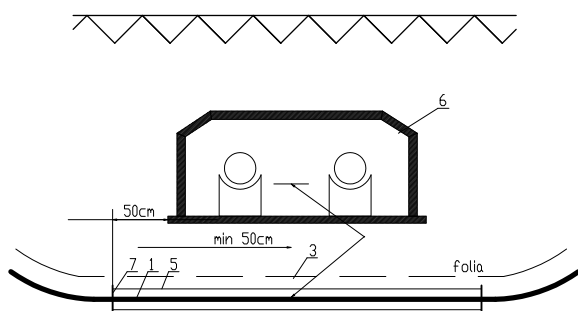
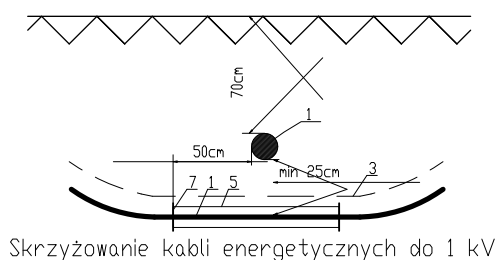
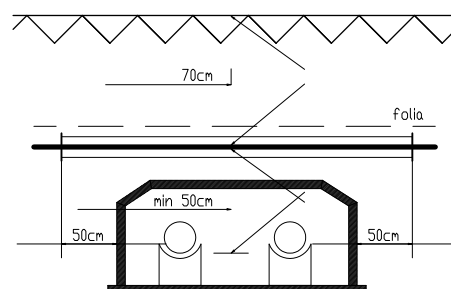


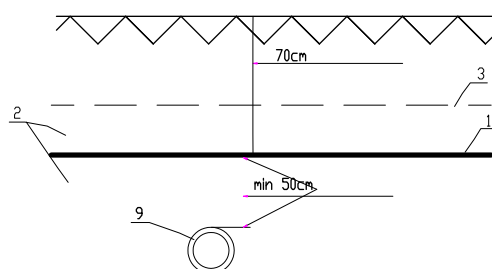
## PROFILE SKRZYŻOWANIA KABLI Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEMNYMI



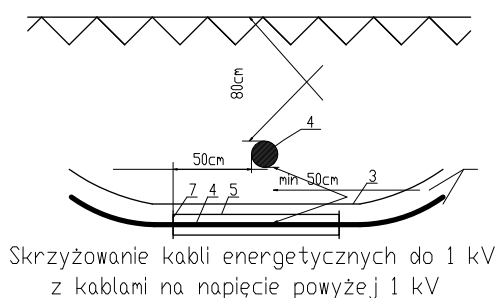
Skrzyżowanie kabla energetycznego z kanałem ciepłowniczym



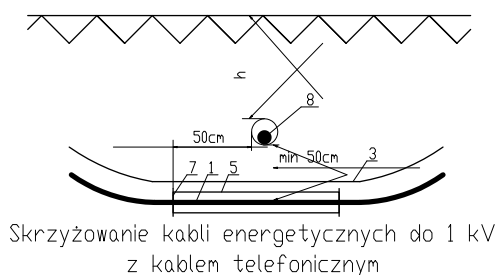
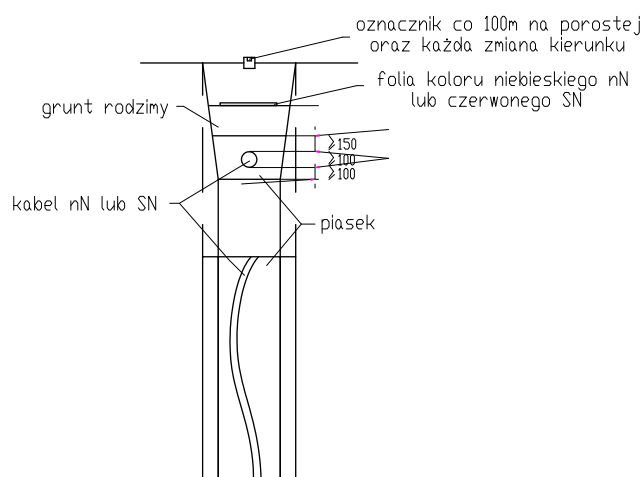
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV



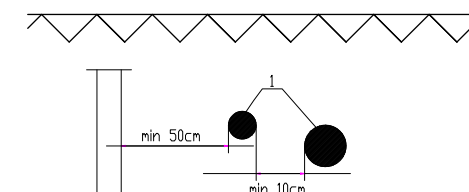
Skrzyżowanie kabla energetycznego z rurociągiem wodnym



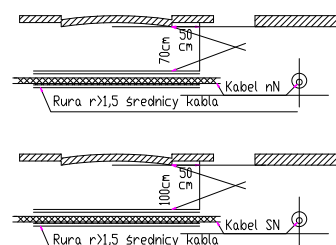
Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV  
z kablami na napięcie powyżej 1 kV



Skrzyżowanie kabli energetycznych do 1 kV  
z kablem telefonicznym




Zbliżenie kabla energetycznego  
do budynku lub konstrukcji  
oraz kabli między sobą



Źnaczenia:

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 rysunku	Ułożenie kabli pod ziemia			
temat projektu	Wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu "Moje boisko Orlik 2012" przy Zespole Szkół w Obierwi, gm. Lelis"			
adres budowy	Działka nr 722/7 Obierwia Gmina Lelis			data: 28 maj 2010
inwestor	Zakład Administracji Szkół i Przedszkoli w Lelisie			rys.nr.: E4
projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	nr upr.	podpis:	
sprawdzający:	inż. Witold Jan Lewandowski	Upr.proj. w specjalności instalacyjnej 13/77		