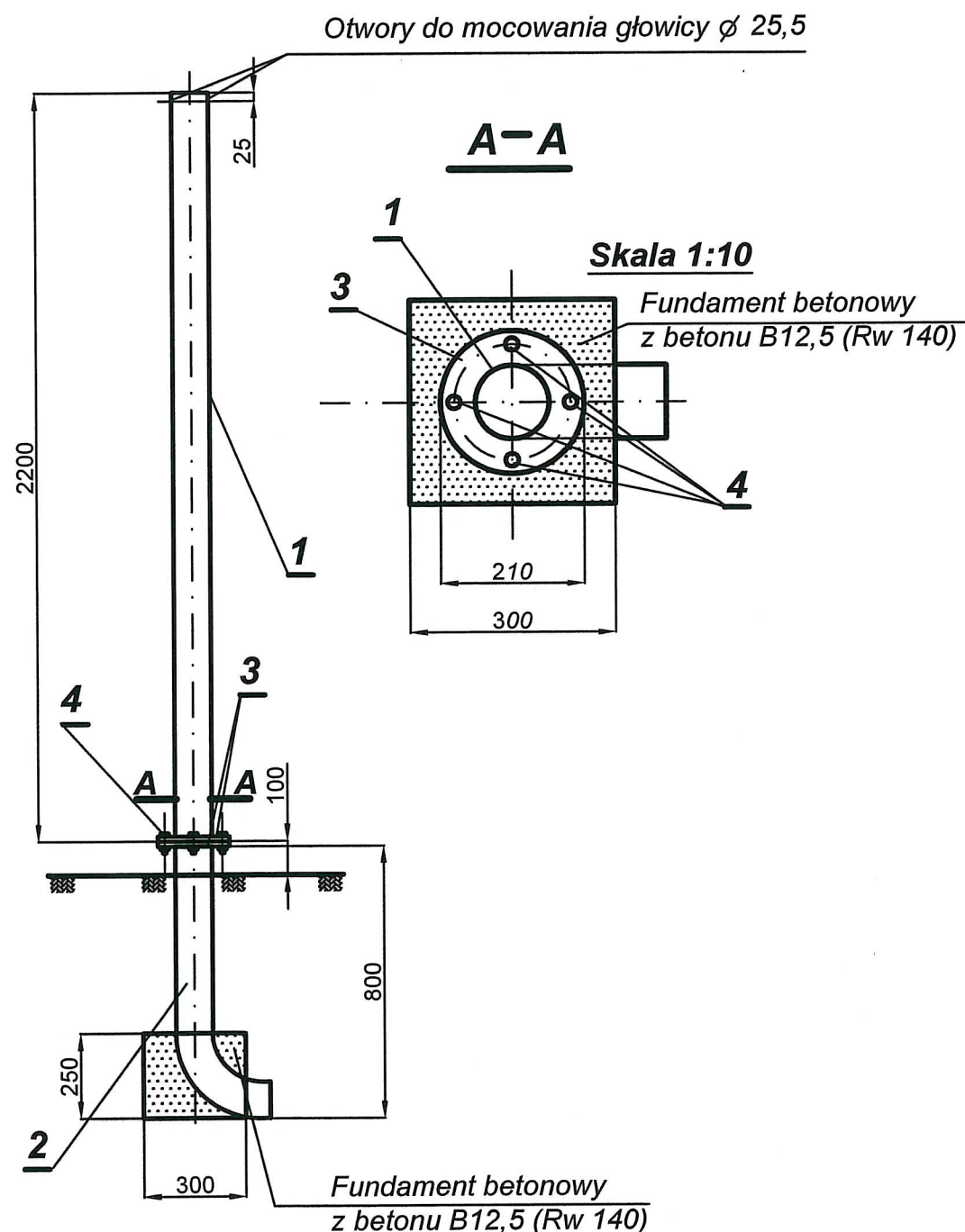


Skala 1:20



UWAGI:

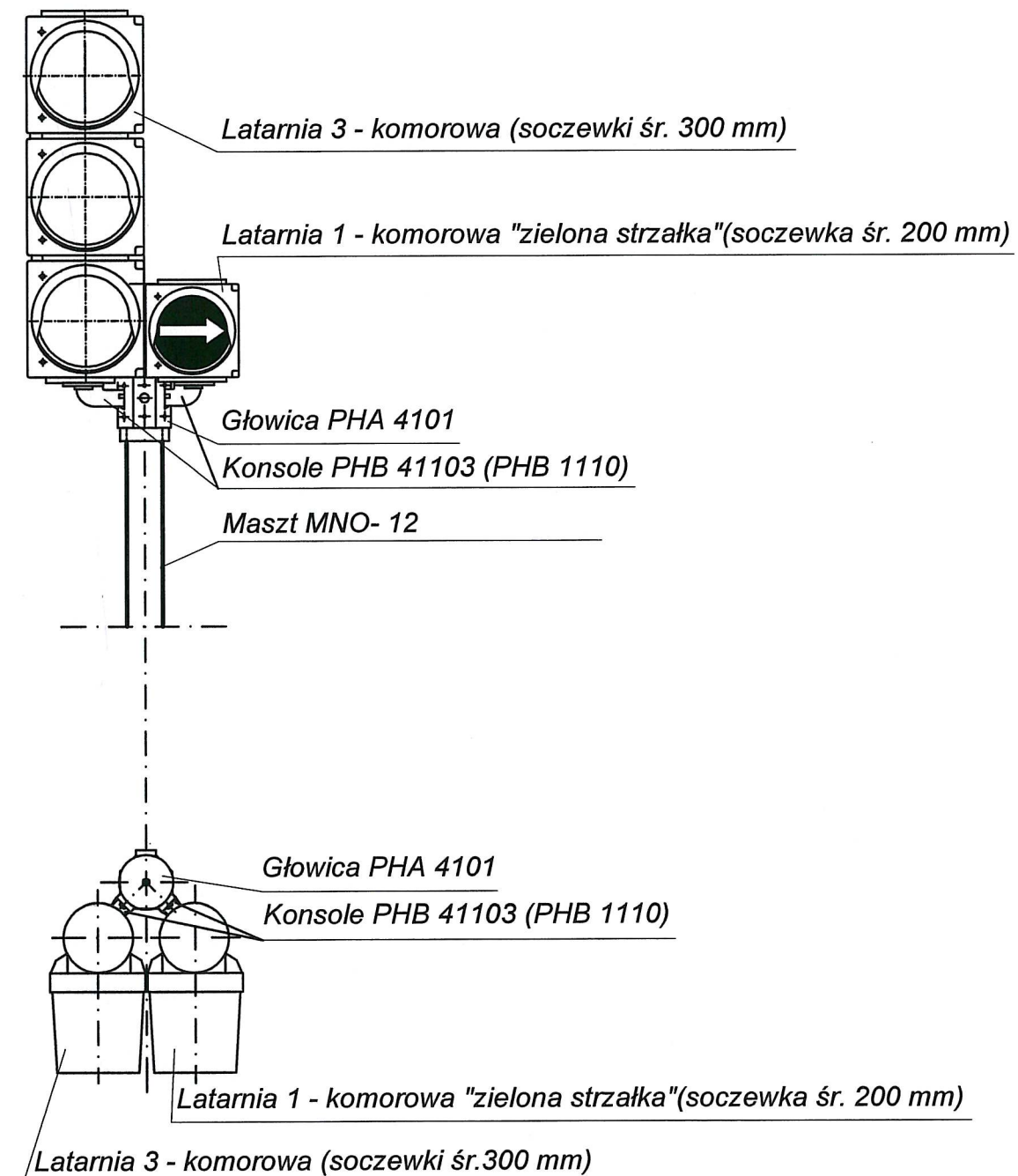
1. Wszystkie elementy masztu są dwustronnie cynkowane.
2. Zaproponowany maszt posiada 5-cioletnią gwarancję.

Uwagi montażowe:



1. Część fundamentową i maszt 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 (wraz z połączeniami śrubowymi) do wys. 15 cm nad ziemią.

UWAGA: Można zastosować maszty wg innego opracowania o analogicznych parametrach technicznych.

Przykład mocowania latarni sygnalizacyjnych i sygnalizatora akustycznego na masztach MNO-12



4	Śruba łącząca	4 kpl.	Śruba M10 x 55 -4 szt. Podkładka zwykła 10 -8 szt. Podkładka sprężynowa 10 -4 szt.	Śruba do połączenia masztu z częścią fundamentową
3	Kolnierz łączący	2 szt.	Blecha 14 x 210	Elementy składowe masztu (1 szt.) i części fundamentowej (1 szt.)
2	Część fundamentowa masztu	1 szt.	Rura \varnothing 108/4 Blecha 14 x 210	Fundament rurowy z kolierzem
1	Maszt sygnalizacji świetlnej MNO-12 (MNOP-12)	1 szt.	Rura \varnothing 108/4 Blecha 14 x 210	Maszt rurowy z kolierzem z olworami
Numer na rys.	Nazwa elementu masztu	Ilość	Materiał	Uwagi

 Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o. 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40			<u>Umowa:</u>	
<u>Tytuł:</u>		Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostnej) z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo		<u>Studium:</u> PBW
<u>Temat:</u>		MASZT SYGNALIZACJI ULICZNEJ MNO-12 (NISKI Z FUNDAMENTEM) M4		<u>skala:</u>
<u>Branża:</u>		Elektryczna	<u>Podpis:</u>	<u>Rys nr:</u>
<u>Projektował:</u>		mgr Inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09		lipiec 2012
<u>Opracował:</u>		Inż. Mirosław Baczuł upr. POM/0005/POOT/09		
<u>Sprawdził:</u>		Inż. Janusz Plk upr. 49/GD/00		
8b				