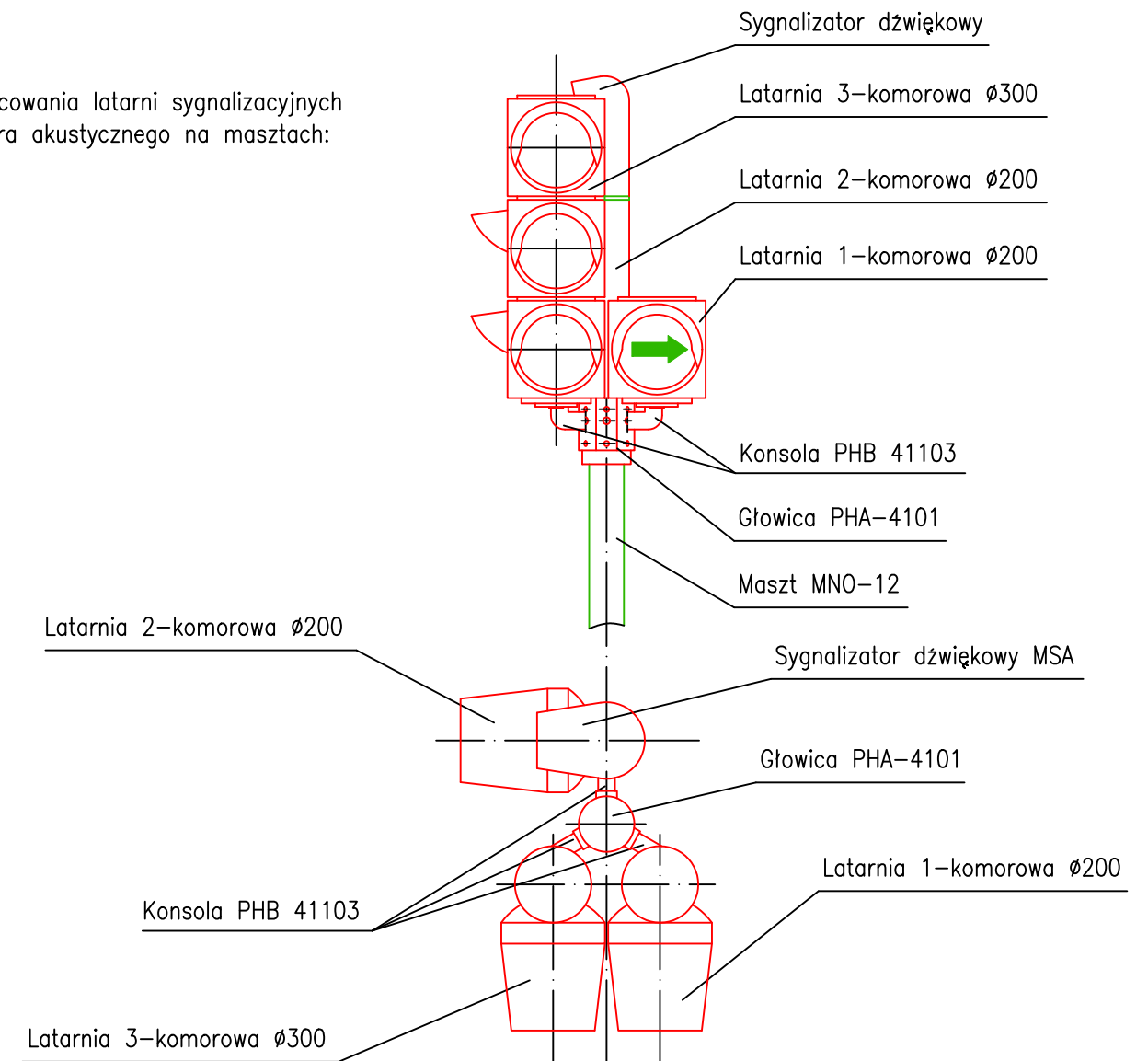



Przykład mocowania latarni sygnalizacyjnych i sygnalizatora akustycznego na masztach:



Uwagi montażowe

1. Część fundamentową masztu skręcać na budowie po wprowadzeniu kabli
2. Maszt na budowie malować farbą podkładową i nawierzchniową do powierzchni cynkowanych
3. Zakonserwować abizolem część fundamentową i maszt do 15 cm nad ziemią
4. Maszt ustawiać zgodnie z opracowaniem producenta

INWESTOR: Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. Migdałowa 48 80-126 Gdańsk			
INWESTYCJA: Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ul. Trakt Św. Wojciecha Identyfikatory działek: 226101_1.0098.10/5				BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: Maszt niski sygnalizacji świetlnej		DATA: 04.2024		SKALA: bs FORMAT: A3	NR. RYSUNKU: E-2
		FAZA: PZT			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAWNIENI:		PODPIS:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Chamski	POM/0182/P00E/14			
Opracowujący:					
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szokalski	POM/0258/PBE/16			