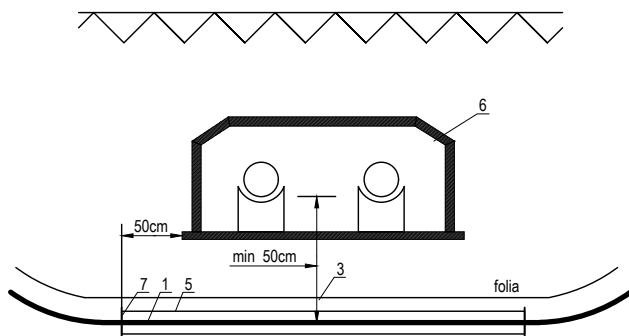
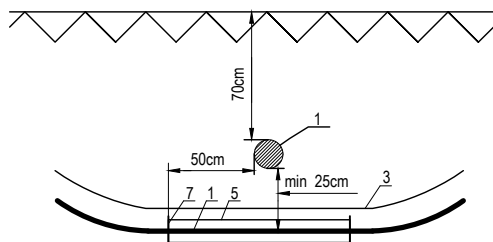
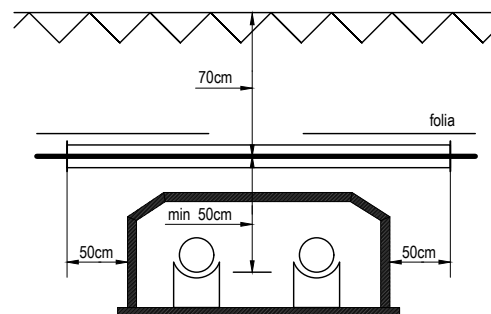


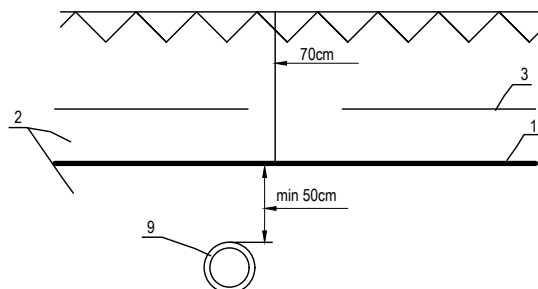
PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



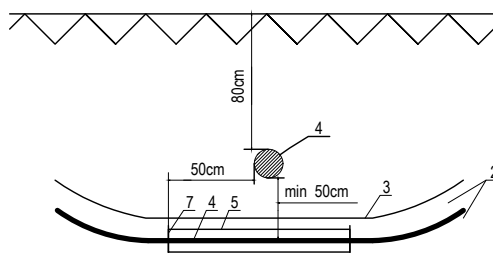
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



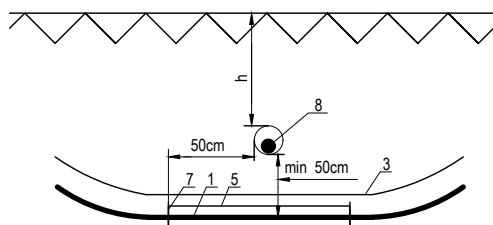
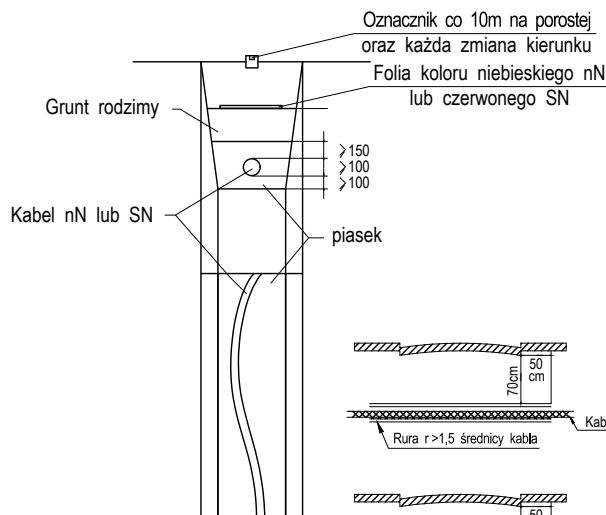
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



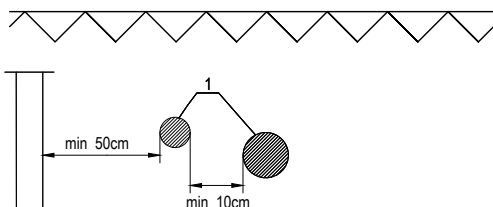
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



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.

DLW PROJEKT ŁUKASZ KONARZEWSKI
UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL
NIP 758 226 72 64
tel. 535 501 000
email: dlwprojekt@gmail.com



Inwestor:	GMINA LELIS z siedzibą przy ul. Szkolnej 39, 07-402 Lelis			Branża: Elektryczna
Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			Stadium: P.T.
Adres inwestycji:	Olszewka, j. ewid. 141506_2 Lelis Działka o nr ewid. 98, Obręb 0016 Olszewka			Skala:
Nazwa rysunku:	UKŁADANIE KABLI POD ZIEMIĄ			Rys nr: E-PT-06
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	instalacyjna	Wa-101/02	
sprawdzający:	mgr inż. Marek Biał	instalacyjna	MAZ/0544/PWBE/15	
Data:	Ostrołęka			listopad 2021'