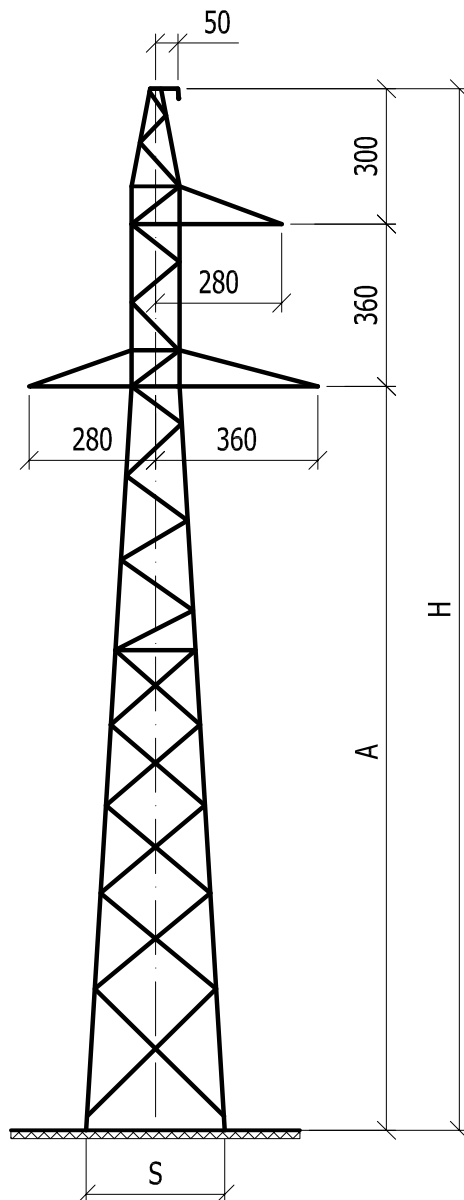


SŁUPY KRATOWE DLA JEDNOTOROWYCH LINII 110 kV

Typ: CJB2-P



WYMAGANIA:

Słupy są zgodne z normami: PN-EN 50341-1:2005 oraz PN-EN 50341-3-22:2010

WARUNKI STOSOWANIA:

Strefa obciążenia wiatrem W1, oblodzeniem S1

przewody fazowe

AFL-6 240 mm²

przewody odgromowe

AFL-1,7 70 mm² (lub OPGW)

nominalna rozpiętość przęsła

320 m

kąt załomu linii:

180-178°

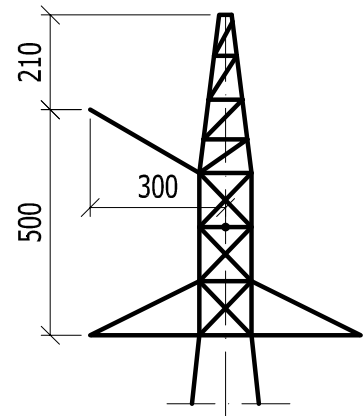
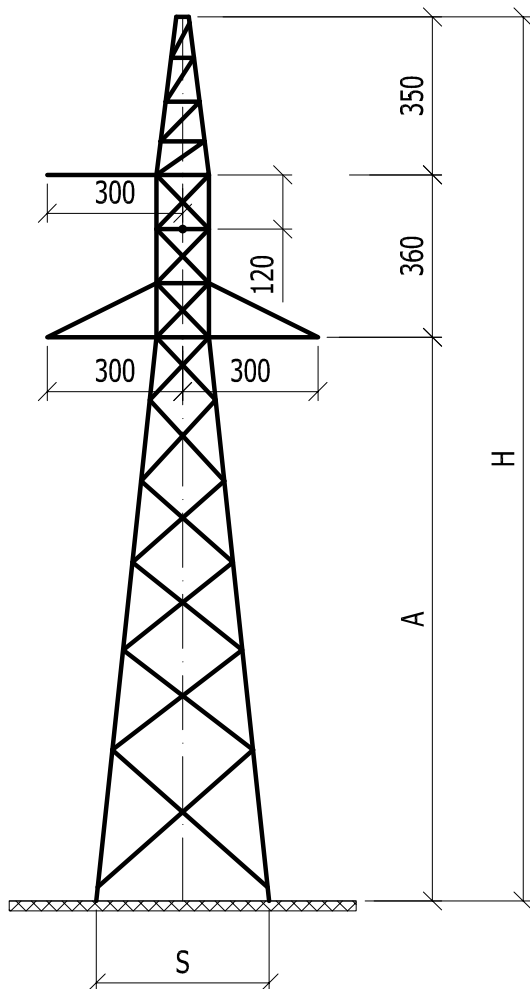
napr. przewodów roboczych (dla T= +10 °C) 65 MPa

napr. przewodów odgromowych (dla T= +10 °C) 121 MPa

Typ słupa	Wymiary w [cm]		
	A	H	S
P	1700	2360	280x200
P+2,5	1950	2610	313x219
P+5	2200	2860	345x237
P+10	2700	3360	410x273

SŁUPY KRATOWE DLA JEDNOTOROWYCH LINII 110 kV

Typ: CJB2-M3



Wysięgnik dla IV strefy zabrudzeniowej

WYMAGANIA:

Słupy są zgodne z normami: PN-EN 50341-1:2005 oraz PN-EN 50341-3-22:2010

WARUNKI STOSOWANIA:

Strefa obciążenia wiatrem W1, oblodzeniem S1

przewody fazowe

AFL-6 240 mm²

przewody odgromowe

AFL-1,7 70 mm² (lub OPGW)

nominalna rozpiętość przęsła

320 m

kąt załomu linii:

150-178°

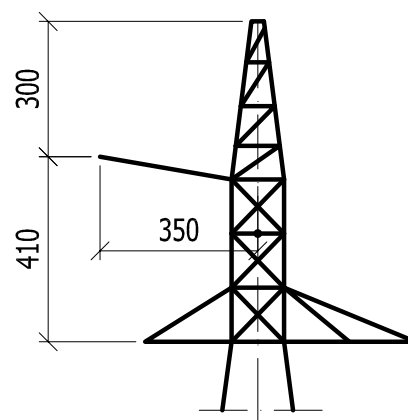
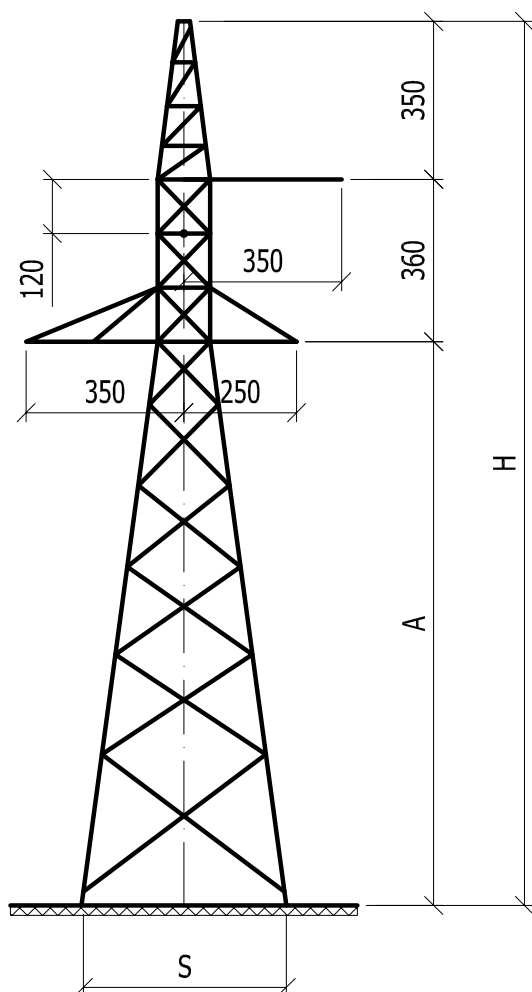
napr. przewodów roboczych (dla T= +10 °C) 65 MPa

napr. przewodów odgromowych (dla T= +10 °C) 121 MPa

Typ słupa	Wymiary [cm]		
	A	H	S
M3	1500	2210	330
M3+2,5	1750	2460	379
M3+5	2000	2710	427
M3+10	2500	3210	525

SŁUPY KRATOWE DLA JEDNOTOROWYCH LINII 110 kV

Typ: CJB2-M6



Wysięgnik dla IV strefy zabrudzeniowej

WYMAGANIA:

Słupy są zgodne z normami: PN-EN 50341-1:2005 oraz PN-EN 50341-3-22:2010

WARUNKI STOSOWANIA:

Strefa obciążenia wiatrem W1, oblodzeniem S1

przewody fazowe

AFL-6 240 mm²

przewody odgromowe

AFL-1,7 70 mm² (lub OPGW)

nominalna rozpiętość przęsła

320 m

kąt załomu linii:

150-120°

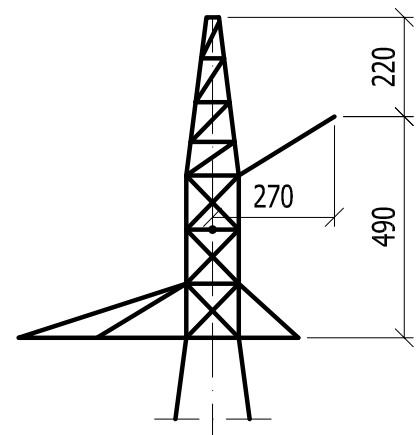
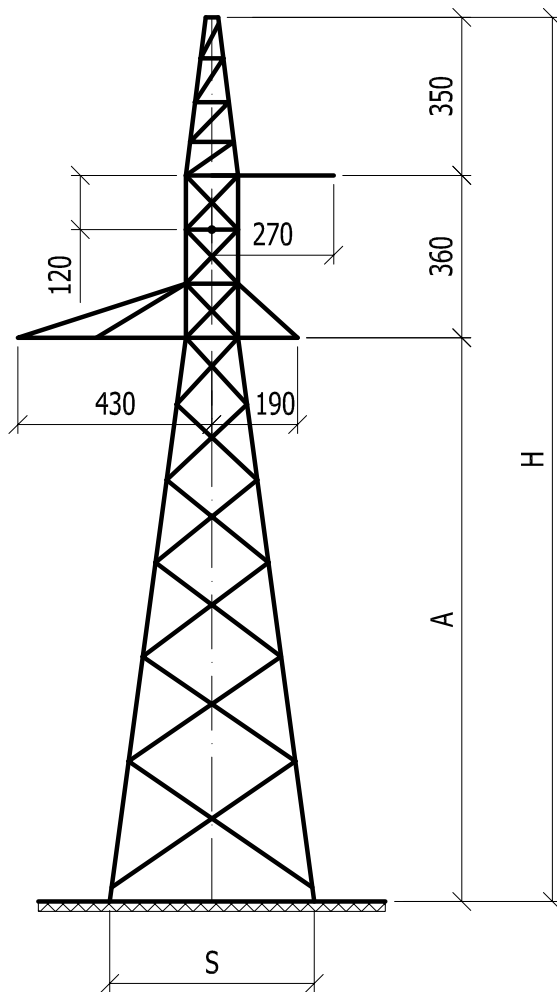
napr. przewodów roboczych (dla T= +10 °C) 65 MPa

napr. przewodów odgromowych (dla T= +10 °C) 121 MPa

Typ słupa	Wymiary w [cm]		
	A	H	S
M6	1500	2210	390
M6+2,5	1750	2460	454
M6+5	2000	2710	518
M6+10	2500	3210	647

SŁUPY KRATOWE DLA JEDNOTOROWYCH LINII 110 kV

Typ: CJB2-M9



Wysięgnik dla IV strefy
zabrudzeniowej

WYMAGANIA:

Słupy są zgodne z normami: PN-EN 50341-1:2005 oraz PN-EN 50341-3-22:2010

Strefa obciążenia wiatrem W1, oblodzeniem S1

przewody fazowe

AFL-6 240 mm²

przewody odgromowe

AFL-1,7 70 mm² (lub OPGW)

nominalna rozpiętość przęsła

320 m

kąt załomu linii:

120-90°

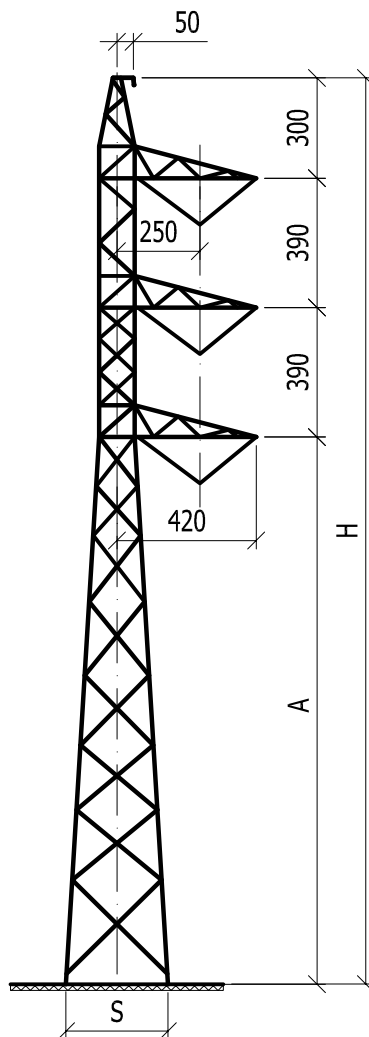
napr. przewodów roboczych (dla T= +10 °C) 65 MPa

napr. przewodów odgromowych (dla T= +10 °C) 121 MPa

Typ słupa	Wymiary w [cm]		
	A	H	S
M9	1200	1910	390
M9+2,5	1450	2160	450
M9+5	1700	2410	520
M9+10	2200	2910	650

SŁUPY KRATOWE DLA JEDNOTOROWYCH LINII 110 kV

Typ: CJB2-PL



WYMAGANIA:

Słupy są zgodne z normami: PN-EN 50341-1:2005 oraz PN-EN 50341-3-22:2010

WARUNKI STOSOWANIA:

Strefa obciążenia wiatrem W1, oblodzeniem S1

przewody fazowe

AFL-6 240 mm²

przewody odgromowe

AFL-1,7 70 mm² (lub OPGW)

nominalna rozpiętość przęsła

320 m

kąt załomu linii:

180-178°

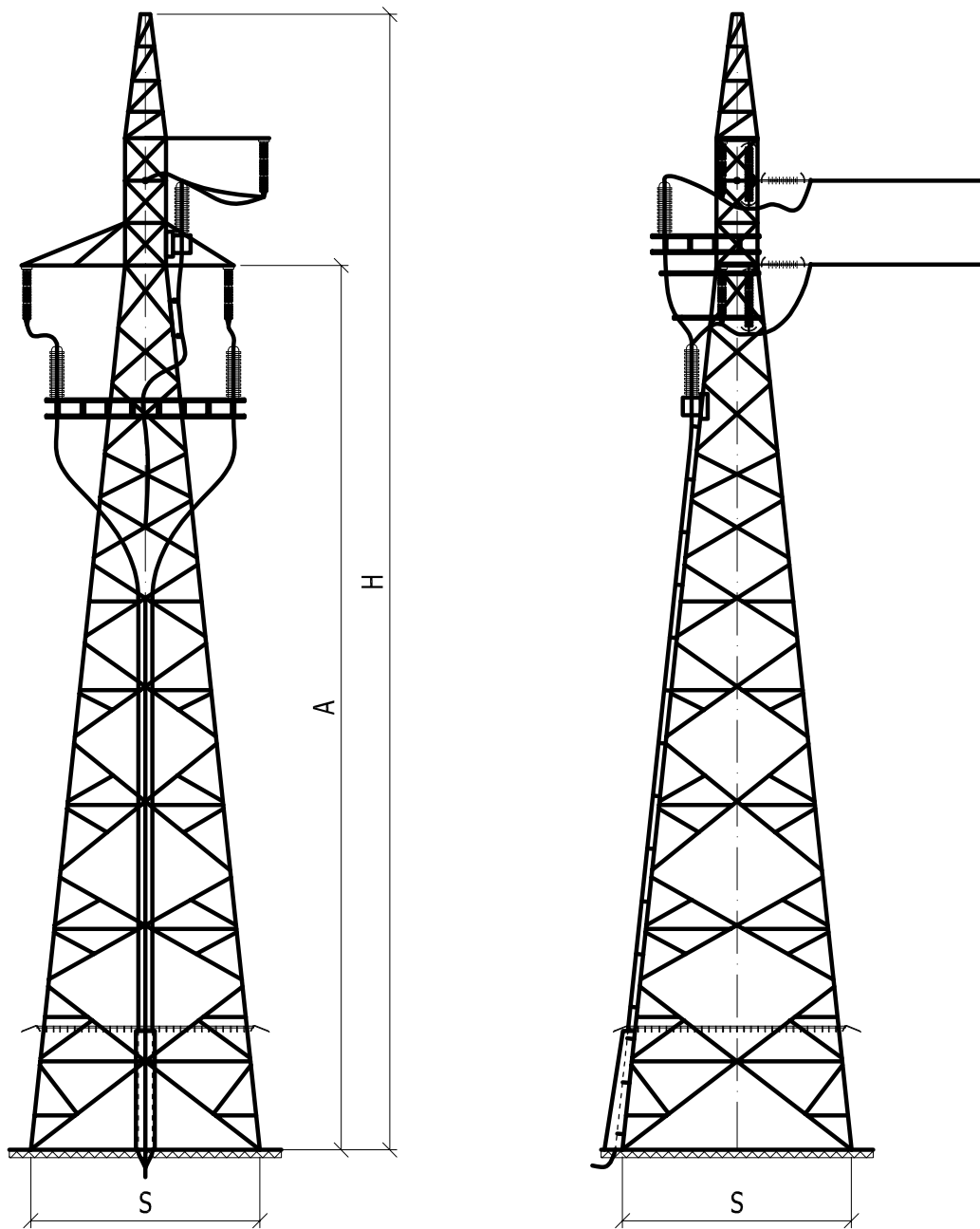
napr. przewodów roboczych (dla T= +10 °C) 65 MPa

napr. przewodów odgromowych (dla T= +10 °C) 121 MPa

Typ słupa	Wymiary w [cm]		
	A	H	S
PL	1700	2780	280x200
PL+2,5	1950	3030	313x218
PL+5	2200	3280	345x236
PL+10	2700	3780	410x271

SŁUPY KRATOWE DLA JEDNOTOROWYCH LINII 110 kV

Typ: CJB2-K



WYMAGANIA:

Słupy są zgodne z normami: PN-EN 50341-1:2005 oraz PN-EN 50341-3-22:2010

WARUNKI STOSOWANIA:

Strefa obciążenia wiatrem W1, oblodzeniem S1

przewody fazowe

AFL-6 240 mm²

przewody odgromowe

AFL-1,7 70 mm² (lub OPGW)

nominalna rozpiętość przęsła

320 m

kąt załomu linii:

150-120°

naprężenia przewodów roboczych (dla T= +10°C) 65 MPa

naprężenia przewodów odgromowych (dla T= +10°C) 121 MPa

Typ słupa	Wymiary w [cm]		
	A	H	S
CJB2-K	2000	2710	518
CJB2-K+5	2500	3210	647