



Przeznaczenie kabla		KABLE ELEKTROENERGETYCZNE						Kable sterownicze sygnalizacyjne pomiarowe		Kable telekomunikacyjne	
		Napięcie znamionowe do 1 kV		Napięcie znamionowe od 1 kV do 10 kV		Napięcie znamionowe powyżej 10 kV					
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	Napięcie znamionowe do 1 kV	25	10	50	10	50	25	25	10	50	50
	Napięcie znamionowe od 1 kV do 10 kV	50	10	50	10	50	25	50	10	50	50
	Napięcie znamionowe powyżej 10 kV	50	10	50	25	50	25	50	25	50	50
	Kable sterownicze sygnalizacyjne pomiarowe	25	10	50	10	50	25	25	0	50	50

PE-POLSKA sp. z o.o. sp. k.
Al. Grunwaldzka 19-23
80-236 Gdańsk
tel. (058) 732-79-06, fax. (058) 732-79-16



Tytuł opracowania: **Najmniejsze odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach kabli bezpośrednio ułożonych w ziemi wg PN-76/E-05125**

Data opracowania:	09/2010	Rys. nr:	Z 1,2	Skala:	
branża: elektryczna	Zespół projektowy	Imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis
	Opracował	Piotr Wielewski			