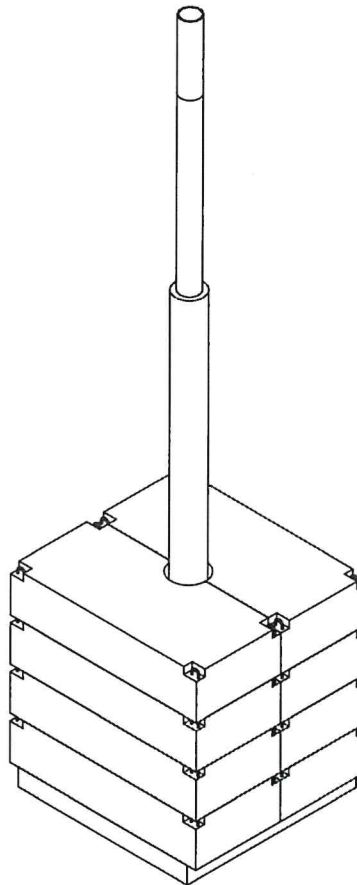
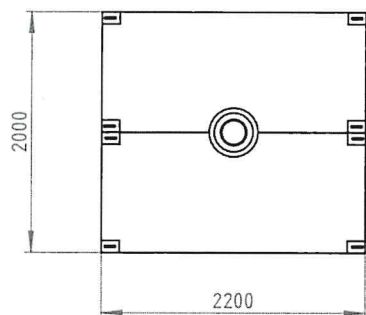
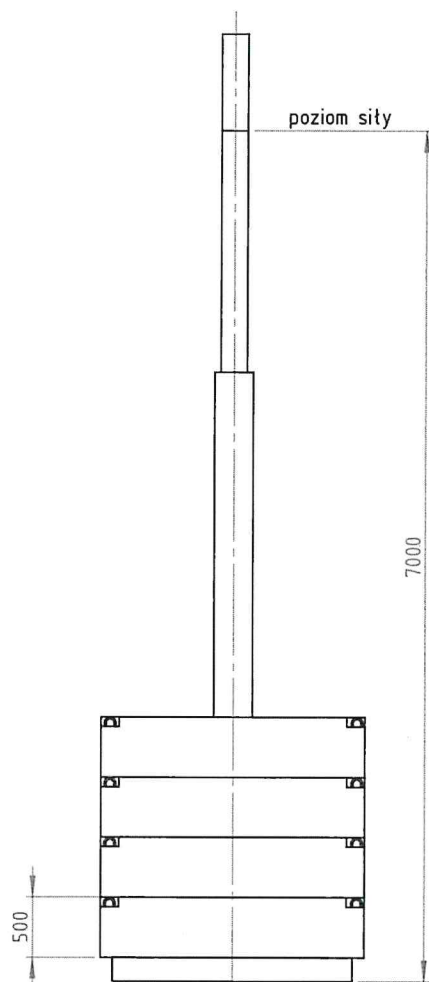
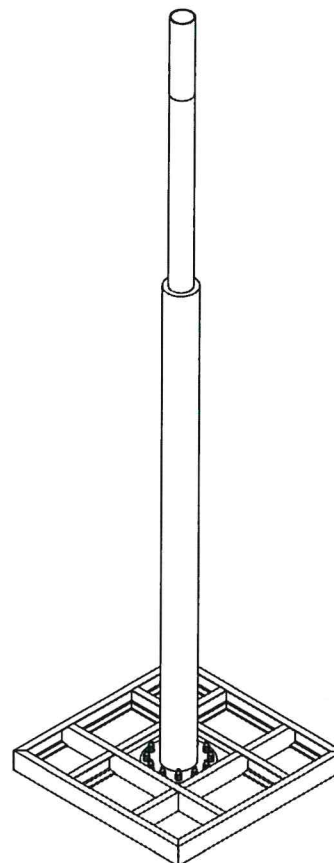
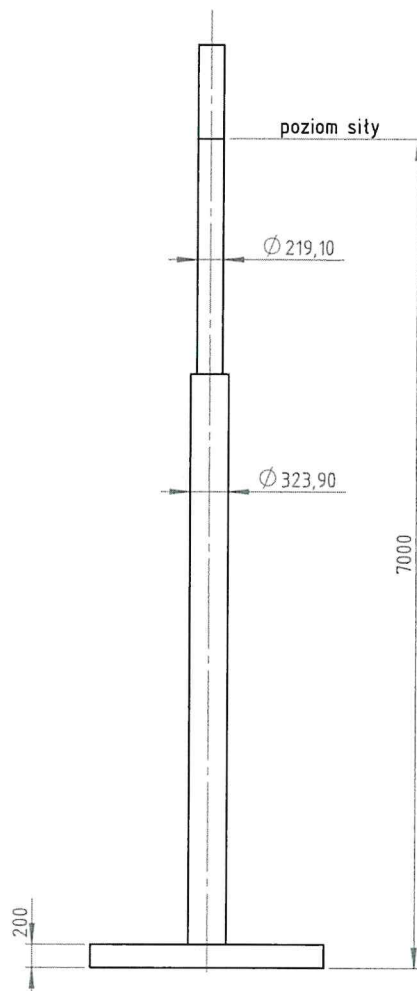


MATERIAŁ S355	CYNKOWANIE OGNIOWE	KOLOR	KIERUNEK DZIAŁANIA SIŁY	RYS-261A i RYS- 261B STANOWIĄ CAŁOŚĆ
PN-EN 10210	PN-EN ISO 1461	RAL 7016	DOWOLNY	





	Nazwisko	Podpis	Data	002-0355-0111-0	MPK – Łódź Sp. z o.o.			
Projektował	-							
Kreślił	A. Janicki		14.10.2022r					
Sprawdził	J. Gałęski		14.10.2022r					
Skala	<div>SŁUP TRAKCYJNY - TYMCZASOWY 25 kN</div>				ZTiS WI-IE			
					rys. SSP-261A			

MATERIAŁ S355	CYNKOWANIE OGNIOWE	KOLOR	KIERUNEK DZIAŁANIA SIŁY	RYS-261A i RYS- 261B STANOWIĄ CAŁOŚĆ
PN-EN 10210	PN-EN ISO 1461	RAL 7016	DOWOLNY	



UWAGA

Podstawa słupa umożliwia montaż dowolnego słupa trakcyjnego o średnicy stopy max 660mm mocowanego za pomocą 12 śrub M30 na średnicy 550mm.

	Nazwisko	Podpis	Data	002-0355-0111-0	MPK – Łódź Sp. z o.o.
Projektował	-				
Kreślił	A. Janicki		14.10.2022r		
Sprawdził	J. Gałęski		14.10.2022r		
Skala	SŁUP TRAKCYJNY - TYMCZASOWY 25 kN				ZTiS WI-IE
					rys. SSP-261B