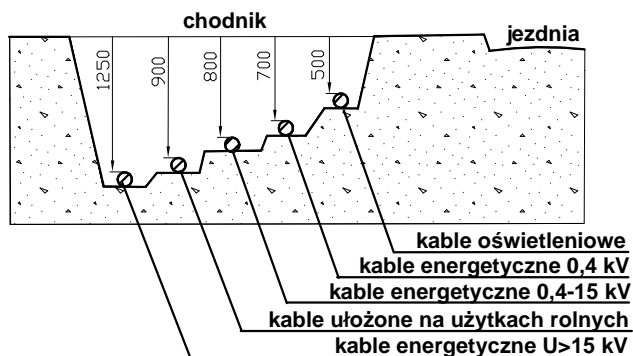
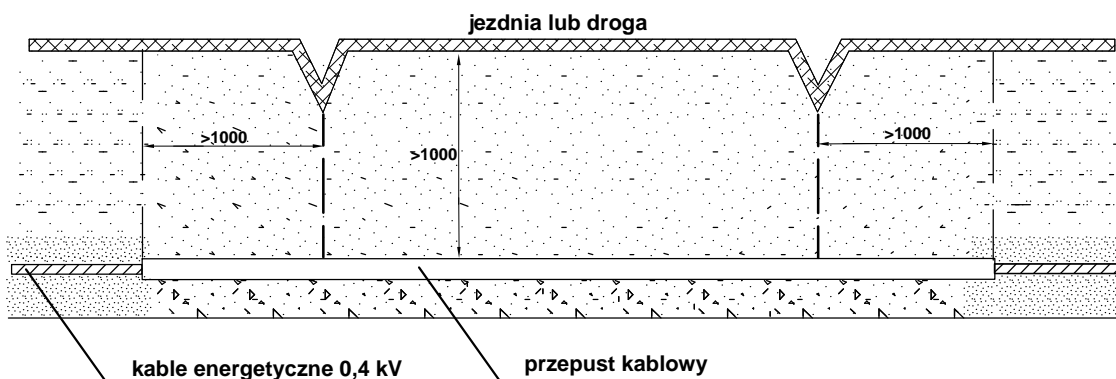


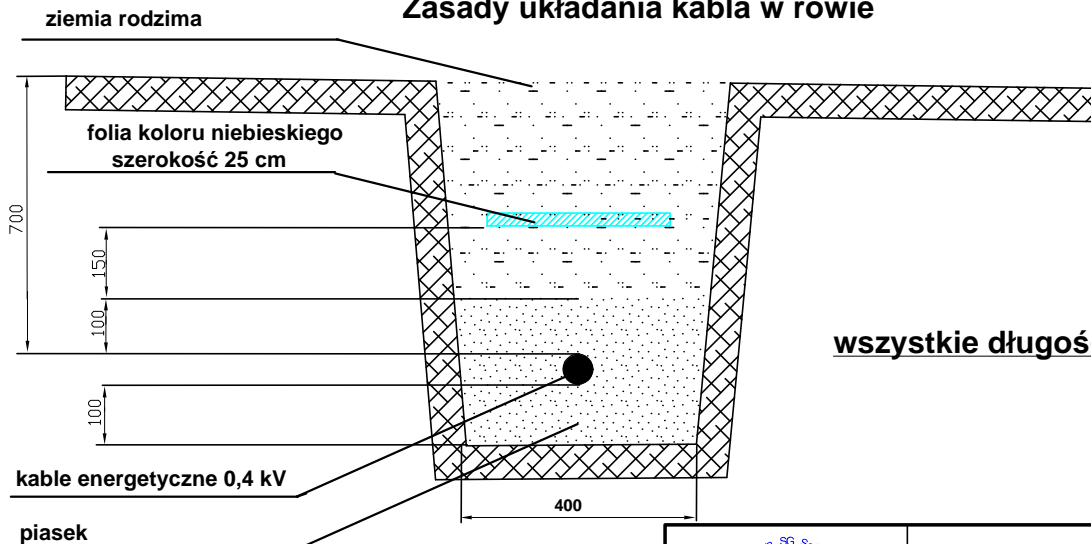
Głębokość ułożenia kabla w zależności od rodzaju



Układanie kabla pod drogami i jezdniami




Zasady układania kabla w rowie



wszystkie długości podano w mm

charakterystyka kabli krzyżujących i zbliżających	Najmniejsza dopuszczalna odległość w [mm]	
	pionowa przy skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
1. kable elektroenergetyczne na napięcie do 1 kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi	150	50
2. kable elektroenergetyczne na napięcie do 1 kV z kablami energetycznymi na napięciu znamionowe 1kV<Un<30 kV	150	100
3. rurociągi wodociągowe, ściekowe, ciepłe, gazowe z gazami niepalnymi	250 + średnica rurociągu	250 + średnica rurociągu

		Firma Wielobranżowa SG Sakowicz, Tarakan spółka jawna os. 700-lecia 4; 83-210 Zblewo tel. 602-576-299/783-978-504	
Zleceniodawca: Urząd Gminy Starogard Gd. ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gd.		Projektował: Sławomir Sakowicz upr. nr 91/Gd/2002	
Lokalizacja: Kokoszkowy gm. Starogard Gd.		Kreslił: Grzegorz Tarakan	DATA : maj 2011 Rys. nr: 3
STADIUM OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY zasady układania kabli energetycznych			