



Stup nr 101/201

Stup nr 102/202

Istn.AsXSn 2x25  
dla max temperatury roboczej: +40  
Warunki:  
h>hmin  
Zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998 hmin=5,0 m (odległość od poziomu terenu)  
6,63m>5,0m WARUNEK SPEŁNIONY  
Zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998 hmin=6,0 m (odległość od poziomu drogi)  
7,05m>6,0m WARUNEK SPEŁNIONY

<b>OIB</b> OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH <b>WOJTANOWSKI</b> Tomasz Wojtanowski 82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3			
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> „Budowa odcinka drogi gminnej nr 101041N w miejscowości Przezmark”			
Nazwa projektu			Data oprac. 02.2023
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg obwód Przezmark dz. nr 147/1 i 385, 378, 379/1, 379/2		Branża EL PT
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85		Skala: 1:500/100
Tytuł opracowania	<b>PROFIL LINII NAP. nn-0,4 kV</b>		Rys nr : <b>E-4</b>
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	inż. Paweł Kutý		
Projektował EL	mgr inż. Wiesław Jędraszek	128/75/Gd	