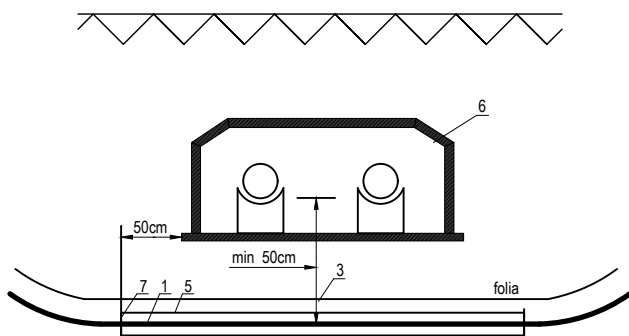
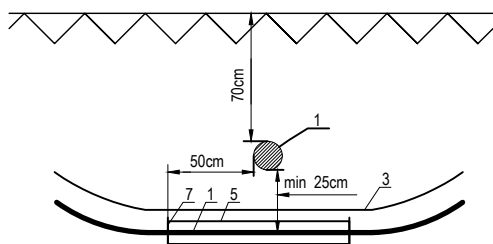
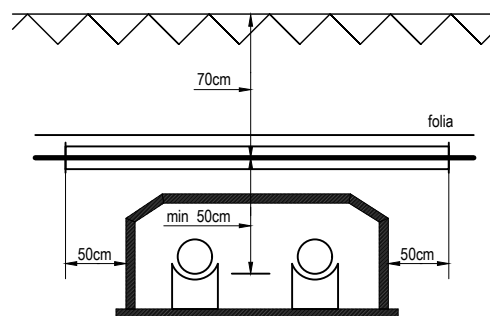


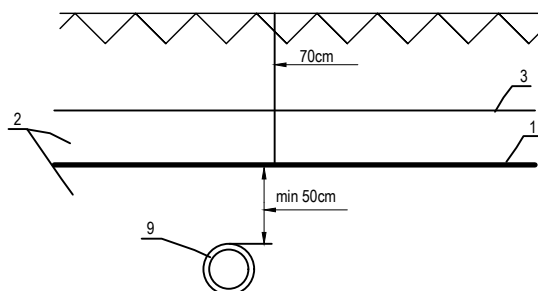
PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



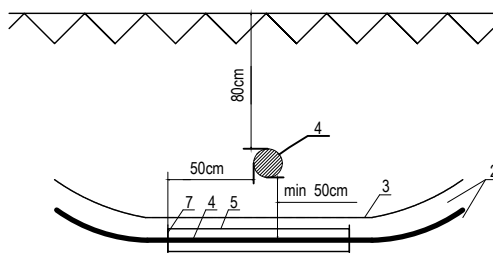
Skrzyżowani e kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



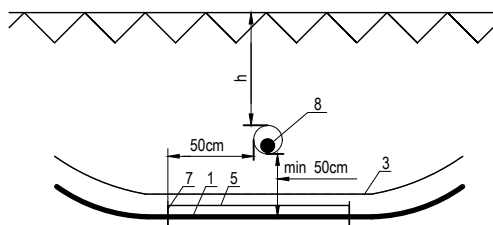
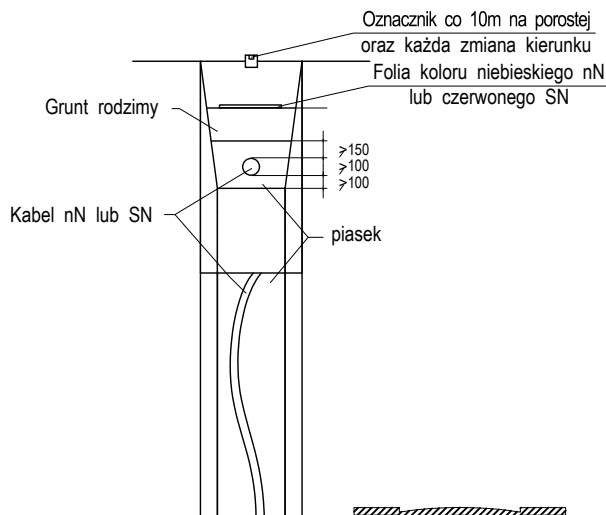
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



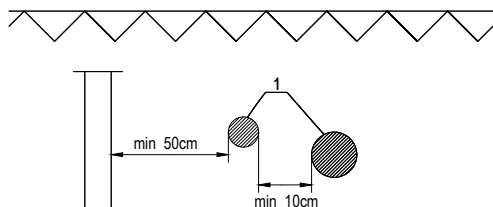
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



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.

TADEUSZ LIS		ul. Wesola 6, 07-410 Ostrołęka	
PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		tel.: 602 771 637 e-mail: tadlis@poczta.onet.pl	
Inwestor: Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego ul. Berka Jaselewicza 1, 07-410 Ostrołęka			
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA ZASILANIA STACJI TRANSFORMATOROWEJ I GENERATORA			Branża: ELEKTRYCZNA
Lokalizacja: Ostrołęka ul. Turskiego Dz. nr ewid. 70332 i 70333			
Nazwa rysunku: UKŁADANIE KABLI POD ZIEMIĄ			Stadium: PW
			Skala:
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02	Data: maj 2018r.
Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Marek Błat		MAZ/0544/ PWBE/15	Nr rysunku:
			4