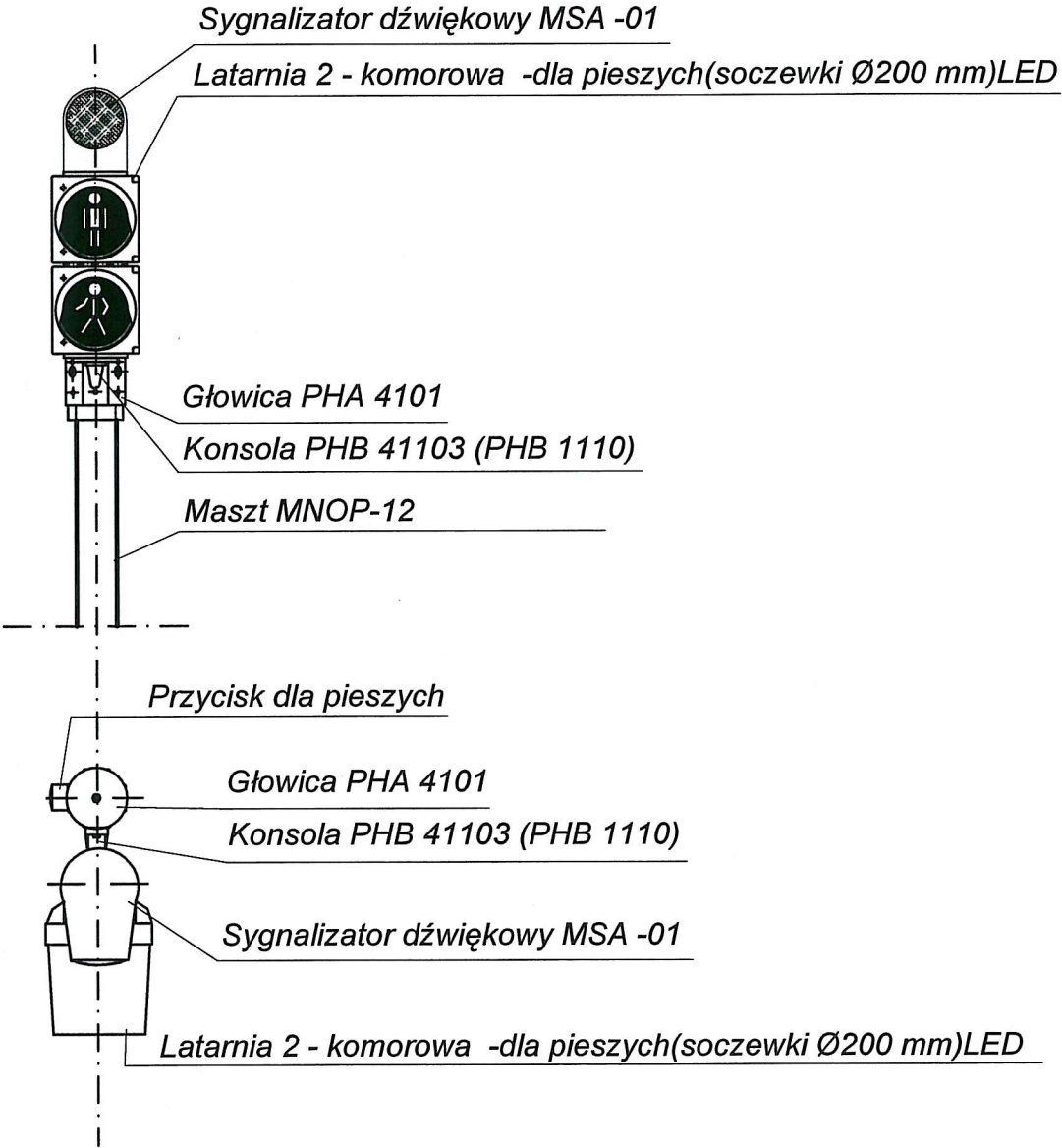
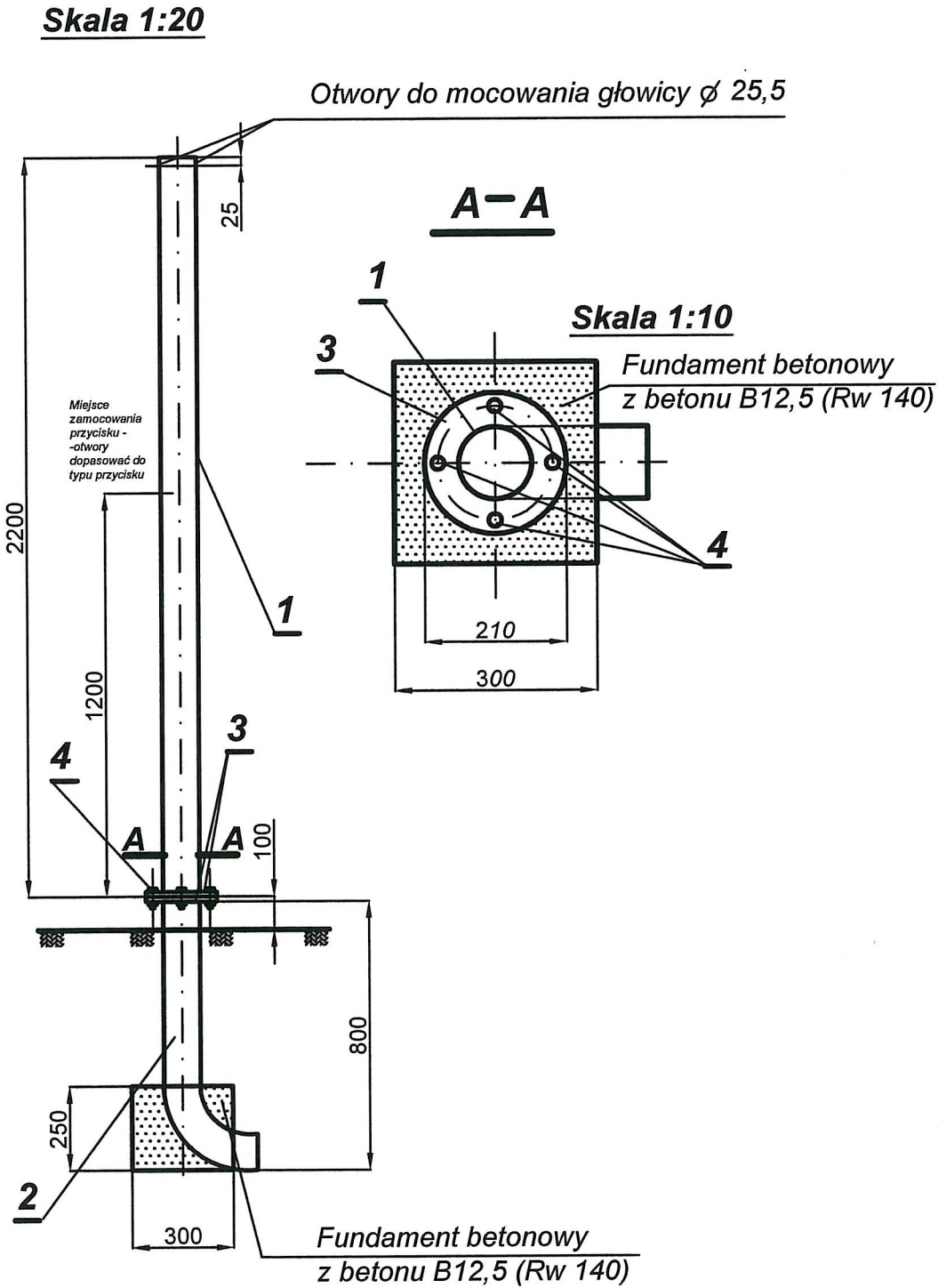


Przykład mocowania latarni sygnalizacyjnych
i sygnalizatora akustycznego na maszcie MNOP-12



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.

4	Śruba łącząca	4 kpl.	Śruba M10 x 55 -4 szt. Podkładka zwykła 10 -8 szt. Podkładka sprężynowa 10 -4 szt.	Ściąg do połączenia masztu z częścią fundamentową
3	Kolierz 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 otworami
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>
Tytuł:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo			<u>Studium:</u> PBW
Temat:	MASZT SYGNALIZACJI ULICZNEJ MNOP-12 (NISKI Z FUNDAMENTEM I PRZYCISKIEM) M2			<u>skala:</u>
Branża:	Elektryczna	Podpis: 	Data:	Rys nr:
Projektował:	mgr inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09		lipiec 2012	8a
Opracował:	inż. Mirosław Baczuł upr. POM/0005/POOT/09			
Sprawdził:	inż. Janusz Plk upr. 49/GD/00			