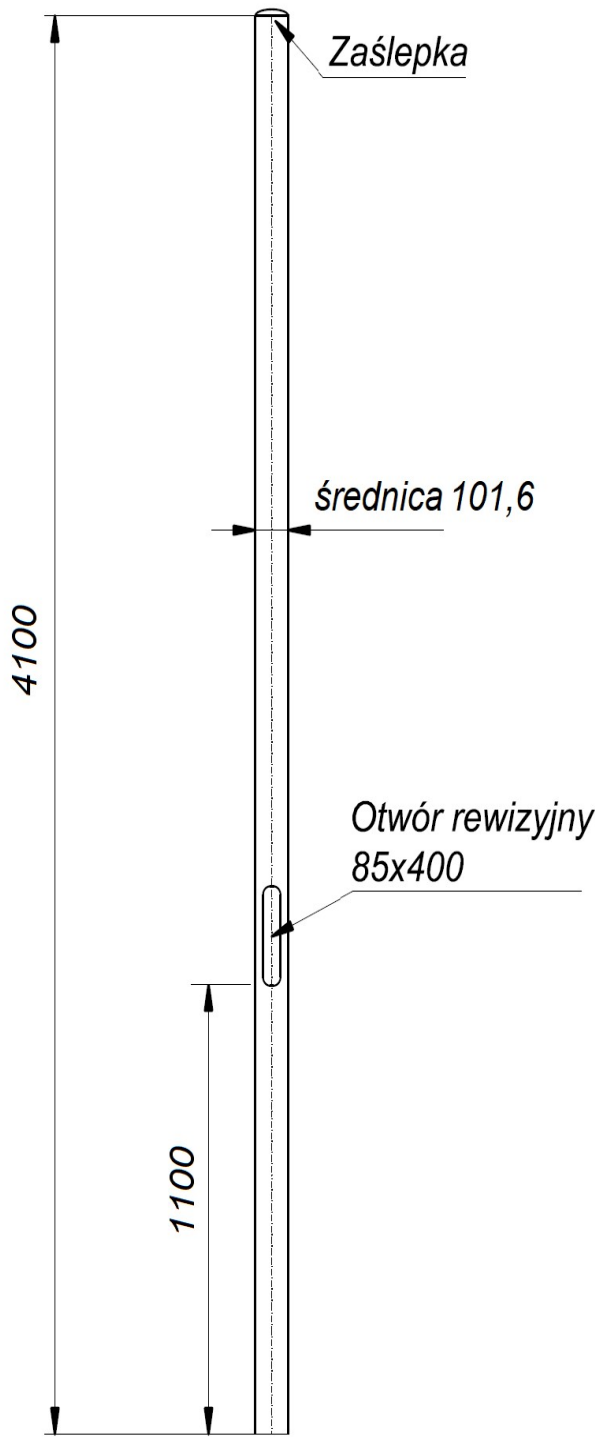
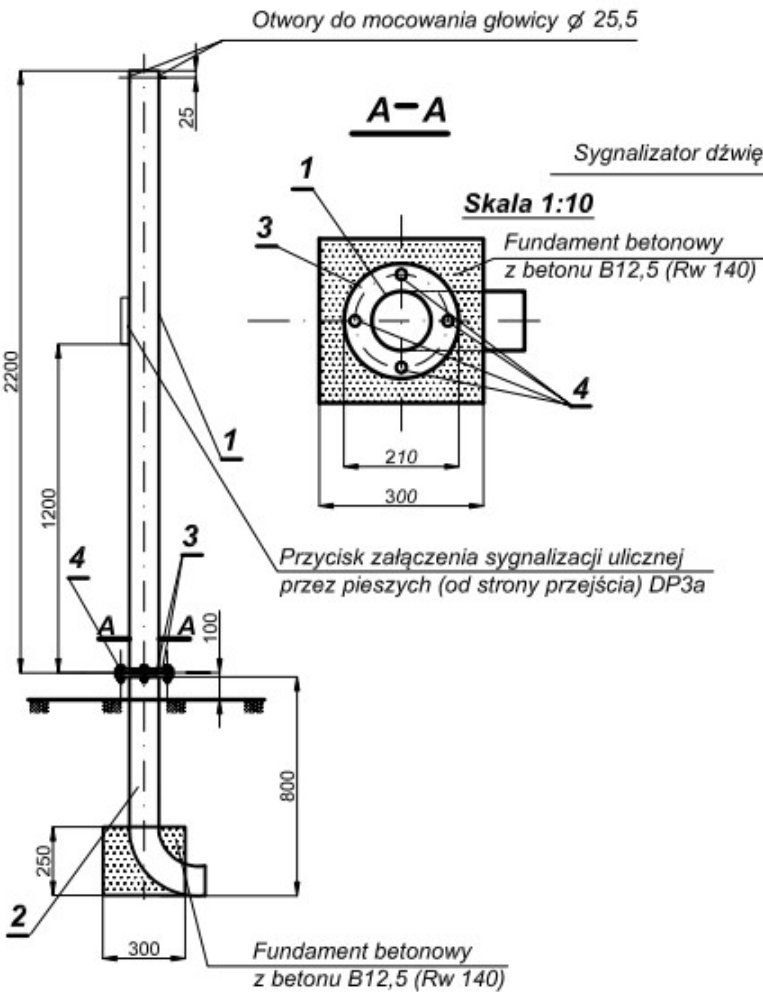


Słupek prosty sygnalizacyjny posadowiony do gruntu

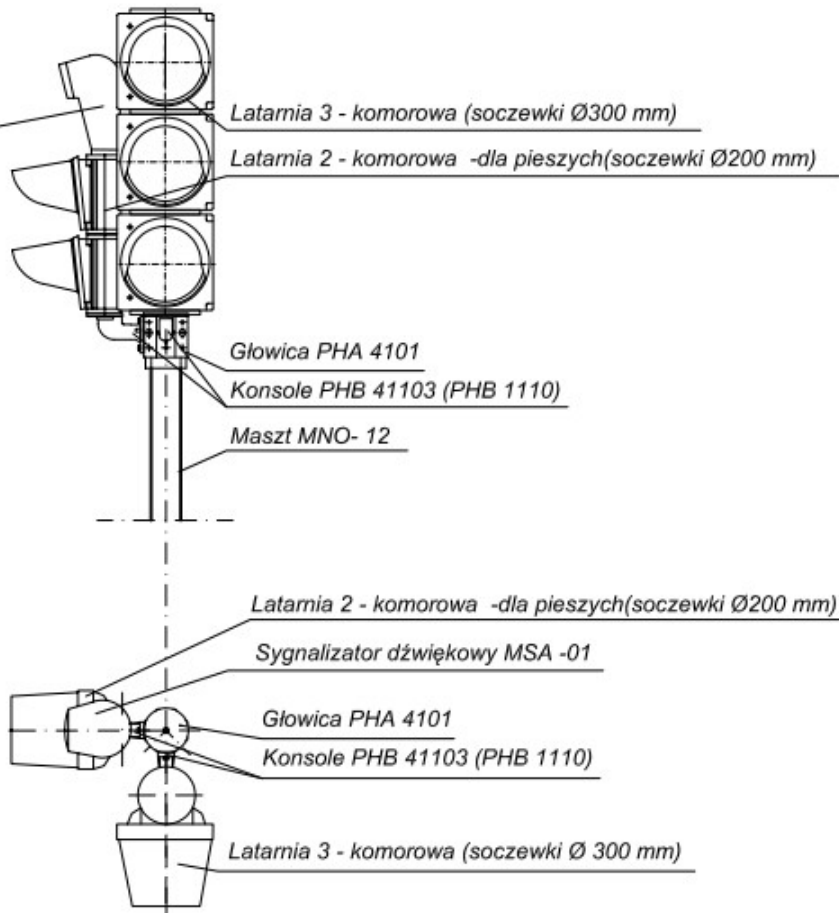
SRP 41-1  
(długość całkowita L=4,1m)





1. Zastosowanie w I strefie wiatrowej wg PN-EN 1991-1-4.
2. Słup zabezpieczony antykorozyjnie poprzez ocynkowanie zanurzeniowe wg normy PN-EN ISO 1461.
3. Bezpieczeństwo bierne: klasa "0" wg PN-EN 12767:2008



Przykład mocowania latarni sygnalizacyjnych i sygnalizatora akustycznego na masztach



Wykonawca:		
<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>A3</b></div></div><div><div><b>Justyna Roman</b></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>„A3” Justyna Roman</b></div></div><div><div>72-004 Tanowo, ul. Dębowa 24</div><div>602 239 631</div><div>a3justyna@gmail.com</div><div>NIP: 927-172-05-50; Regon: 320140489</div></div></div></div></div></div></div>		
Inwestor:		
<b>Gmina Miasto Stargardul.</b> Hetmana Stefana Czarneckiego 1773 - 110 Stargard		
Nazwa inwestycji:		
Modernizacja ulic Pogodnej i Alei Żołnierza Bocznej w Stargardzie Sygnalizacja uliczna na skrzyżowaniu Aleja Żołnierza i Aleja Żołnierza Boczna		
Tytuł rysunku:		
Słupek prosty sygnalizacyjny		
Branża:	Stadium:	
<b>ELEKTRYCZNA</b>	PT	
Autor projektu/Projektant:		Podpis:
<b>inż. Ryszard Madejski</b> upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAP/0160/PWOE/05		
Data:	Skala:	Nr rysunku:
03.2024		<b>E6</b>