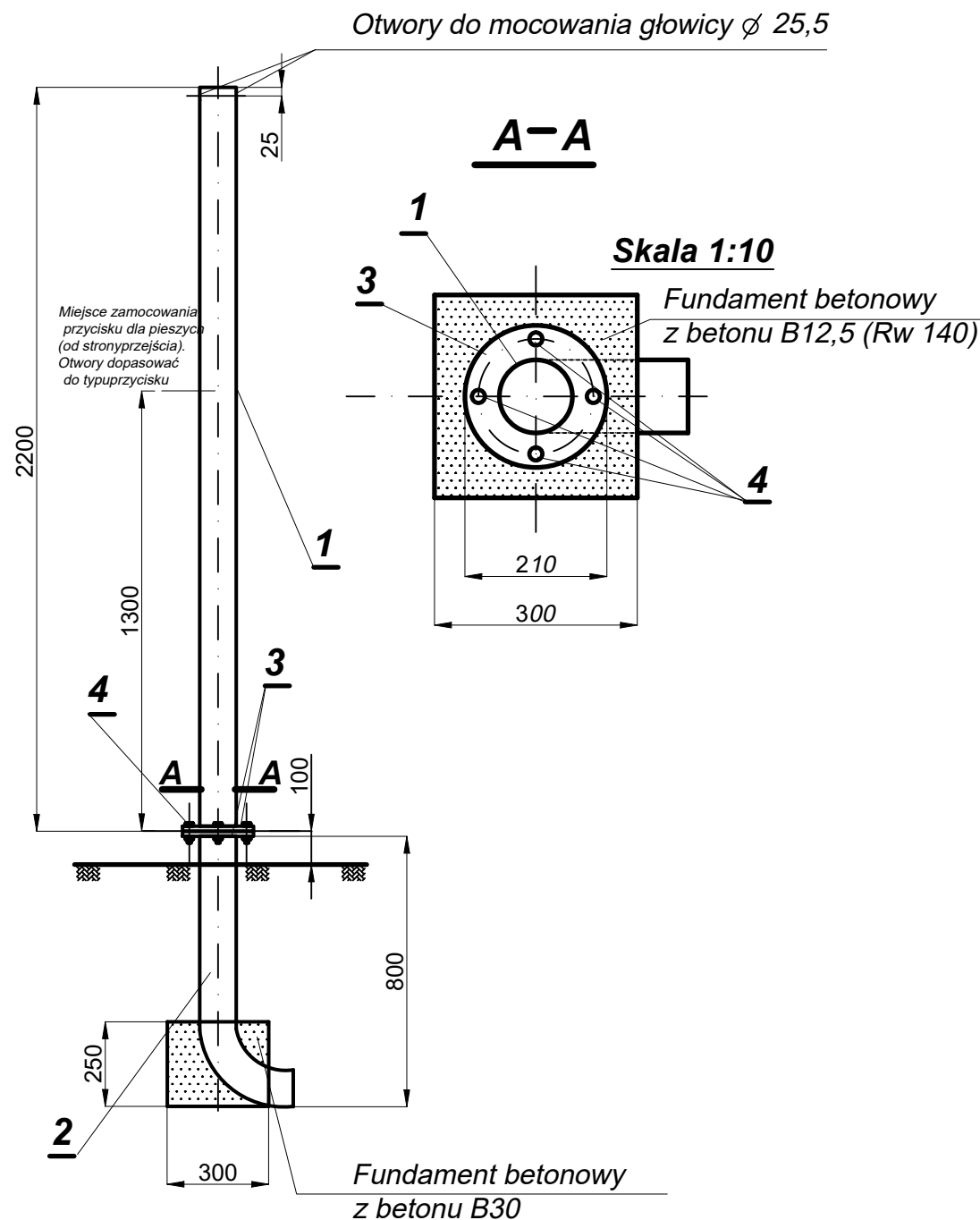
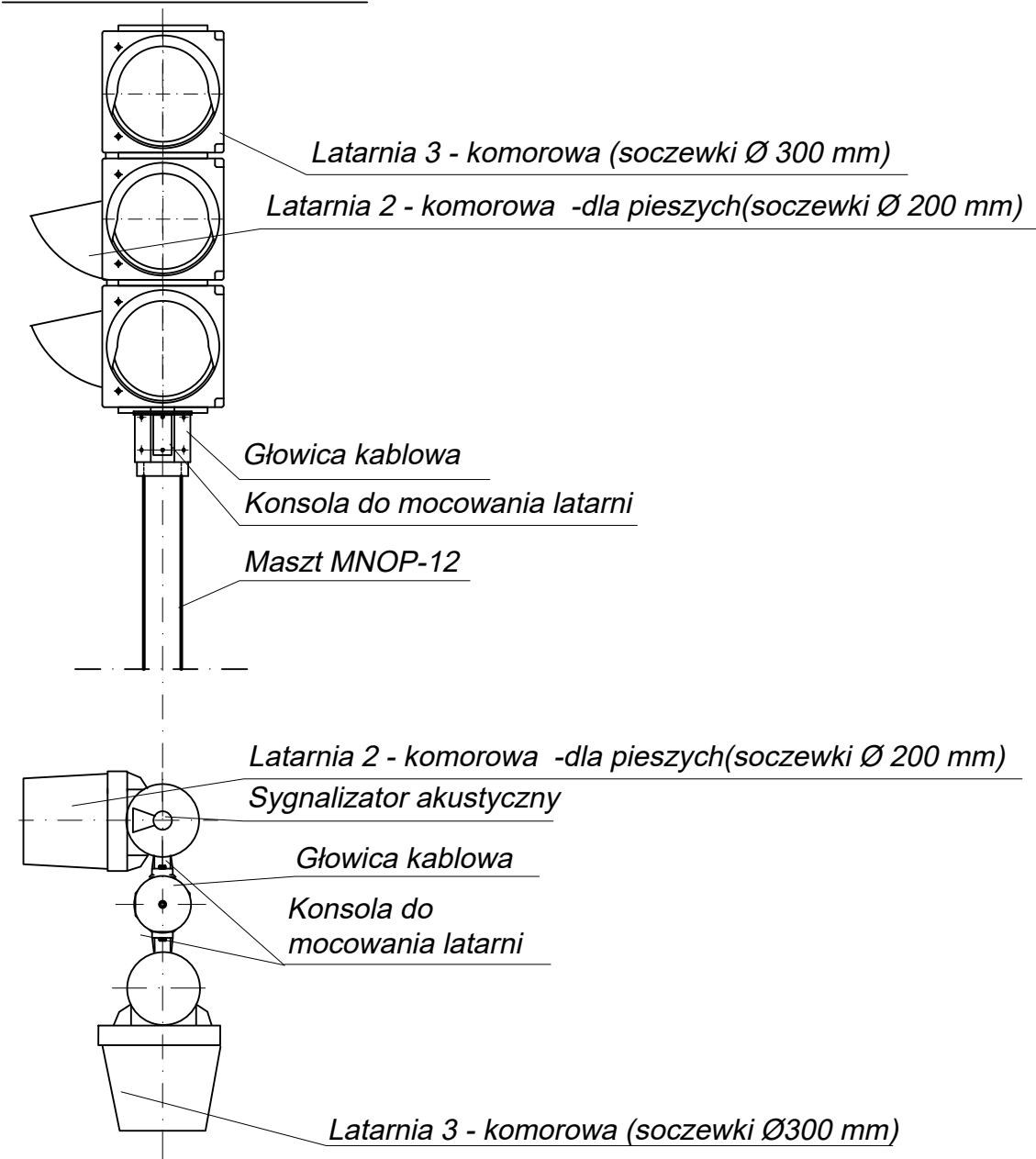


Skala 1:20



## Przykład mocowania latarni sygnalizacyjnych na maszcie MNO-12



### UWAGI:


1. Wszystkie elementy masztu są dwustronnie cynkowane.
2. Zaproponowany maszt posiada 10-cioletnią gwarancję.

### Uwagi montażowe:

1. Część fundamentową i maszt skrócić na budowie po wprowadzeniu kabli.
2. Maszt 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.
4. Maszt malować farbą "anty-graffiti" w technologii HLG - od 0,6 do 2 m.

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

Numer na rys.	Nazwa elementu masztu	Ilość	Materiał
4	Śruba łącząca	4 kpl.	Śruba M10 x 55 - 4 szt. Podkładka zwykła 10 - 8 szt. Podkładka sprężynowa 10 - 4 szt.
3	Kolnierzyk łączący	2 szt.	Blacha 14 x 210
2	Część fundamentowa masztu	1 szt.	Rura F 108/4 Blacha 14 x 210
1	Maszt sygnalizacji świetlnej MNO-12 (MNOP-12)	1 szt.	Rura F 108/4 Blacha 14 x 210

Jednostka projektowa:		Stadium:	
 IDEA B3 sp. z o.o. ul. Platynowa 26A 8/9 80-041 Gdańsk		Projekt Wykonawczy	
Inwestor:		Branża:	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		Energetyczna	
Temat:		Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez al. Grunwaldzką w rejonie ul. Antoniego Lendziona w Gdańsku	
Tytuł rysunku:		Maszt niski sygnalizacji świetlnej	
Projektował:		inż. Janusz Pik upr. 49/GD/00 sp. elektroenergetyczna	
Projektował:		inż. Mirosław Baczuł upr. POM/0005/POOT/09 sp. telekomunikacyjna	
Sprawdził:		inż. Krzysztof Kufel upr. POM/0180/PWOE/08 sp. elektroenergetyczna	
Nr rys.: 8		Nr arkusza: 1/1	Skala: 1:20
		Data: 13.11.2023	