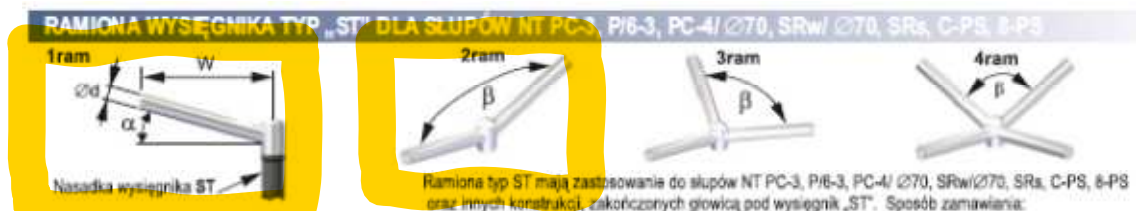


PRZYKŁADOWE PODSTAWOWE PARAMETRY SŁUPÓW OŚWIETLENIA DROGOWEGO  
ORAZ WYSIĘGNIKÓW ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE



W - Długość wysięgnika: 0,5m; 1,0m; 1,5m; 2,0m; 2,5m  
 $\alpha$  - kąt podniesienia 15°; opcje 2°; 5°; 10°  
 $\beta$  - kąt między sąsiednimi ramionami  
 (w standardzie 2ram-180°; 3ram-120°; 4ram-90°)

**RW ST 2ram- $\beta$ /W/ $\alpha$ /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  $\beta$  należy podać tylko dla wysięgników wieloramionowych niesymetrycznych.

**SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE PROSTE ZBIEŻNE SZEŚCIOKĄTNE**

