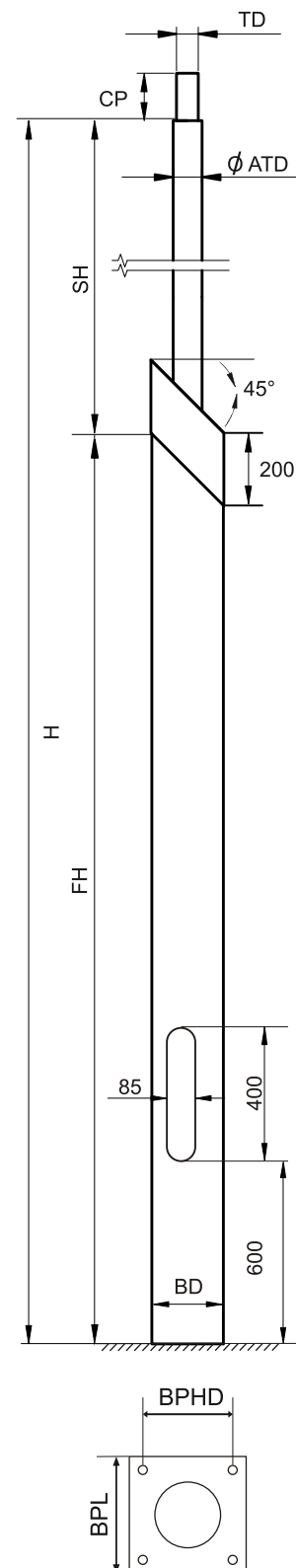
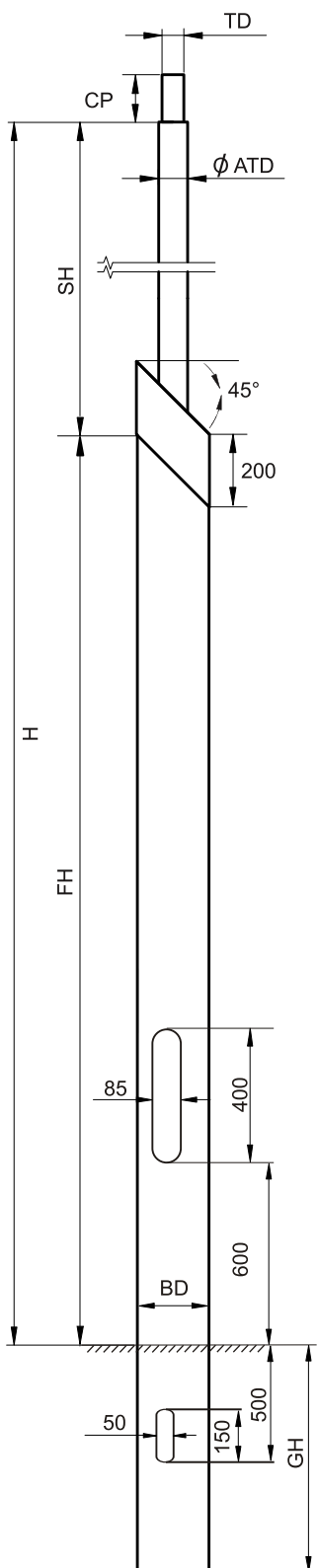


Słupy kompozytowo-aluminiowe mocowane na fundament lub wkopywane w grunt.  
Zbudowane są z dwóch rur: dolną rurę stanowi rura z kompozytu polimerowego,  
a górną rura aluminiowa.

## SKPW-A

1  
wariant  
z prostym  
słupem aluminiowym

## SKPF-A



### SŁUPY Z CZĘŚCIĄ WKOPYWANĄ W GRUNT

SYMBOL SŁUPA	H [mm]	FH [mm]	SH [mm]	BD [mm]	ATD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	LPH [mm]	GH [mm]
SKPW-A 6,0	6000	2600	3400	175	60	60	130	7000	100
SKPW-A 7,0	7000	2600	4400	193	80	60	130	8200	120
SKPW-A 8,0	8000	2600	5400	193	80	60	130	9200	120

### SŁUPY Z PODSTAWĄ DO MONTAŻU NA FUNDAMENCIE

SYMBOL SŁUPA	H [mm]	FH [mm]	SH [mm]	BD [mm]	ATD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	BPL [mm]	BPT [mm]	BPHD [mm]
SKPF-A 6,0	6000	2600	3400	175	60	60	130	260	8	200
SKPF-A 7,0	7000	2600	4400	193	80	60	130	400	8	200, 300
SKPF-A 8,0	8000	2600	5400	193	80	60	130	400	8	200, 300

#### oznaczenia występujące na schematach

H[mm] - wysokość słupa  
FH[mm] - długość dolnej części słupa (część kompozytowa)  
SH [mm] - długość górnej części słupa (część aluminiowa)  
BD[mm] - średnica dolnej części słupa  
ATD[mm] - średnica rury aluminiowej  
TD[mm] - średnica wierzchołka  
CP[mm] - część cylindryczna wierzchołka  
LPH[mm] - wysokość słupa wraz z częścią wkopywaną  
GH[mm] - długość części wkopywanej w grunt  
BPL[mm] - szerokość podstawy  
BPT[mm] - grubość podstawy  
BPHD[mm] - rozstaw pomiędzy otworami podstawy



Produkt uzyskał  
Certyfikat Zgodności  
PN-EN 40-7

TKANINA SZKLANA  
Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ

TKANINA SZKLANA  
Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ

MATA SZKLANA  
Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ

ŻELKOT



SCHEMAT  
KOMPOZYTU

