



1. Maszt zabezpieczony antykorozyjnie przez cynkowanie.
2. Rysunek masztu opracowano na podstawie katalogu producenta masztów Valmont Polska Sp. z o.o. Siedlce.

Uwaga:
Można zastosować maszt wg innego opracowania zachowując wymagane parametry wytrzymałościowe dla II strefy wiatrowej.
Fundament dobrać do zastosowanego masztu.

MASZT SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ TYPU VALMONT Traffic LN10,5-LN12 - 3 sygnalizatory

Jednostka projektowa:  IDEA B3 sp. z o.o. ul. Platynowa 26A 8/9 80-041 Gdańsk		Stadium: Projekt Wykonawczy Branża: Energetyczna		
Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk		 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska		
Temat:		Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez al. Grunwaldzką w rejonie skrzyżowania z ul. Antoniego Lendziona w Gdańsku		
Tytuł rysunku:		Maszt wysoki sygnalizacji świetlnej MW03		
Projektował:		inż. Janusz Pik upr. 49/GD/00 sp. elektroenergetyczna		
Projektował:		inż. Mirosław Baczul upr. POM/0005/POOT/09 sp. telekomunikacyjna		
Sprawdził:		inż. Krzysztof Kufel upr. POM/0180/PWOE/08 sp. elektroenergetyczna		
Nr rys.: 6		Nr arkusza: 1/1	Skala:	Data: 13.11.2023