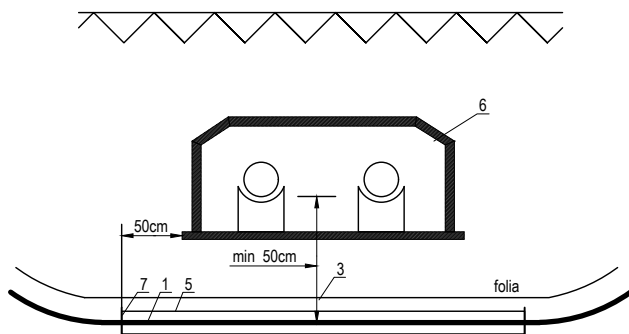
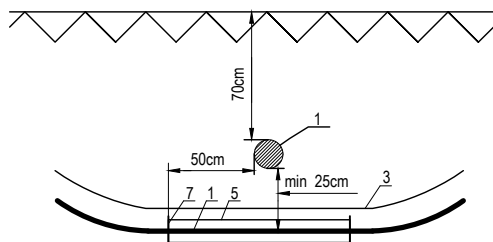
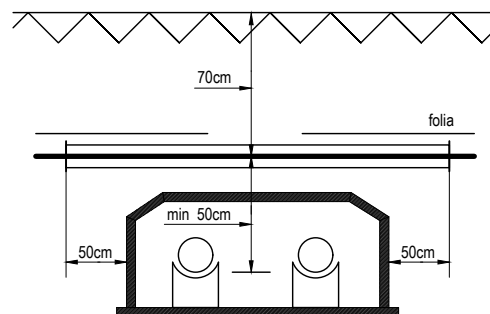


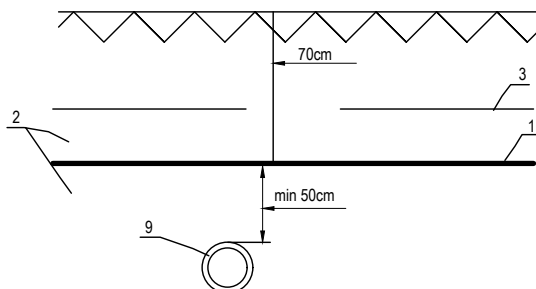
# PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



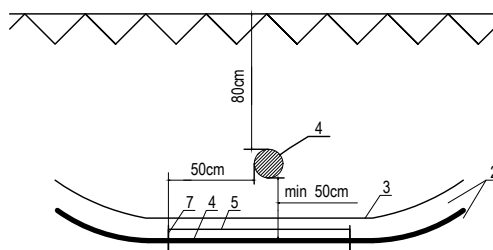
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



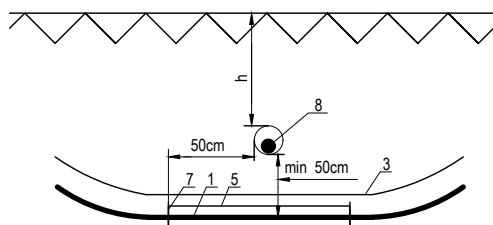
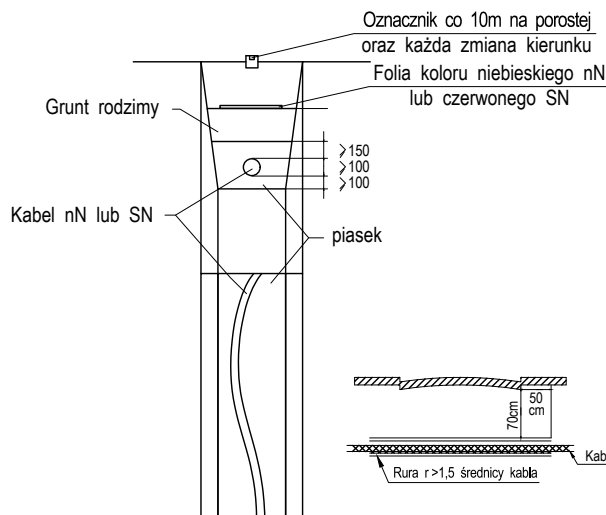
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



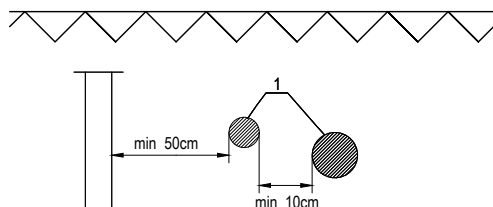
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



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.

 <b>BEST-PLAN Magdalena Wiska</b> 07-402 Lelis, Gibalka 11 tel. 501-999-294		
BEST-PLAN		
nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU BARU NA BUDYNEK PN. CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ I LOKALNEJ	skala
temat	Układanie kabli pod ziemią	
adres budowy	OBIERWIA 128A, gm. Lelis działka nr ewid. 710/4	rys. nr E-09
inwestor	GMINA LELIS LELIS , ul. Szkolna 39, 07 - 402 Lelis	
projektant	mgr inż. Tadeusz Lis	upr.spec. instalacyjnej nr Wa-101/02
sprawdzający	mgr inż. Marek Biał	upr.spec. instalacyjnej nr MAZ/0544/PWBE/15
GIBAŁKA, marzec 2024r.		