



słup nr 103/1

słup nr 103/203

Istn. AsXS_n 4x70
Istn. AsXS_n 2x25
dla max temperatury roboczej: +40
Warunki:
 $h>h_{\min}$
Zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998 $h_{\min}=6,0\text{ m}$ (odległość od poziomu drogi)
 $6,74\text{m}>6,0\text{m}$ WARUNEK SPEŁNIONY

OIB
WOJTANOWSKI

OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Tomasz Wojtanowski
82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3

Nazwa projektu	PROJEKT TECHNICZNY		
	„Budowa odcinka drogi gminnej nr 101041N w miejscowości Przechmark”		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg obręb Przechmark dz. nr 147/1 i 385, 378, 379/1, 379/2		Data oprac. 02.2023
			Branża EL PT
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85		Skala: 1:500/100
Tytuł opracowania	PROFIL LINII NAP. nn-0,4 kV		Rys nr : E-2
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	inż. Paweł Kuty		
Projektował EL	mgr inż. Wiesław Jędrzysek	128/75/Gd	