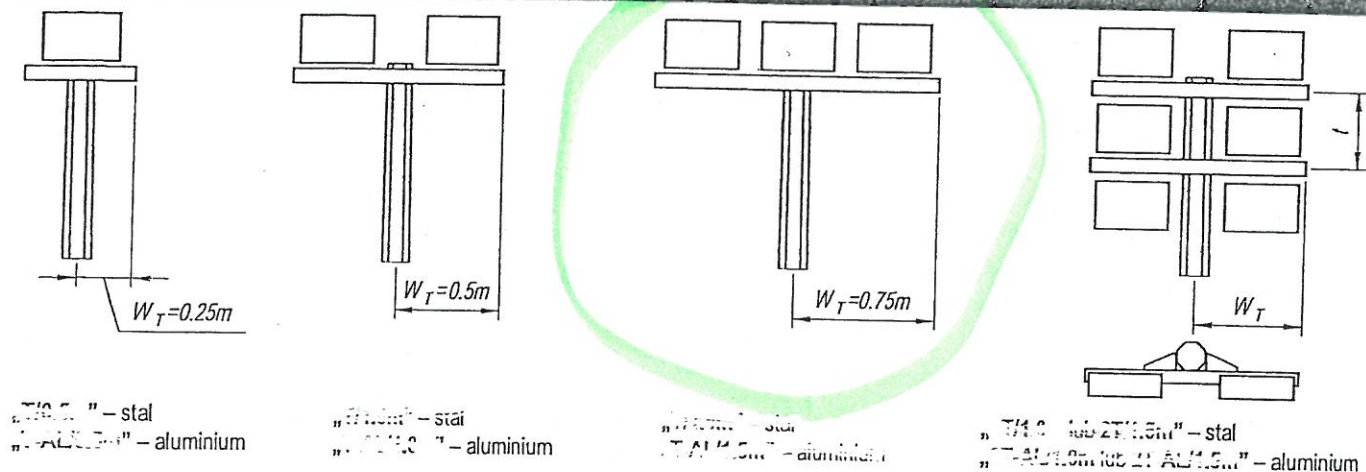


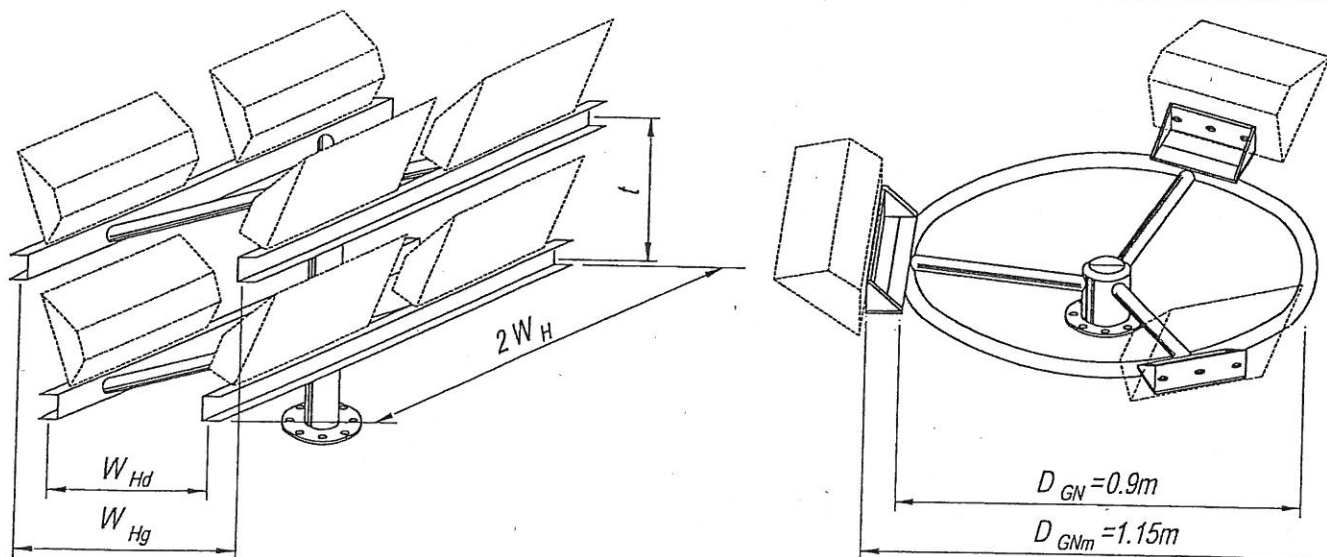
INFORMACJE OGÓLNE

ELEMENTY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH



Belki poprzeczne T do mocowania naświetlaczy, reflektorów wykonujemy w długościach $2W_T = 0,5m; 1m; 1,5m$. Są one najczęściej wykorzystywane do masztów oświetleniowych (stal i aluminium) i słupów ośmiokątnych stalowych. Wielkości W oraz t należy dobierać w zależności od zastosowanego sprzętu oświetleniowego z uwzględnieniem strefy wiatrowej i wysokości masztu.

ELEMENTY WSPORCZE DLA NAŚWIETLACZY



Typ
„H” – dla stali
„H-AL” – dla aluminium

Typ
„GN” – dla stali
„GN-AL” – dla aluminium

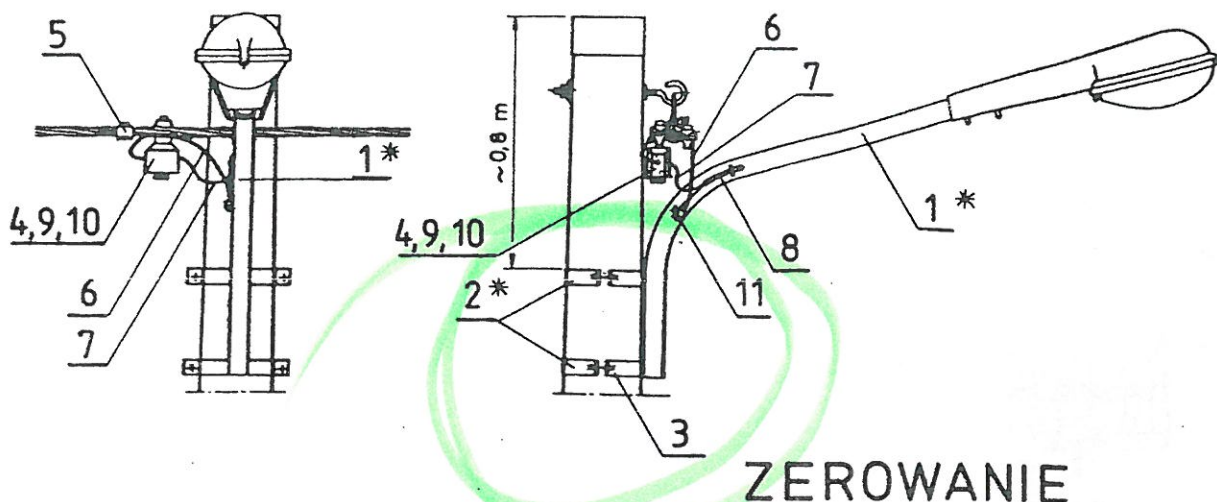
Głowica typu 2H dla ośmiu naświetlaczy (rys. powyżej), stosowana do masztów oświetleniowych. Najczęściej realizowany wymiar $W_H = 0,6m$. Głowica projektowana indywidualnie po uzgodnieniu typu naświetlacza i sposobu oświetlenia.

Głowica GN dla naświetlaczy rozmieszczonych na obwodzie koła, stosowana do masztów oświetleniowych. Najczęściej realizowana średnica:

- $D_{GNm} = \varnothing 1,15m$ (płaszczyzna montażu naświetlacza pionowa),
- $D_{GN} = \varnothing 0,9m$ (płaszczyzna montażu naświetlacza pozioma)

Uwagi:

1. Przy doborze opraw oświetleniowych i naświetlaczy oraz ich ilości, należy uwzględnić dopuszczalne obciążenie słupa lub masztu, tj. maksymalną powierzchnię boczną instalowanych opraw i konstrukcji wsporczych, oraz ich masę.
2. Belki poprzeczne T oraz głowice H wykonywane są z profilu zamkniętego 60 lub otwartego 60.
3. Realizujemy również zamówienia na wykonania głowic i koron do masztów, wg indywidualnych projektów.



UWAGI:

- * Wysięgnik typu Wo-2 oraz obejmy typu Oou-2 należy stosować do słupów mocnych.

11	Zacisk tulejowy	16 ÷ 25mm ²	ZUP - 5	-		1	ZMER - Kalisz	tom III rys.4030
10	Wstawka dolna	6 A	Bi - Wd	-		1	SWW 1131- 246	uzupełnienie
9	Wkładka topikowa	6 A	Bi - Wts	-		1	SWW 1131- 245	do poz. 4
8	Koszulka igielitowa		Ø 10	-		~03		
7	Przewód izolow. giętki	1 × 2,5mm ²	LgYd 2,5	-		~4		
6	Przewód linkowy		AL16mm ²	-		~1		
5	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	do 120mm ² do 95mm ² do 25mm ²	SL 24 SL 11.11 SL 21.1	125		1	ENSTO - SEKKO	Do odgałęzienia przewodu neutralnego
4	Skrzynka z bezpie- cznikiem kompletna	do 25 A	SV 19.2511	125		1	ENSTO - SEKKO	
3	Śruba oc. z nakr. podkł. okr. i spręż.	M12 × 40	PN-85/M- - 82101	-		4		
* 2	Obejma do wysięgnika oświetlenia ulicznego		Oou - 2 Oou - 1	- -		2		tom III rys. 4023
* 1	Wysięgnik do lampy oświetlenia ulicznego		Wo - 2 Wo - 1	- -		1		tom III rys. 4024
L.p	Wyszczególnienie		Typ	Dobór str.	Jedn.	Ilość	Producenci nr katalogu	Uwagi



POLSKIE TOWARZYSTWO

PRZESYŁU I ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ