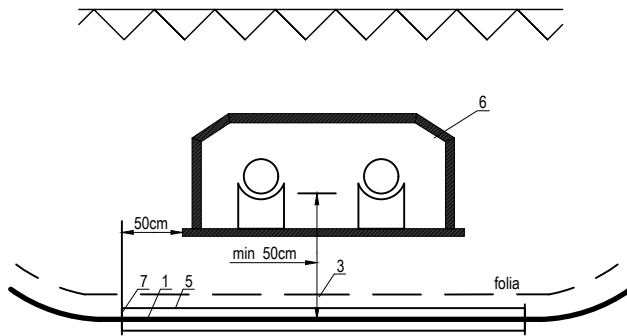
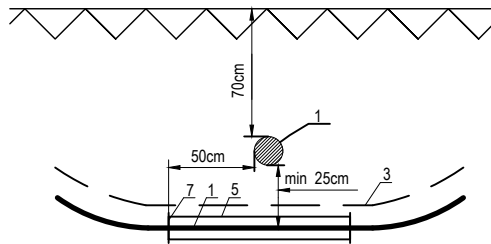
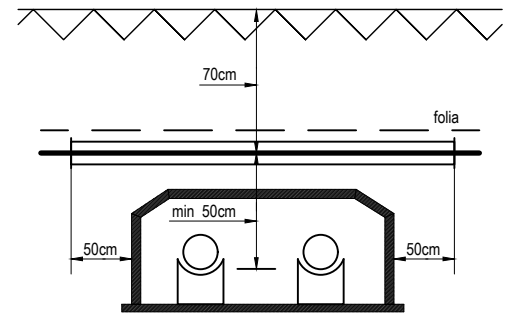


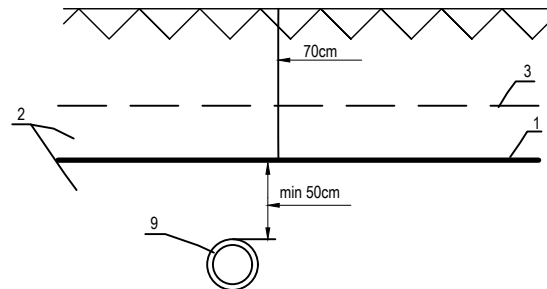
# PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



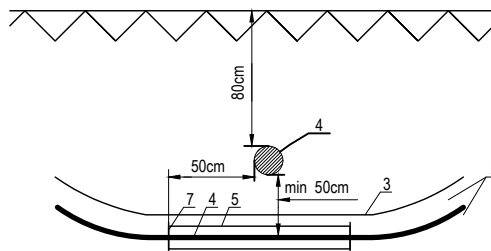
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



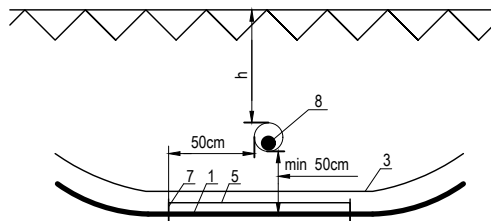
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



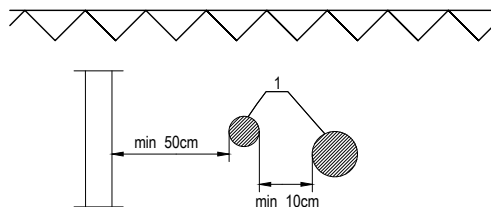
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



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

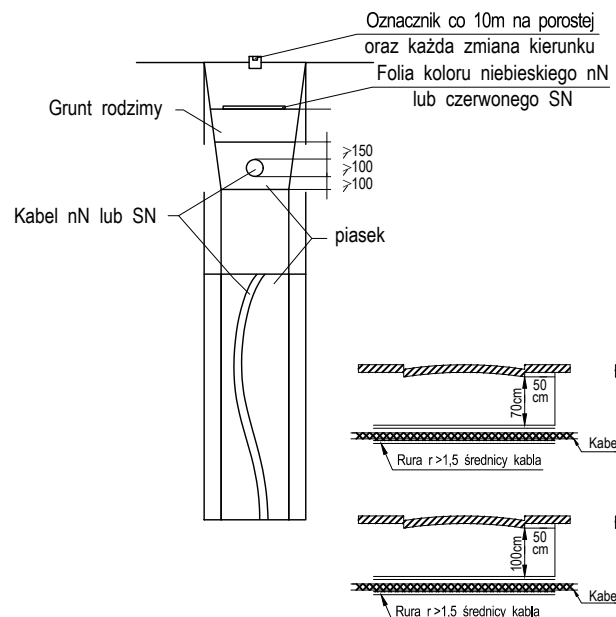


Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV  
z kablem telefonicznym



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.



Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze  
"DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz  
Al. Jana Pawła II 130/39  
07 - 410 Ostrołęka  
NIP: 7581030525  
REGON: 141385692  
tel.: 660664669  
e-mail: ppwdrokom@wp.pl

Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A. uL. Garbarska 21A, 20-340 Lublin		Nr rys:  <b>3</b>
Temat:	Przebudowa linii kablowej niskiego napięcia.		
Nazwa rys:	UKŁADANIE KABLI POD ZIEMIĄ		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	Wa-101/02	
sprawdzający:	mgr inż. Marek Błat	MAZ/0544/PWBE/15	
Ostrołęka, lutv 2018r.			