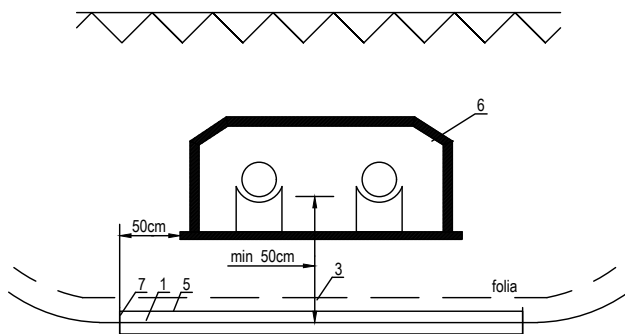
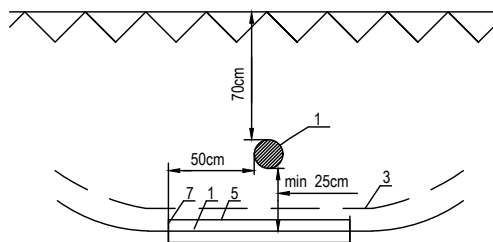
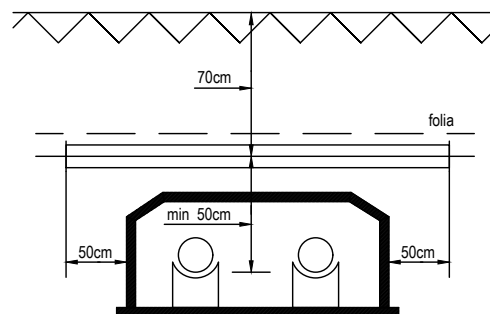


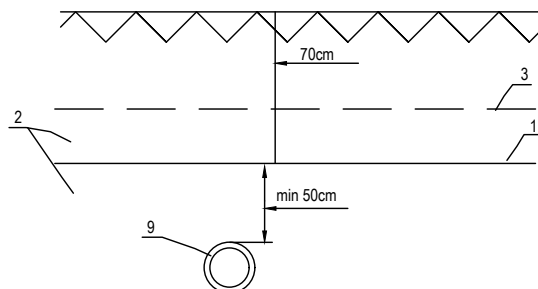
PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



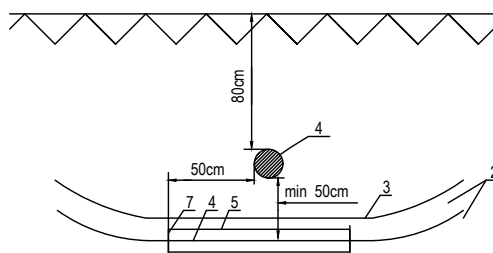
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



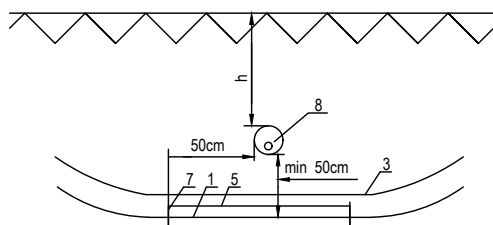
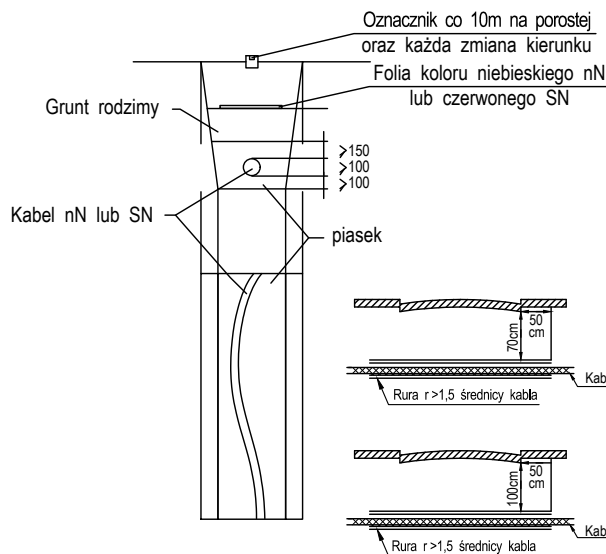
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



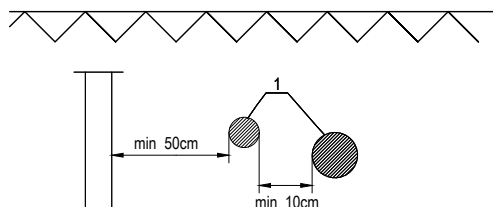
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



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.

Jednostka projektująca:

EKO-INVEST
FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
Tomasz Tymieński

EKO - INWEST Firma
Projektowo-Usługowa
Tomasz Tymieński
Chudek 27a
07-420 Kadzidło
tel. +48 604 610 680
ekoinvest.kontakt@gmail.com
NIP: 7582163458 REGON: 522805225

Inwestor:	Burmistrz Myszynia Pl. Wolności 60 07-430 Myszyniec	Branża:	Elektryczna
Temat:	Budowa ul. Ks. Klemensa Sawickiego w Myszyniu	Stadium:	
Adres inwestycji:	ul. Ks. Klemensa Sawickiego, 07-430 Myszyniec	Skala:	1:500
		Rys nr:	2
Nazwa rys.:	Układanie kabli pod ziemią	Ark. nr:	-
Data:	kwiecień 2024 r.		
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Opracował:	mgr inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02
	Podpis		