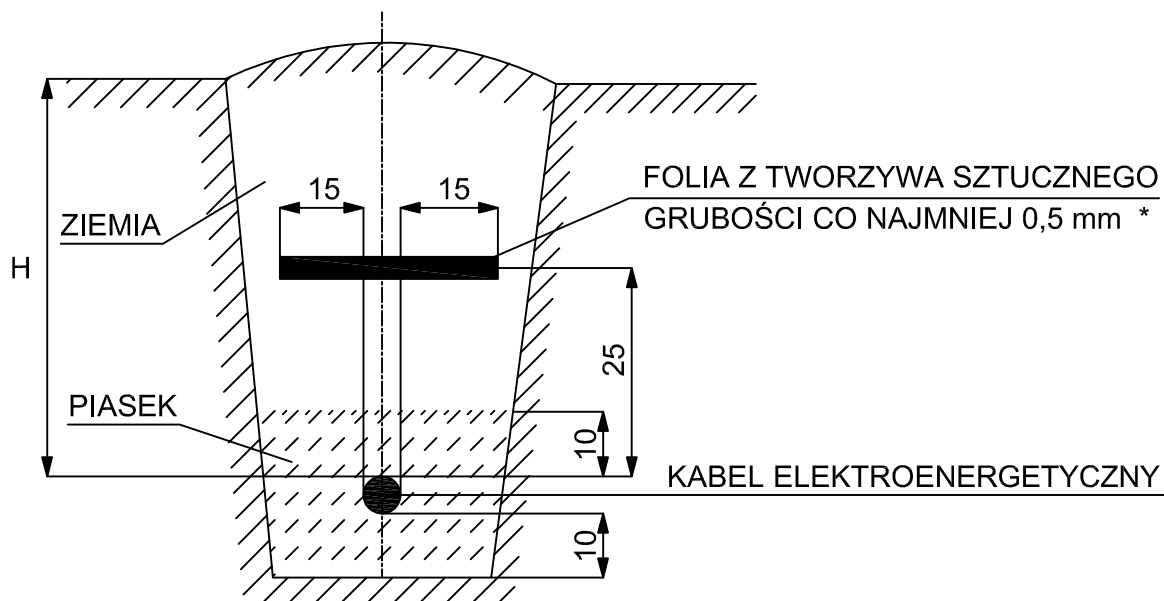


Uwaga! Wymiary podano w centymetrach



*** Folia o trwałym kolorze: PN-76/E-05125 pkt 2.7.2**

niebieskim - w przypadku kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV

czerwonym - w przypadku kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym wyższym od 1 kV

H - głębokość ułożenia kabli w ziemi: PN-76/E-05125 pkt 3.1.2

- 50 cm - kable o napięciu znamionowym do 1 kV ułożone pod chodnikiem, przeznaczone do oświetlenia ulicznego, znaków drogowych i sygnalizacji ruchu ulicznego
- 70 cm - pozostałe kable o napięciu znamionowym do 1kV z wyjątkiem kabli ułożonych w ziemi na użytkach rolnych
- 80 cm - kable o napięciu znamionowym od 1 kV do 15 kV z wyjątkiem kabli ułożonych w ziemi na użytkach rolnych
- 90 cm - kable o napięciu znamionowym do 15kV ułożonych w ziemi na użytkach rolnych
- 100 cm - kable o napięciu znamionowym wyższym niż 15 kV

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku	Przebudowa układu drogowego, budowa tuneli i kładki dla pieszych dla obszaru ulic: Droga Gdynia, Władysława IV, Świętojańska, Al.Marszałka Piłsudskiego Układanie kabla w ziemi		
	Stadium opracowania:		Projekt wykonawczy
	Data: styczeń 2009	Skala: –	Rys nr 4
	Nr zlec: 9732	Nr arch:	
80-237 Gdańsk, ul. Jana Ujchego 27 tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46			
Projektant:	inż. Tadeusz Kopiejć	specj. elektryczna upr. nr 949/Gd/82	
Opracował:	mgr inż. Piotr Auguściak	specj. –	
	–	upr. nr –	
	–	specj. –	
	–	upr. nr –	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Sokolnicki	specj. elektryczna upr. nr 255/Gd/72	