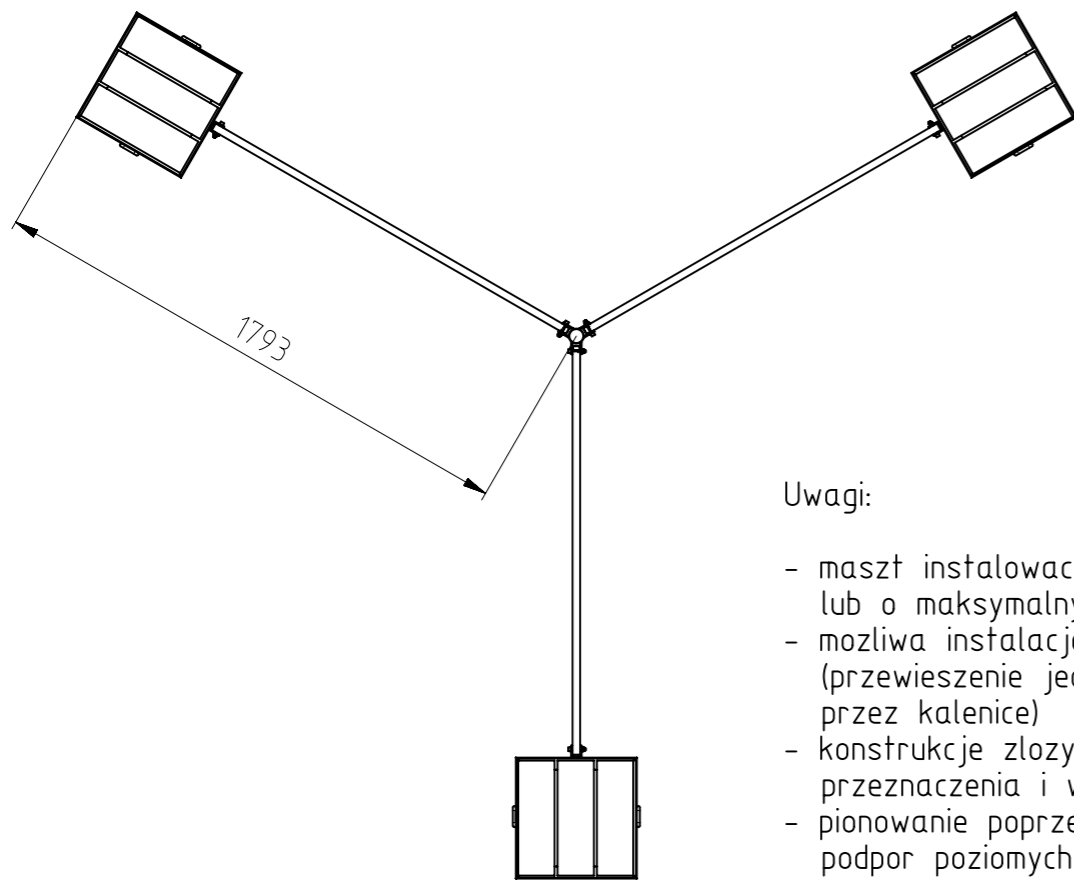
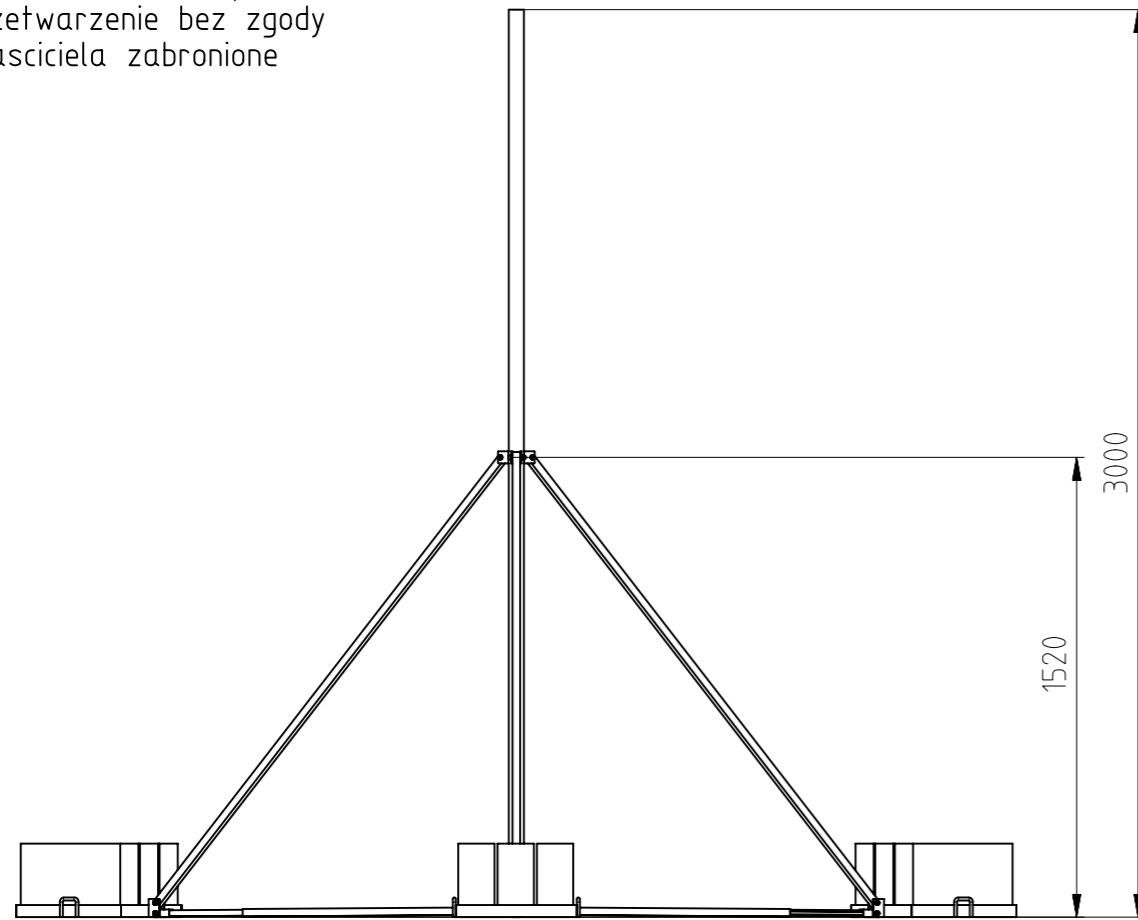


Rysunek jest własnością firmy AluPro S.C.

Kopiowanie, udostępnianie, przetwarzanie bez zgody właściciela zabronione



Zestaw zawiera:

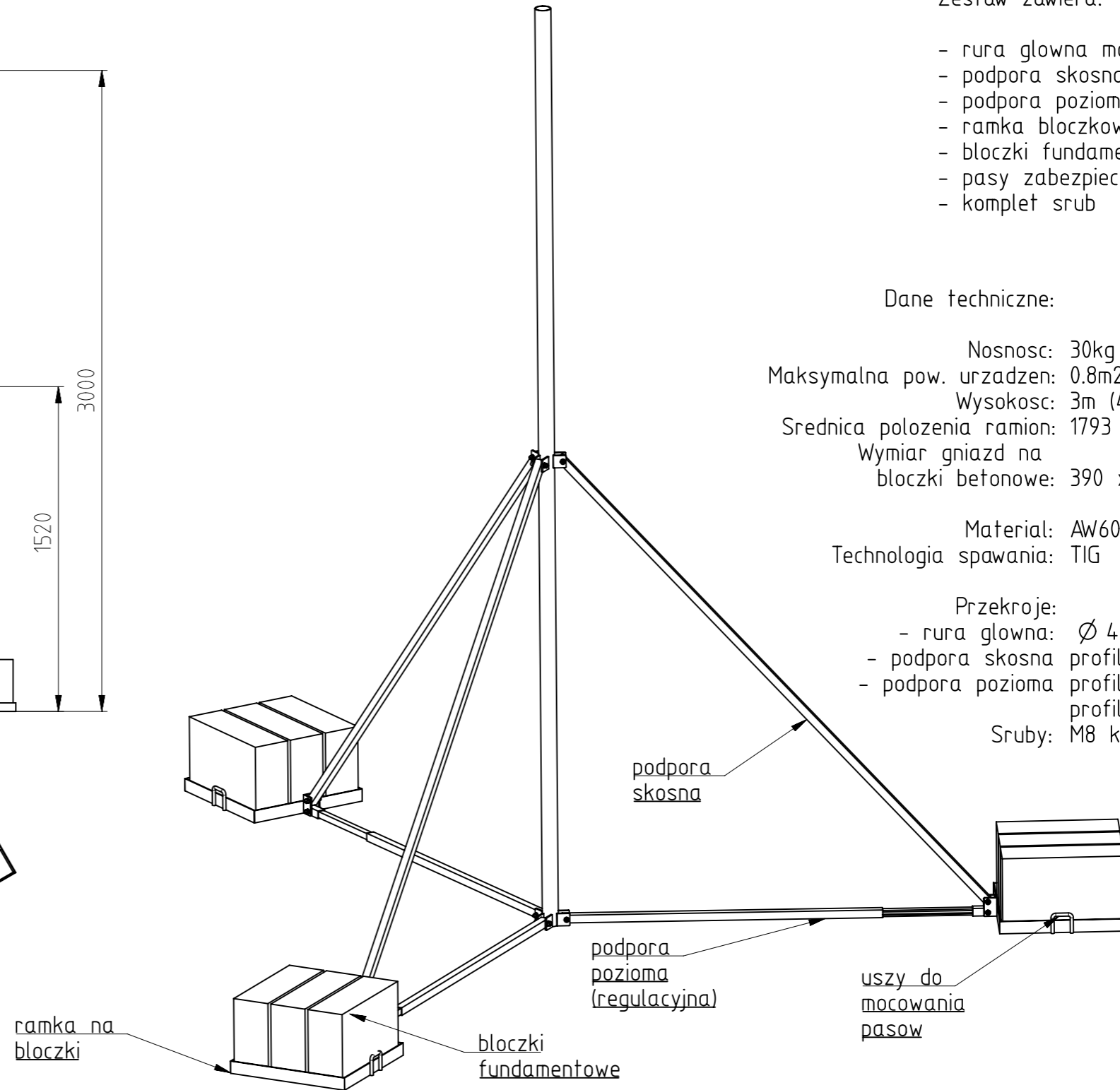
- rura główna masztu: 1 szt.
- podpora skośna: 3 szt.
- podpora pozioma: 3 szt.
- ramka bloczków: 3 szt.
- bloczki fundamentowe: 9 szt.
- pasy zabezpieczające bloczki: 3 szt.
- komplet śrub

Dane techniczne:

Nosność: 30kg
 Maksymalna pow. urządzeń: 0.8m²
 Wysokość: 3m (4m opcja)
 Średnica położenia ramion: 1793 x 120°
 Wymiar gniazd na bloczki betonowe: 390 x 390 mm

Material: AW6063T6
 Technologia spawania: TIG

Przekroje:
 - rura główna: Ø 40x2 lub Ø 50x2
 - podpora skośna profil kw. 25x25x2
 - podpora pozioma profil kw. 25x25x2 zewn., profil kw. 20x20x1.5 wewn.
 Śruby: M8 kl. 8.8 ocynk



Uwagi:

- maszt instalować na dachach budynków płaskich lub o maksymalnym kącie nachylenia 10°
- możliwa instalacja na dachu dwuspadowym (przewieszenie jednej z ramek z bloczkami przez kalenicę)
- konstrukcję złożyć, ustawić na miejscu przeznaczenia i wypionować
- pionowanie poprzez wydłużania lub skracanie podpór poziomych
- obciążyć bloczkami fundamentowymi 36x24x12 25kg (9szt.)
- bloczki zabezpieczyć pasami parczanymi

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ISO 7789-1999 "H" SERIES			
ABOVE 0.5	3	6	30
TO	120	400	1000
IN ANGLES	10	50	120
TO	10	50	120
IN ANGLES	10	50	120
TO	10	50	120
TOLERANCE	±1.1	±0.8	±1.2
LINEAR DIMENSIONS			
THIS DRAWING CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION WHICH IS THE PROPERTY OF P.P.H.U. ELMAX S.C. COMPANY. THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED, TRANSFERRED OR USED, OR ITS CONTENTS DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF P.P.H.U. ELMAX S.C. COMPANY			
MATERIAL:	AW6063T6	QUANTITY:	
MACHINE:		DRAWN BY:	D.Wojciechowski
DRAWING PREPARED FOR:	AluPro	DATE:	2009-12-30
TITLE:	Maszt balastowy rurowy	CHECKED BY:	
FIRST ANGLE PROJECTION:	AluPro	3D FILE:	maszt balastowy rurowy
		SCALE:	5 : 100
		SHEET:	1 of 1
		JOB NUMBER:	
		DRAWING NO°:	2009.12.30.01A
		REV:	A