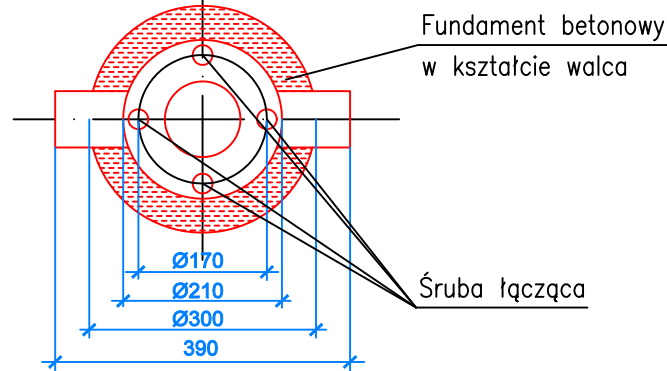
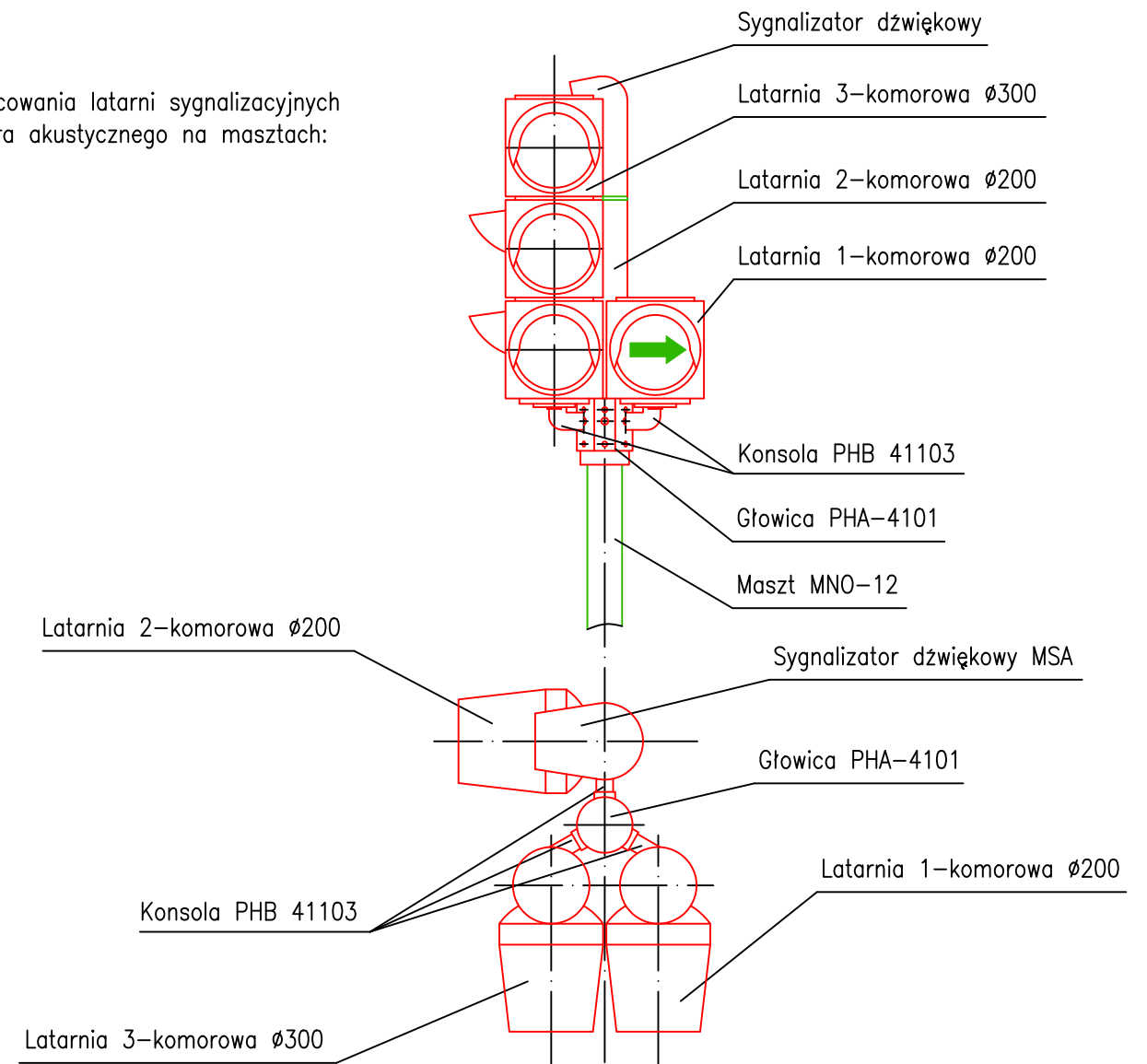


A-A

Skala 1:10




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: 06.2024		SKALA: bs FORMAT: A3	NR. RYSUNKU: E-3.1	
		FAZA: PW				
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				