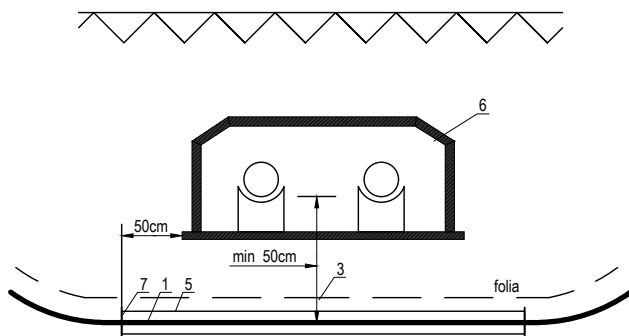
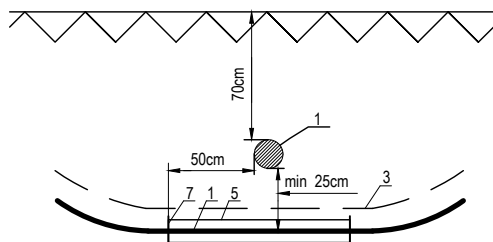
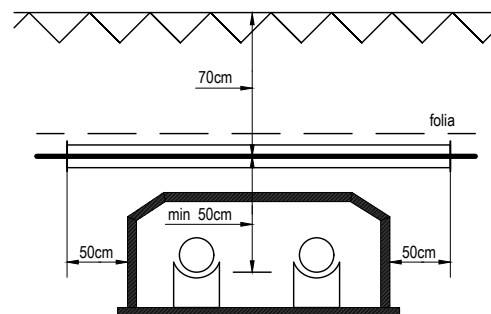


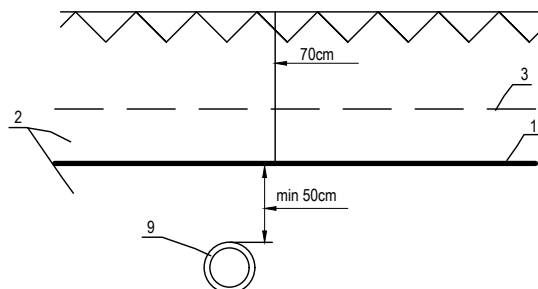
# PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



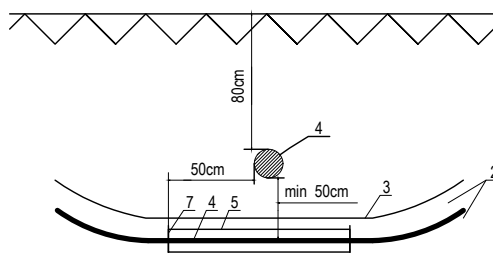
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



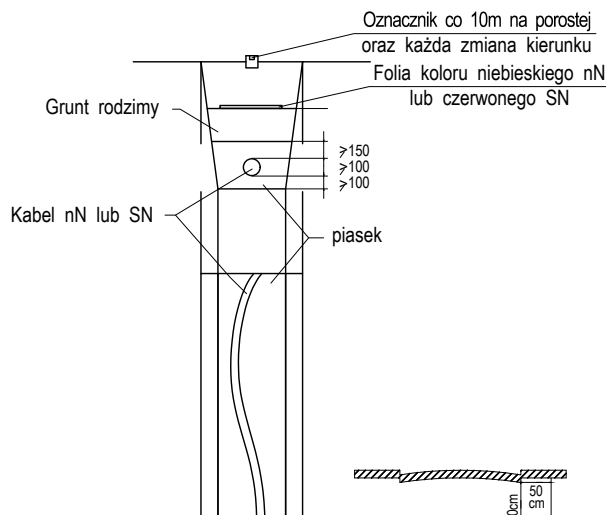
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



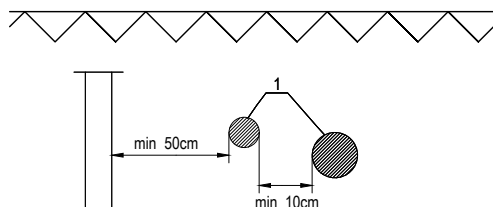
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV  
z kablami na napięciu powyżej 1 kV

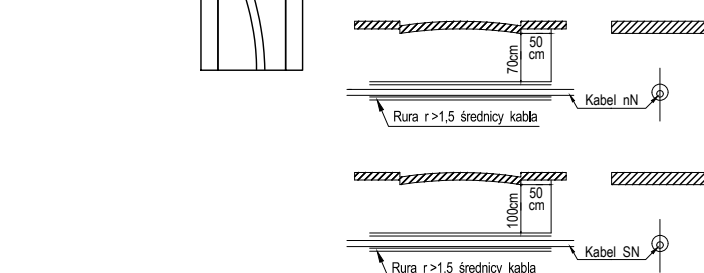


Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV  
z kablem telefonicznym



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.



**TADEUSZ LIS**

PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE  
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

ul. Wesola 6, 07-410 Ostrołęka  
tel.: 602 771 637  
e-mail: tadlis@poczta.onet.pl

Inwestor: Gmina Troszyn ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn		Branża: ELEKTRYCZNA	
Nazwa inwestycji: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		Lokalizacja: Woj. mazowiecki, pow. ostrołęcki, jednostka ewid.: 141511_2 Troszyn obręb: 0033 Troszyn, dz. nr ew. 418	
Nazwa rysunku: UKŁADANIE KABLI POD ZIEMIĄ		Stadium: PB	
Zespół projektowy:		Skala:	
Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Tadeusz Lis		Data: czerwiec 2020r.	
Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Marek Biał		Nr rysunku: 5	