



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1 : 2

Długość rury w rozwinięciu - L=1244,25 mm

Materiał: Rura stalowa fi 33.7x2.9

Ostre krawędzie stępić.

**UWAGA: Dopuszcza się wykonanie konstrukcji z handlowych elementów jak kolanka 90 st. oraz prostych odcinków rury.**

|  |                |        |                                |                             |             |                         |                   |
|--|----------------|--------|--------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
|  | NAZWISKO       | PODPIS | DATA                           | NAZWA:<br><br>Ramię kolumny |             | ILOŚĆ SZTUK:<br><br>1   |                   |
| KONSTRUKTOR  | M. Mieczkowski |        |                                |                             |             |                         |                   |
| PROJEKTANT   |                |        |                                |                             |             |                         |                   |
| CONTENT DEVELOPER  |                |        |                                |                             |             |                         |                   |
| <div>Centrum Nauki Kopernik<br/>ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20<br/>00-390 Warszawa<br/>tel. +48 22 596 41 10<br/>info@kopernik.org.pl<br/>www.kopernik.org.pl</div> <div>CENTRUM<br/>NAUKI<br/>KOPERNIK</div> |                |        | MATERIAŁ:<br><br>Stal S235 JHR |                             | NR RYSUNKU: | RWL-00-01-04_v2         | FORMAT:<br>A3     |
|  |                |        |                                |                             | WCHODZI DO: |                         | PODZIAŁKA<br>1:10 |
|  |                |        | MASA:                          |                             | EKSPONAT:   | Rys. z opóźnieniem-SOWA | ARKUSZ 1/1        |
|  |                |        |                                |                             |             |                         |                   |