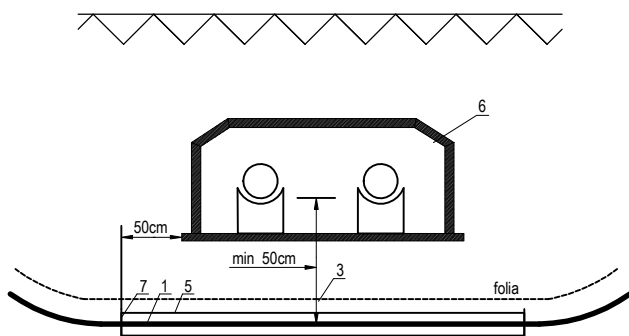
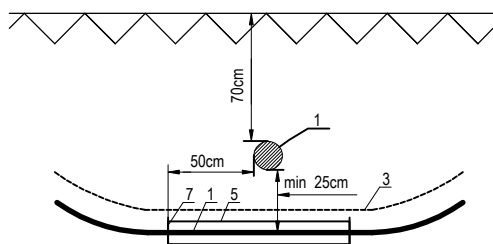
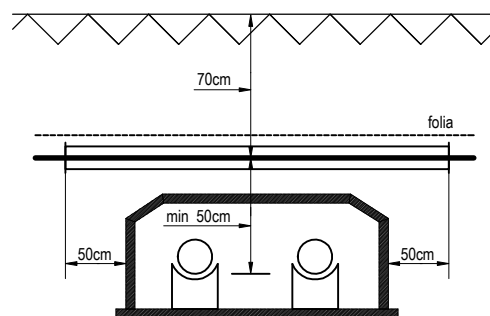


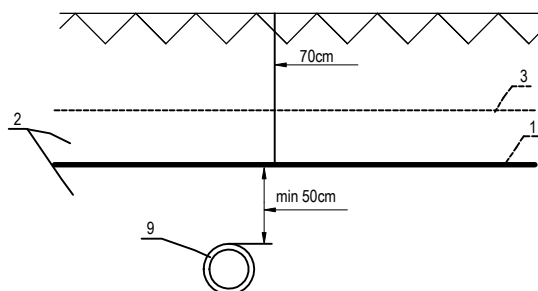
PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



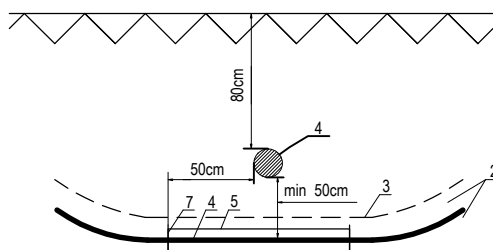
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



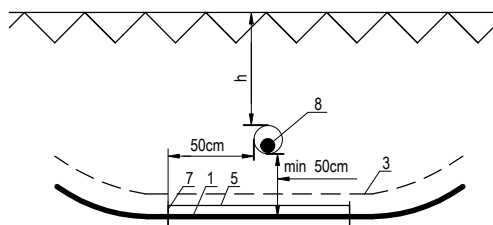
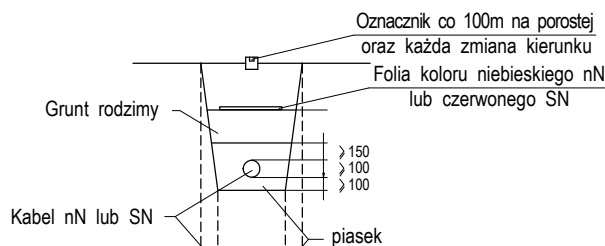
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



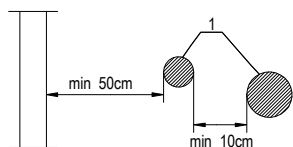
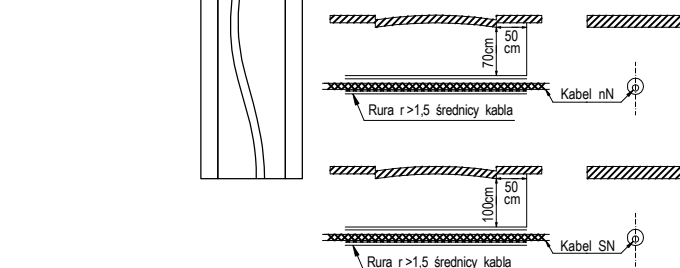
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



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.

Nazwa inwestycji: Budowa ulicy Akacjowej w Ostrołęce na odcinku od drogi krajowej nr 61 - ulica Warszawska do granic administracyjnych miasta Ostrołęki (ul. Działkowa)			
Obiekt: Ulica Akacjowa w Ostrołęce			
KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 26	Nazwa rysunku:	Nr rys.: 5	
	Układanie kabli pod ziemią	Skala:	
	Adres:	Ulica Akacjowa w Ostrołęce	
Inwestor:		Urząd Miasta Ostrołęki Pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:
Projektant: inż. Jan Witold Lewandowski (specjalność instalacyjna)	13/77		Elektryczna
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis (specjalność instalacyjna)	Wa-101/02		Data: luty 2013 roku