



Rozmieszczenie latarni sygnalizacyjnych na maszcie.

Uwagi konstrukcyjne:

1. Na rysunku podano wymiary istotne dla danego masztu,- pozostałe wymiary wg opracowania Z.U.I. "ELDRO- FL" s-ka z o.o. Gdańsk (inż. Renata Sękowska).
2. Ustawienie słupa min. 1,0 m od krawężnika.
3. Maszt wykonać jako cynkowany.
4. Maszt malowany farbą podkładową do cynku i farbą nawierzchniową -szarą.
5. Wysięgnik można regulować w poziomie (obróć) i w pionie przez naciąg linami.

UWAGA:

Można zastosować maszt wg innego opracowania o analogicznych parametrach technicznych i podanych wymiarach.

 Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o. 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40		Umowa:
Tytuł:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo	Studium: PBW
Temat:	MASZT WYSOKI SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ Z WYSIĘGNIKIEM (MASZT MW1)	Skala:
Branta:	Elektrownia	Rys nr:
Projektował:	mgr inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09	Data: lipiec 2012
Opracował:	inż. Mirosław Baczul upr. POM/0005/POOT/09	
Sprawił:	inż. Janusz Plik upr. 49/GD/00	9a