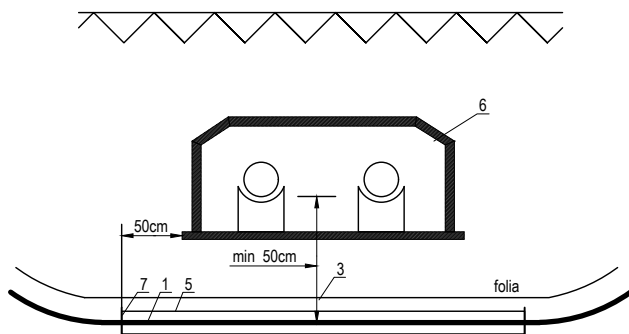
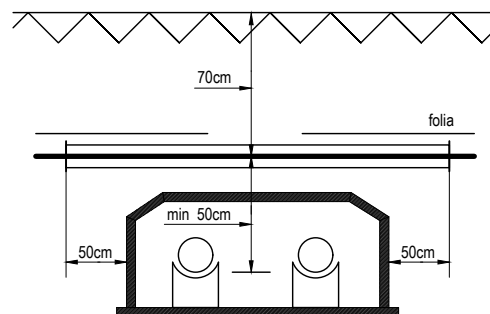


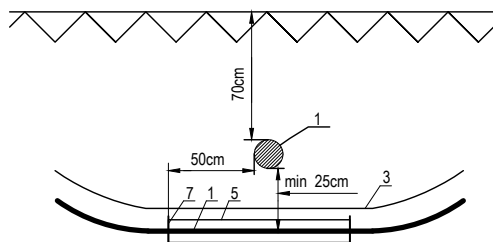
PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



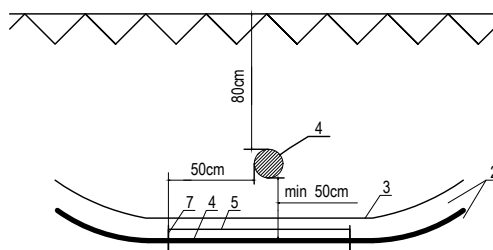
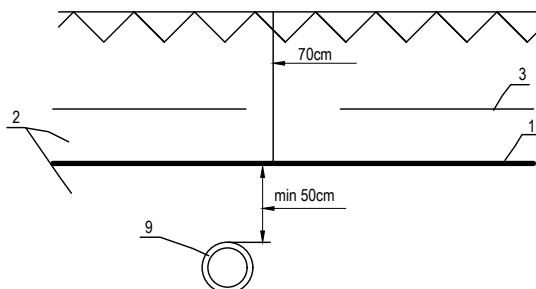
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



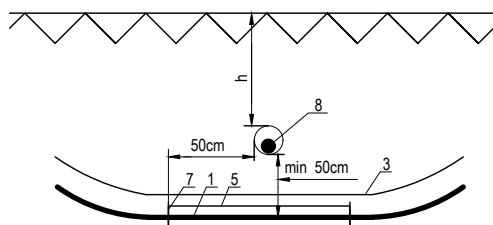
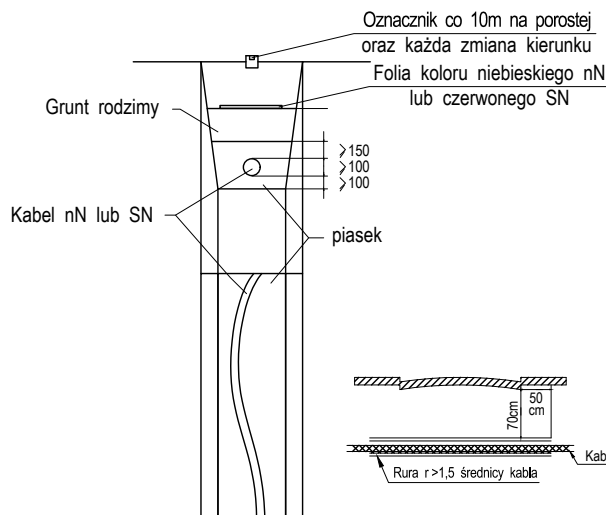
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



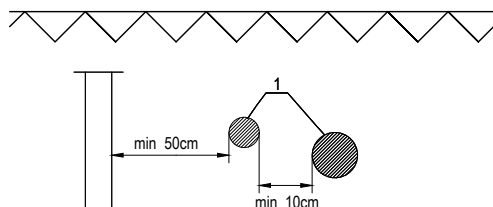
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



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.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczne Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	UKŁADANIE KABLI POD ZIEMIĄ	Nr rys.	E-34
	Nazwa inwestycji	BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	Skala:	
Zespół projektowy: mgr inż. Tadeusz Lis Sprawdzający: mgr inż. Marek Biał	Adres inwestycji	działki nr ewid. 21277/3, 51872 / 1, 51872 / 2 i 51895 jednostka ewidencyjna: 146101_1 obręb ewidencyjny: 0005 Ostrołęka	Projekt techniczny	
	Inwestor	Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	Branża elektryczna	
Specjalność		Upr.	Podpis	
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		MAZ/0544/PWBE/15	02.2025 r.	