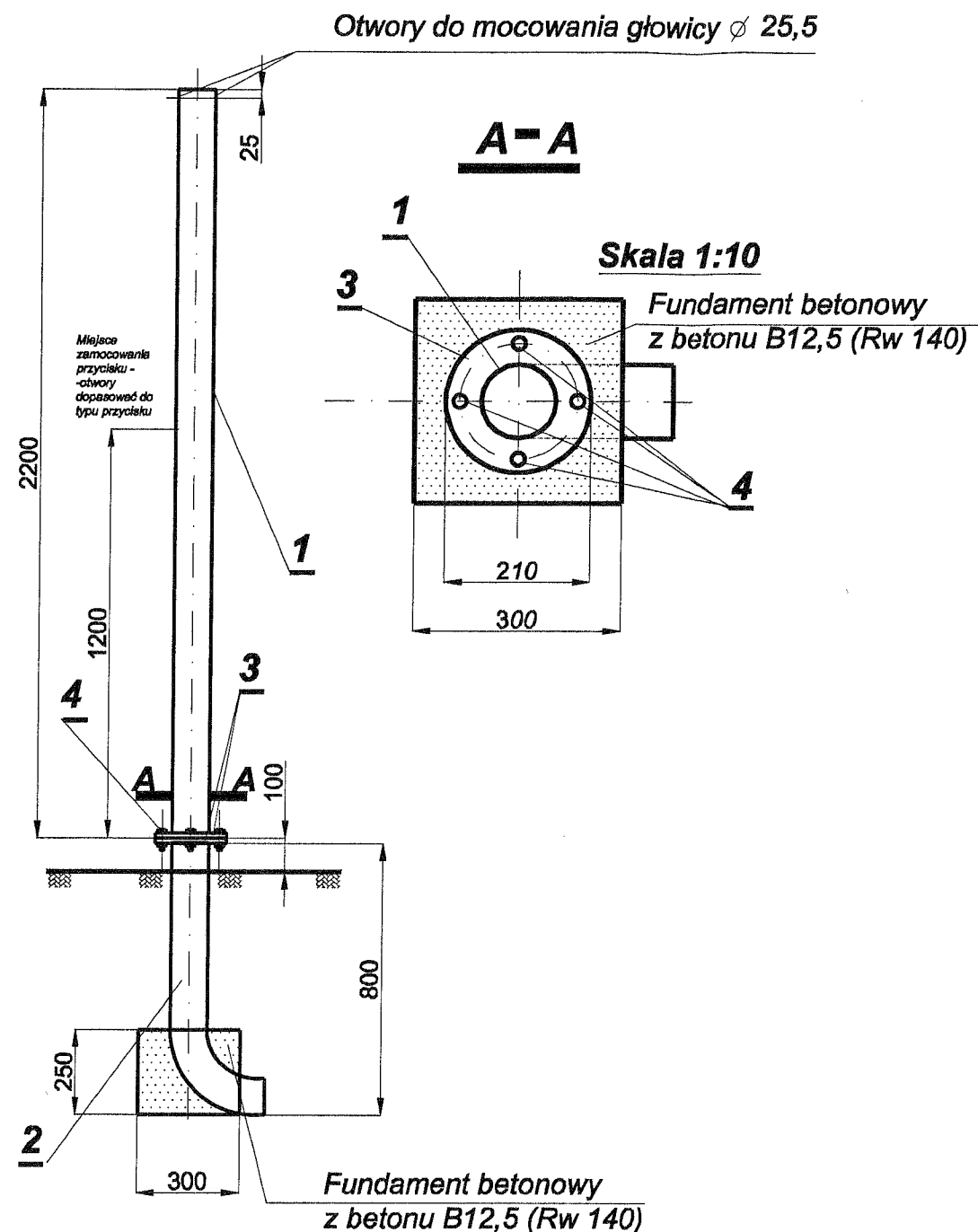
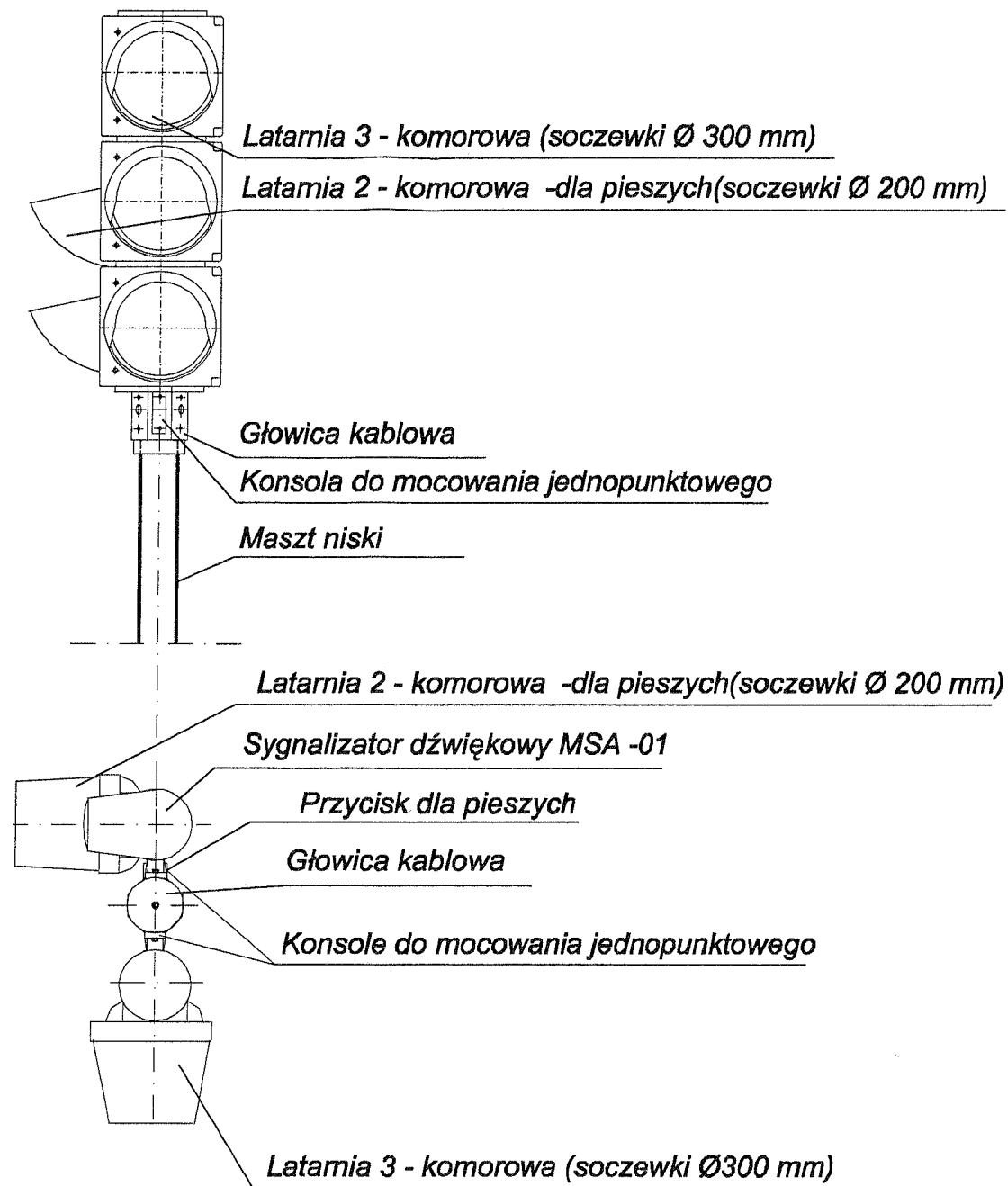


Skala 1:20



## Przykład mocowania latarni sygnalizacyjnych na maszcie niskim sygnalizacji świetlnej



### UWAGI:

1. Wszystkie elementy masztu są dwustronnie cynkowane.

2. Zaproponowany maszt posiada 5-letnią 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.

Numer na rys.	Nazwa elementu masztu	Ilość	Materiał	Uwagi
4	Śruba łącząca	4 kpl.	Śruba M10 x 85 - 4 szt. Podkładka sprężynowa 10 - 8 szt. Podkładka sprężynowa 10 - 4 szt.	Służy do połączenia masztu z częścią fundamentową
3	Kolnierze łączący	2 szt.	Bleche 14 x 210	Elementy elektryczne masztu (1 szt.) i część fundamentowa (1 szt.)
2	Część fundamentowa masztu	1 szt.	Rura: 108/4 Bleche 14 x 210	Fundament rurowy z kolierzem
1	Maszt sygnalizacji świetlnej MNO-12 (MNOP-12)	1 szt.	Rura: 108/4 Bleche 14 x 210	Maszt rurowy z kolierzem z otworami
<div> <div> <b>Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o.</b>  80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40 </div> <div> <b>Umowa:</b> </div> </div>				
Tytuł:	BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU UL. SOLNEJ Z UL. BAŁTYCKĄ W KOŁOBRZEGU.			Studium: <b>PW</b>
Temat:	<b>MASZT NISKI SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ Z PRZYCISKIEM</b>			Skala:
Branża:	Elektryczna	Podpis:	Data:	Rys:
Opracował:	Inż. Janusz Plk upr. 49/GD/00		luty 2009r.	10
Adaptował:	Zenon Kuczmara upr. 4162/GD/89			
Sprawił:	Inż. Jerzy Sokołnicki upr. 255/GD/72			