

UWAGI:

1. Materiał: stal St3SX, St 0S.
2. Adaptowano z rys. B.S. i P.T.E.R. Warszawa nr 847.04.00.
3. Typ uchwytu w zależności od ustawienia żerdzi ŻN.

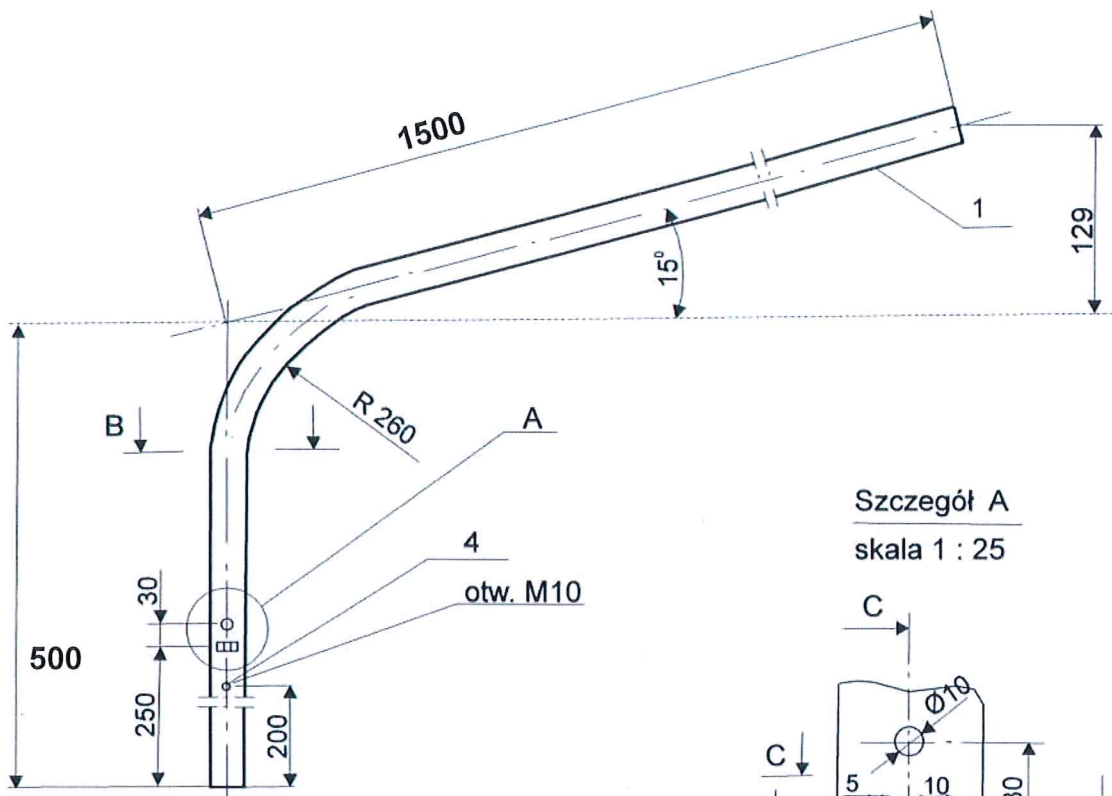
| | | | | | | | |
|---------|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 3 | Podkładka 4 x 40 x 40 | 1 | - | - | - | 0,05 | PN/M-81121 |
| 2 | Nakrętka M 16 | 1 | - | - | - | 0,033 | PN/M-82144 |
| 1 | Pręt \varnothing M 16 | 1 | 319 | 0,319 | 1,45 | 0,504 | PN/H-93191 |
| Pozycja | Wyszczególnienie | Ilość szt. | Jedn.(mm) | Całk.(mm) | Jedn.(mm) | Całk.(mm) | |
| | | | Długość | | Masa | | |

EL projekt
ELNI

POZNAŃ

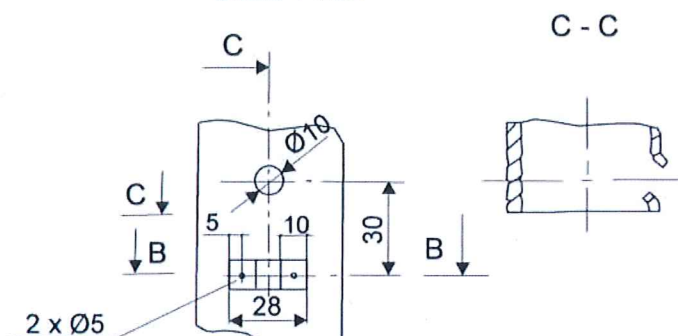
**UCHWYT
DO WYSIĘGNIKA UW I(II)**

Rys nr 4

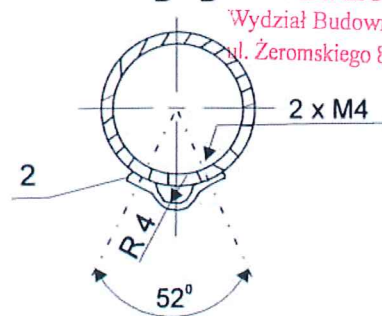


Szczegół A

skala 1 : 25



B - B



STAROSTWO POWIATOWE
w BIAŁOBRZEGACH
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi

UWAGA:

1. Materiał stal St 3 SY
2. W nawiasie podano wysokość wysięgnika w przypadku mocowania do bocznej ścianki słupa

Masa całkowita: 7,0 (9,3) kg

| | | | | | | | |
|------|--|---------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|----------------------|
| 4 | Śruba oc. M10 x 25 z nakr. i dwoma podkładkami okrągłymi i sprężystą | 1 | - | - | 0,034 | 0,034 | zerowanie wysięgnika |
| 3 | Wkręt M 4 x 10 | 2 | - | - | - | - | PN-85/M-82201 |
| 2 | Taśma AL 10 x 1 | 1 | 33 | 0,033 | - | - | - |
| 1 | Rura Ø 51 o grubości 4 mm | 1 | 500 (1000) | 1,5 (2,0) | 4,65 | 7,0 (9,3) | PN-75/H-74219 |
| Poz. | Wyszczególnienie | Ilość szt. | Jedn.(mm) Całk.(m) Długość | | Jedn.(kg/m) Całk. (kg) Masa | | Uwagi |