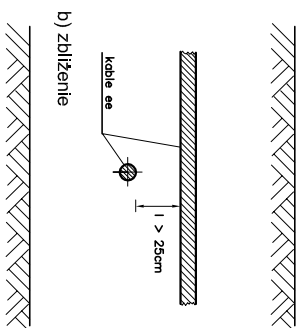
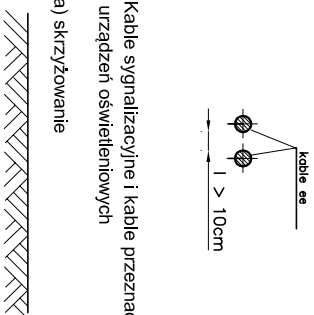


Zbliżenia i skrzyżowania kabli i innych urządzeń podziemnych

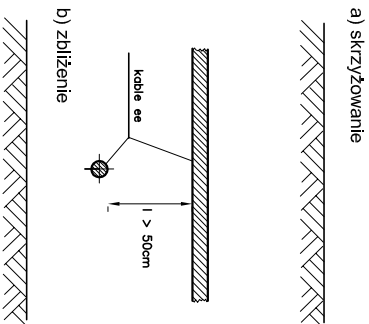
1. Kable ee na napięcie znamionowe sieci do 1 kV
a) skrzyżowanie



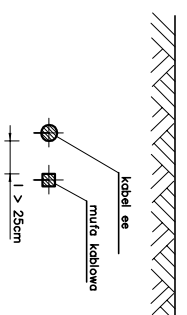
2. Kable sygnalizacyjne i kable przeznaczone do zasilania urządzeń oświetleniowych



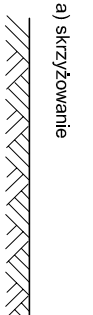
4. Kable ee na napięcie znamionowe sieci wyższe niż 10 kV z kablami tego samego rodzaju



7. Kable z mufami sąsiednich kabli
- zbliżenie



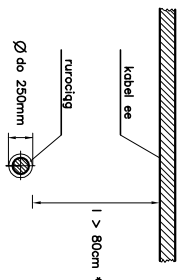
8. Kabele z rurociągami wodociagowymi, ściekowymi, ciepłymi, gazowymi i gazami niepalnymi i rurociągi z gazami palnymi o ciśn. do 0,5 at. z cięciami palnymi i gazami palnymi o ciśn. wyższym niż 0,5 at i nie przekraczającym 4 at.



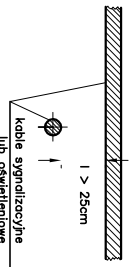
5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi



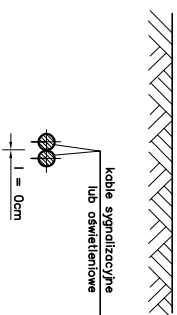
- * dopuszcza się zmniejszenie odległości do 50 cm pod warunkiem zastosowania osłony z rury stalowej



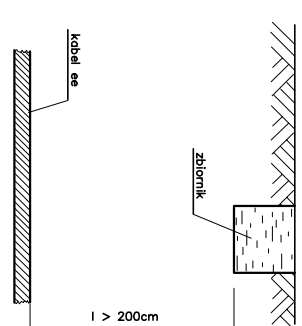
- b) zblíženie



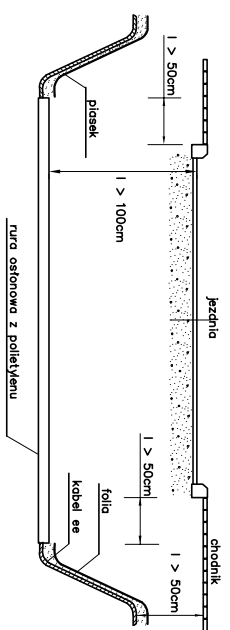
3. Kable ee na napięcie znamionowe sieci do 1 kV z kablami ee na napięcie sieci wyższe niż 1 kV



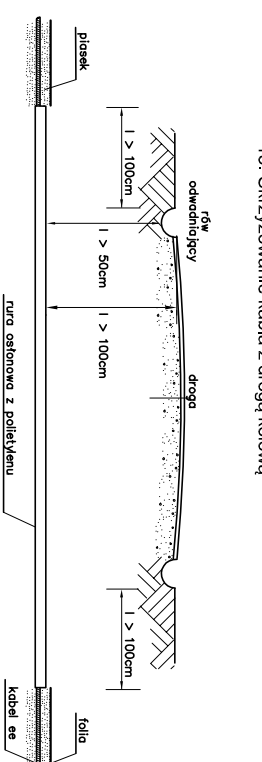
9. Kabel ze zbiornikami z płynami palnymi
a) skrzyżowanie



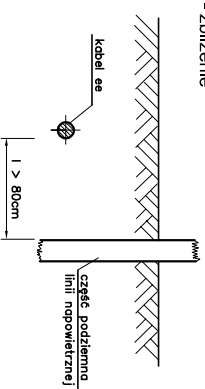
- ## 12. Skrzyżowanie kabla z ulicą



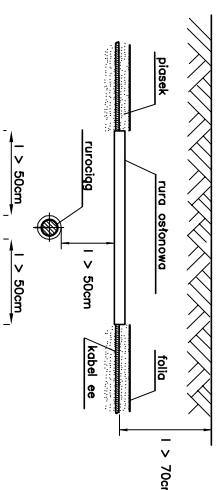
- ### 13. Skrzyżowanie kabla z drogą kołową



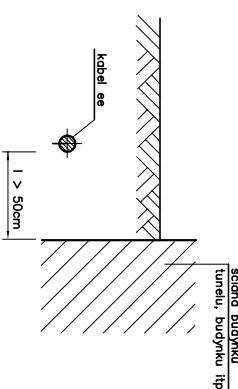
10. Kabel z częściami podziemnymi linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka) - zbliżenie



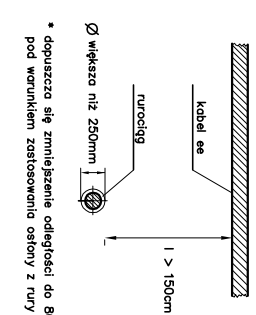
14. Skrzyżowanie kabla z rurociągiem wodociągowym, ściekowym, ciepłym, gazowym



11. Kabel ze ścianą budynku i innych budowli
np. tunelu, kanału



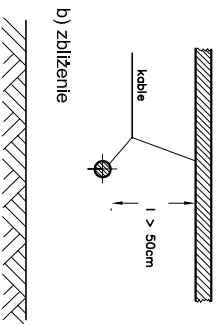
- * dopuszczona się zmniejszenie odległości do 80 cm pod warunkiem zastosowania osłony z rury stalowej



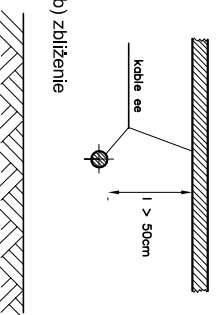
6. Kable różnych użytkowników



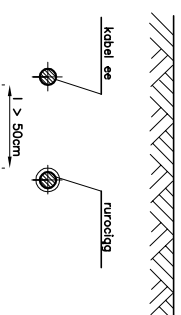
- b) zbliżenie



- b) zblíženie



- z rurociągami z cieczami palnymi i gazami palnymi o ciśn. wyższym niż 0,5 at i nie przekraczającym ciśn. 4 at



-

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Śniadeckich 12A	
		tel./fax 0-65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
OBIEKT			
ADRES	Mokronos Góry, al. Świerkowa - dz. 75; 80/15; 80/37; 81 obr. Mokronos Góry		
INWESTOR	GMINA KĄTNY WROCŁAWSKIE 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Śnieżyński	upr. proj. nr 92/w/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ	Zbiłżenia i skrzyżowania		
RYŚNIOKU	RYS. NR 4.		