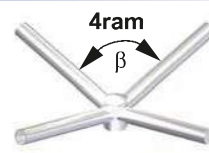
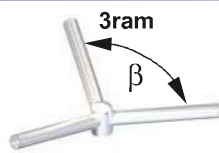
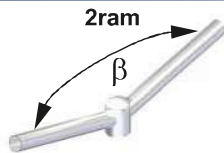
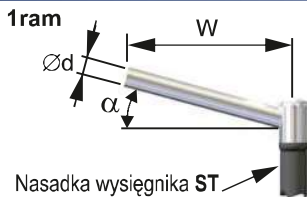


# SŁUPY STALOWE

## RAMIONA WYSIĘGNIKA TYP „ST” DLA SŁUPÓW NT PC-3, P/6-3, PC-4/ Ø70, SRw/ Ø70, SRs, C-PS, 8-PS



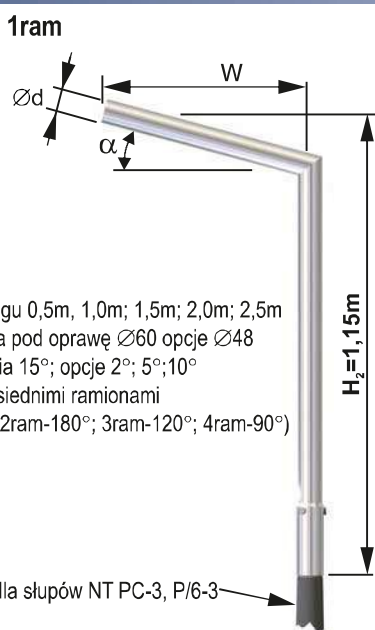
Ramiona typ ST mają zastosowanie do słupów NT PC-3, P/6-3, PC-4/ Ø70, SRw/Ø70, SRs, C-PS, 8-PS oraz innych konstrukcji, zakończonych głowicą pod wysięgnik „ST”. Sposób zamawiania:

### RW ST 2ram-β/W/α/Ød

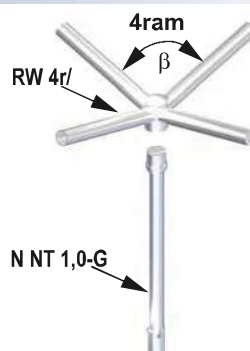
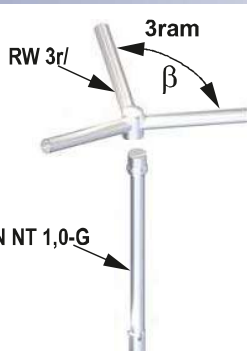
Dane niezbędne to : ilość ramion, oraz długość wysięgnika. Pozostałe dane jeśli nie zostaną podane przyjęte zostaną jako standardowe. W innym przypadku należy podać jak najwięcej parametrów. W przypadku gdy kąty między ramionami są różne należy to podać. Parametr β należy podać tylko dla wysięgników wieloramiennych niesymetrycznych.

**W** - Długość wysięgu 0,5m; 1,0m; 1,5m; 2,0m; 2,5m  
**d** - średnica króćca pod oprawę Ø60 opcje Ø48  
**α** - kąt podniesienia 15°; opcje 2°; 5°; 10°  
**β** - kąt między sąsiednimi ramionami  
 (w standardzie 2ram-180°; 3ram-120°; 4ram-90°)

## WYSIĘGNIK TYP „NT 1,0 ST” DO SŁUPÓW STALOWYCH NT PC-3, P/6-3



**W** - Długość wysięgu 0,5m; 1,0m; 1,5m; 2,0m; 2,5m  
**d** - średnica króćca pod oprawę Ø60 opcje Ø48  
**α** - kąt podniesienia 15°; opcje 2°; 5°; 10°  
**β** - kąt między sąsiednimi ramionami  
 (w standardzie 2ram-180°; 3ram-120°; 4ram-90°)

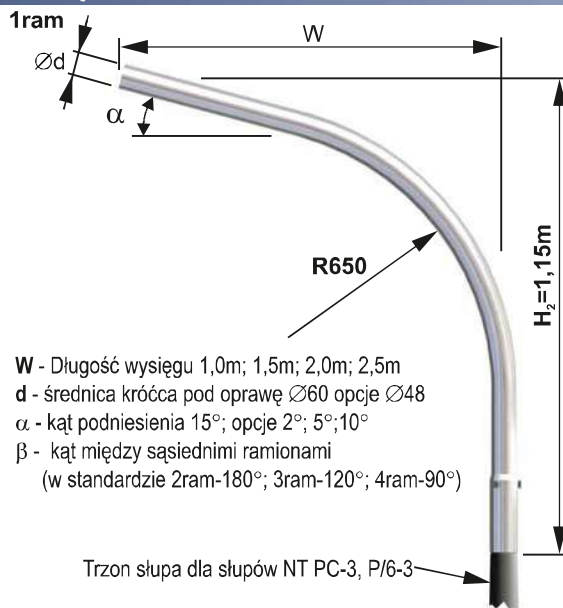


Wysięgniki typu NT 1,0 ST wykonywane są z przejściem ostrym ramienia, minimalna możliwa długość wysięgnika wynosi  $W \geq 0,5m$ . Wysięgnik przewyższa słup o 1,0m. Sposób zamawiania dla wysięgników 1-ramiennych i 2-ramiennych:

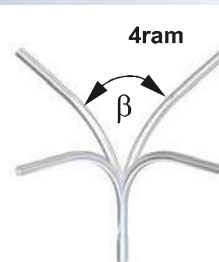
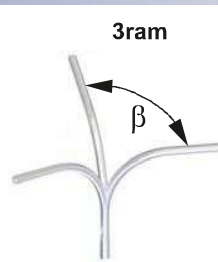
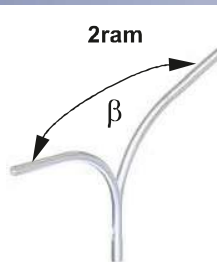
### W NT 1,0 ST 2ram-β/W/α/Ød

W przypadku wysięgników 3 i 4 ramiennych oraz wysięgników 2-ramiennych o niestandardowych kątach między ramionami zamawiać należy nasadkę **N NT 1,0-G + RW ST**. Takie konfiguracje muszą być sprawdzone wytrzymałościowo i powinny być potwierdzone przez producenta. Dane niezbędne to : ilość ramion, oraz długość wysięgnika. Pozostałe dane jeśli nie zostaną podane przyjęte zostaną jako standardowe. W innym przypadku należy podać jak najwięcej parametrów. W przypadku gdy kąty między ramionami są różne należy to podać. Parametr β należy podać tylko dla wysięgników wieloramiennych niesymetrycznych.

## WYSIĘGNIK TYP „NT 1,0 ST-Y” DO SŁUPÓW STALOWYCH NT PC-3, P/6-3



**W** - Długość wysięgu 1,0m; 1,5m; 2,0m; 2,5m  
**d** - średnica króćca pod oprawę Ø60 opcje Ø48  
**α** - kąt podniesienia 15°; opcje 2°; 5°; 10°  
**β** - kąt między sąsiednimi ramionami  
 (w standardzie 2ram-180°; 3ram-120°; 4ram-90°)



Wysięgniki typu NT 1,0 ST-Y wykonywane są z promieniem gięcia R650mm, minimalna możliwa długość wysięgnika wynosi  $W \geq 1,0m$ . Wysięgnik przewyższa słup o 1,0m. Sposób zamawiania:

### W NT 1,0 ST-Y 2ram-β/W/α/Ød

Dane niezbędne to : ilość ramion, oraz długość wysięgnika. Pozostałe dane jeśli nie zostaną podane przyjęte zostaną jako standardowe. W innym przypadku należy podać jak najwięcej parametrów. W przypadku gdy kąty między ramionami są różne należy to podać. Parametr β należy podać tylko dla wysięgników wieloramiennych niesymetrycznych.