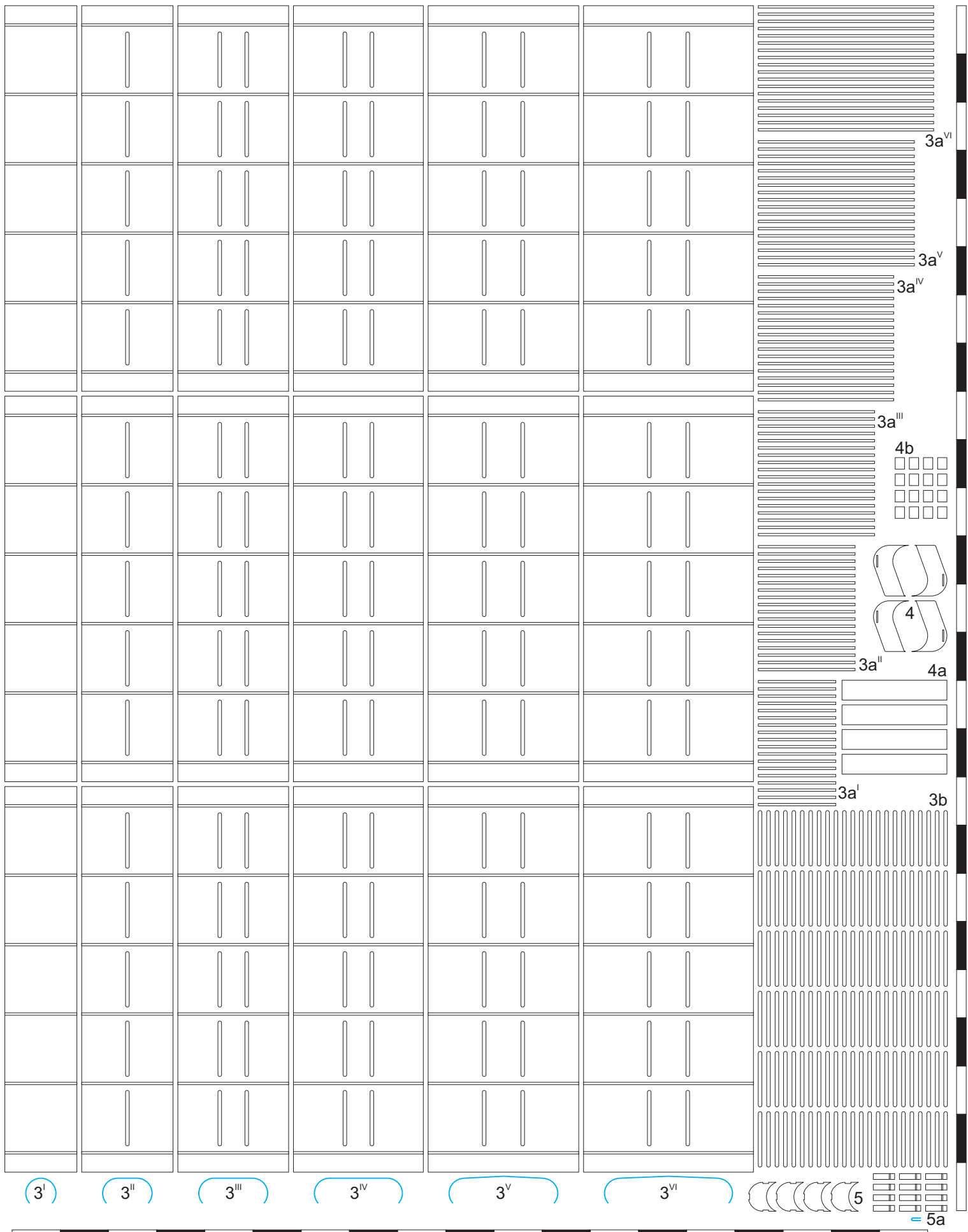


# Elementy pędni drutowej PKP, skala 1:25

Koziołki pędni naziemnej, skrzynki pędni podziemnej

Opracował Paweł Adamowicz (<http://pkprepo.net/>), 2012-2013, niektóre prawa zastrzeżone

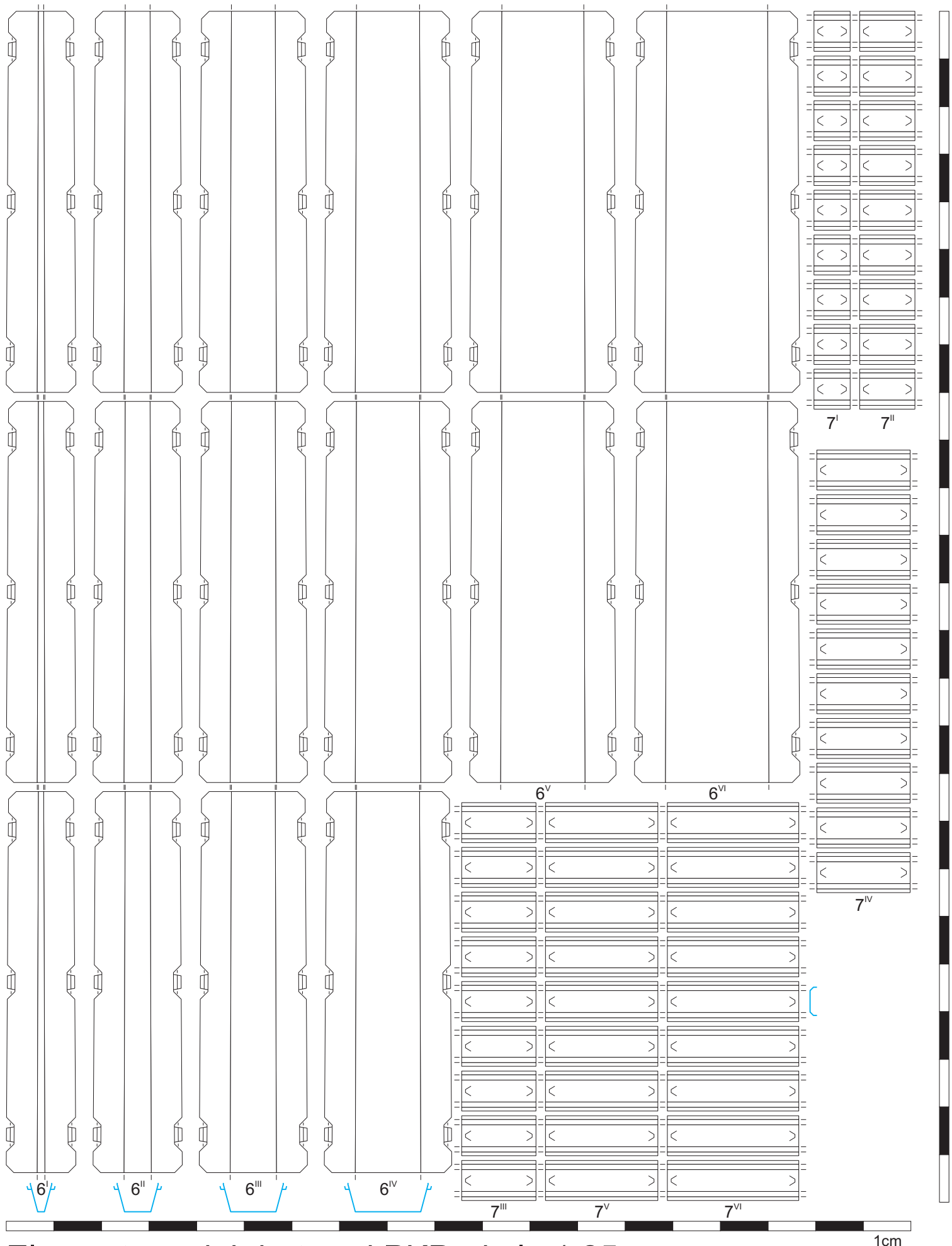
1cm



# Elementy pędnii drutowej PKP, skala 1:25

Kanały pędniowe, przejściówki

Opracował Paweł Adamowicz (<http://pkprepo.net/>), 2012-2013, niektóre prawa zastrzeżone

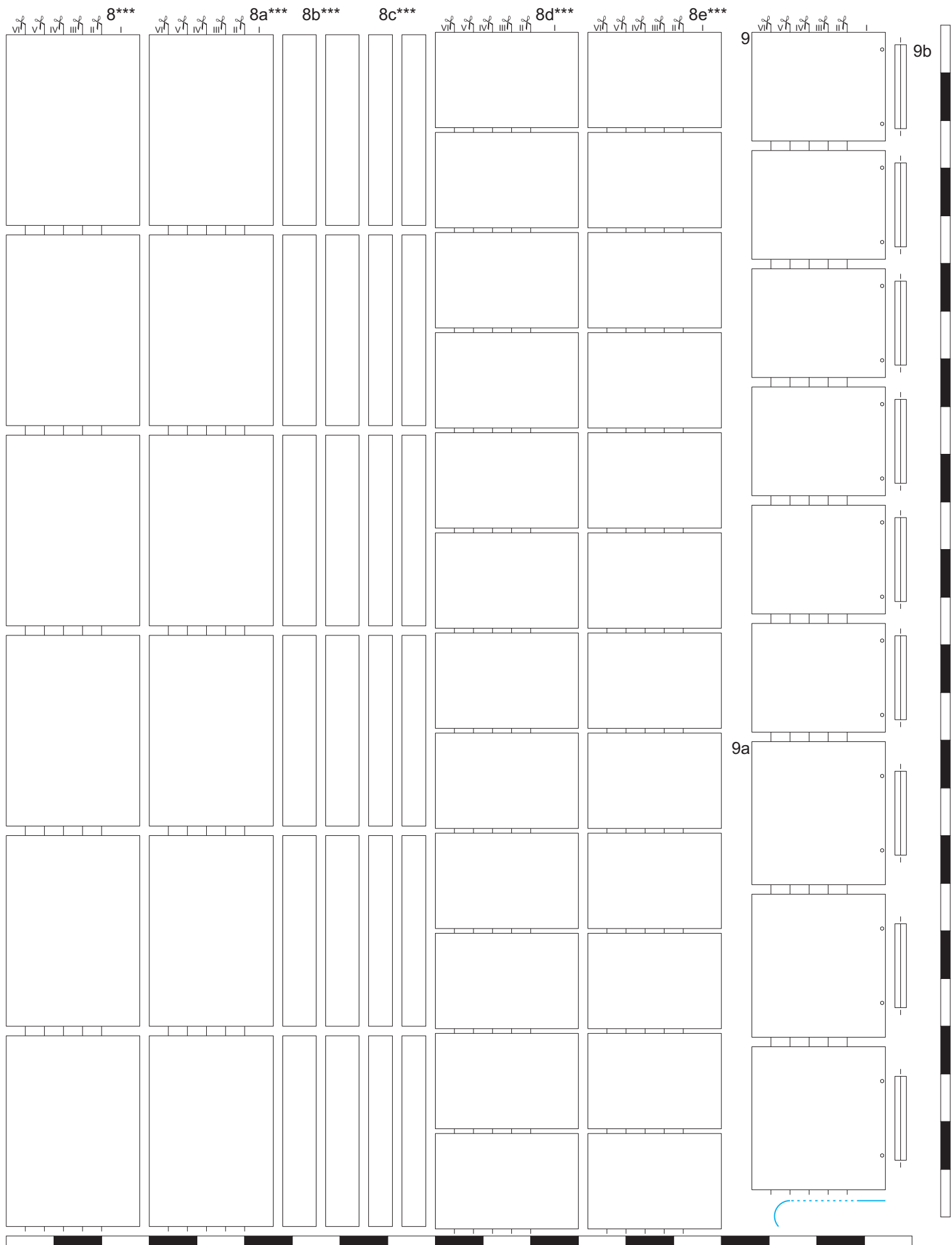


# Elementy pędni drutowej PKP, skala 1:25

Stopy i koryta kanałów pędniowych

Opracował Paweł Adamowicz (<http://pkprepo.net/>), 2012-2013, niektóre prawa zastrzeżone (CC) BY-NC-ND

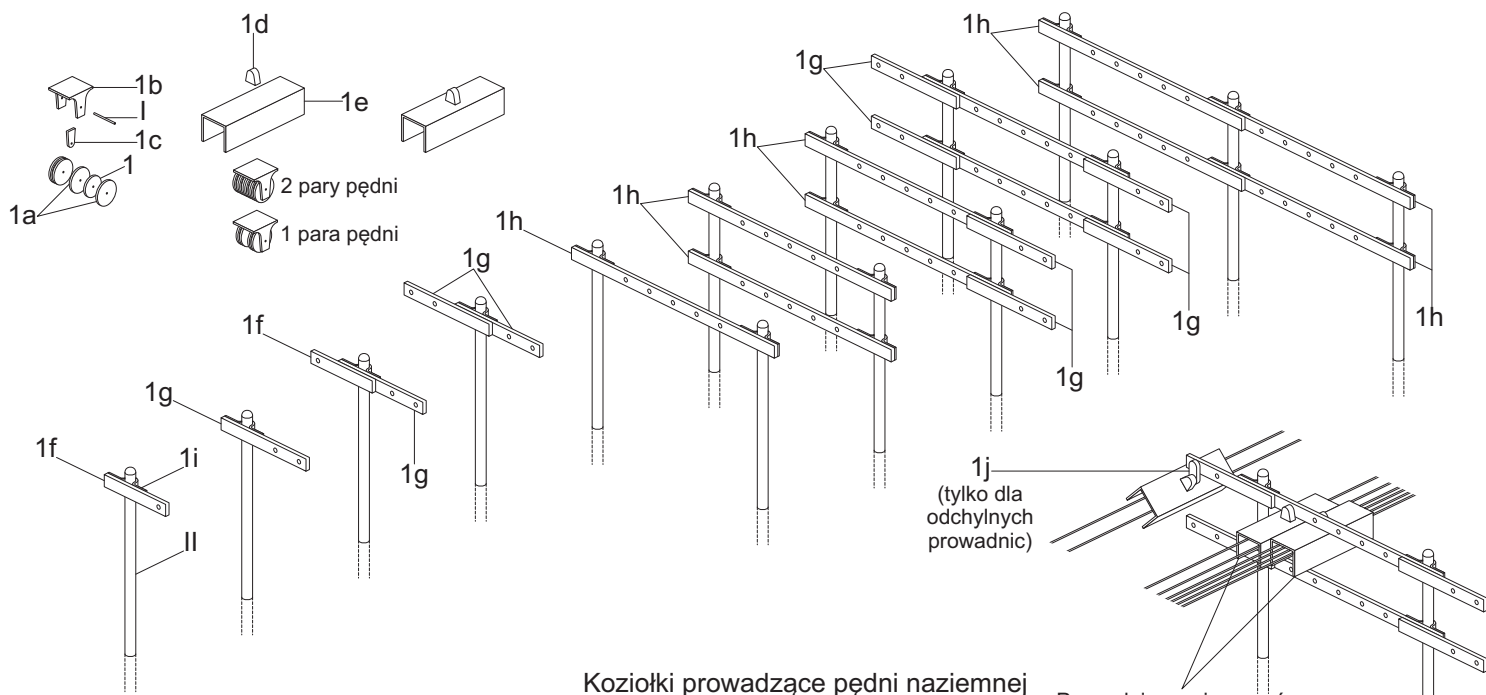
1cm



# Elementy pędni drutowej PKP, skala 1:25

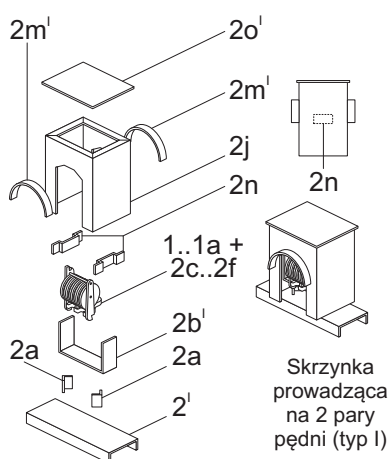
Betonowe kanały pędniowe, osłony przejściowe

Opracował Paweł Adamowicz (<http://pkprepo.net/>), 2012-2013, niektóre prawa zastrzeżone

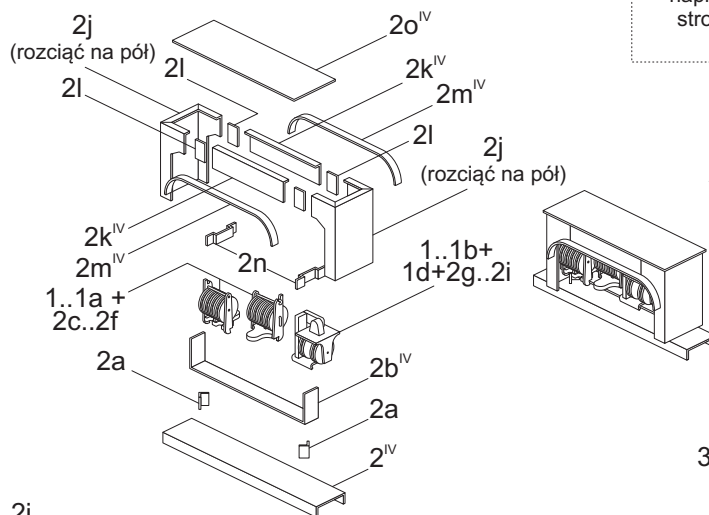


Koziołki prowadzące pędni naziemnej

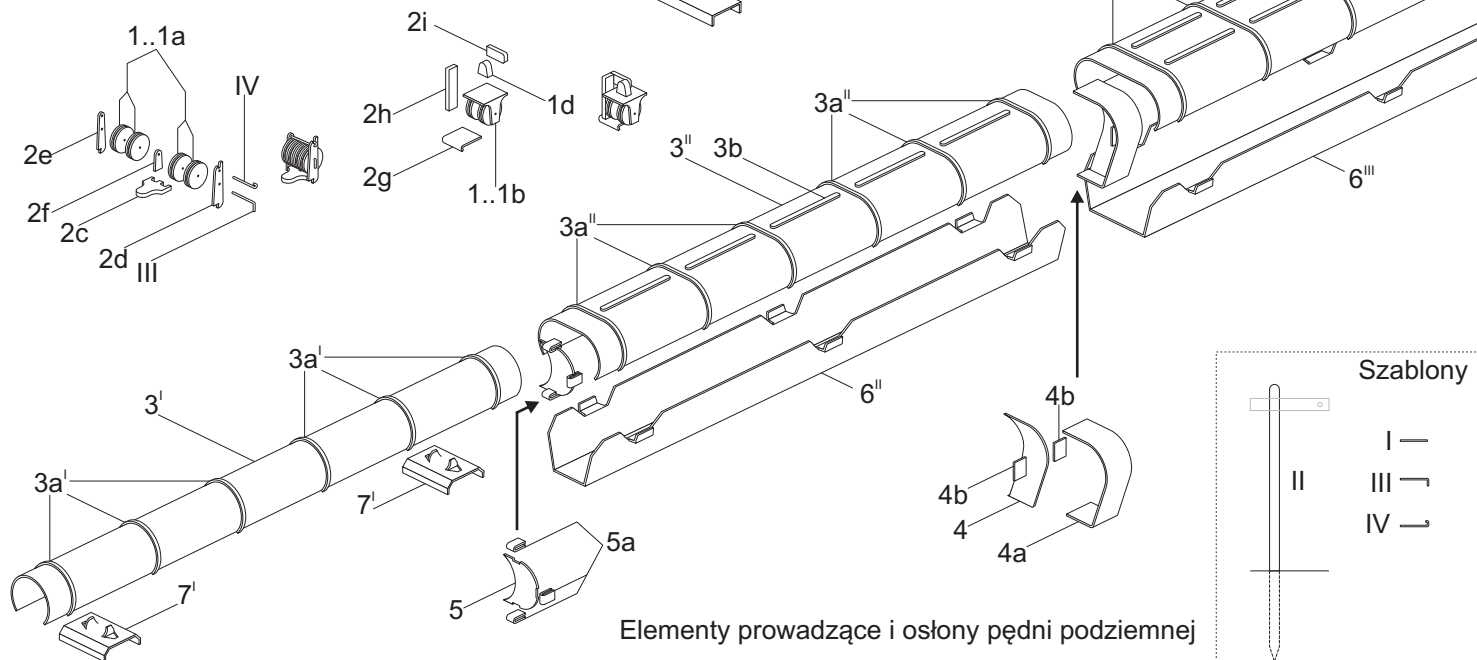
Prowadnice umieszczać naprzemiennie po obu stronach poprzeczki.



Skrzynka prowadząca na 2 pary pędni (typ I)



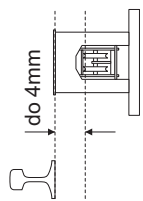
Skrzynka prowadząca na 8 par pędni (typ IV), tutaj z koziołkiem odchylnym (cz. 1..1b + 1d + 2g..2i). Analogicznie wykonać skrzynki typ II, III, V i IV (4, 6, 10 i 12 par pędni)



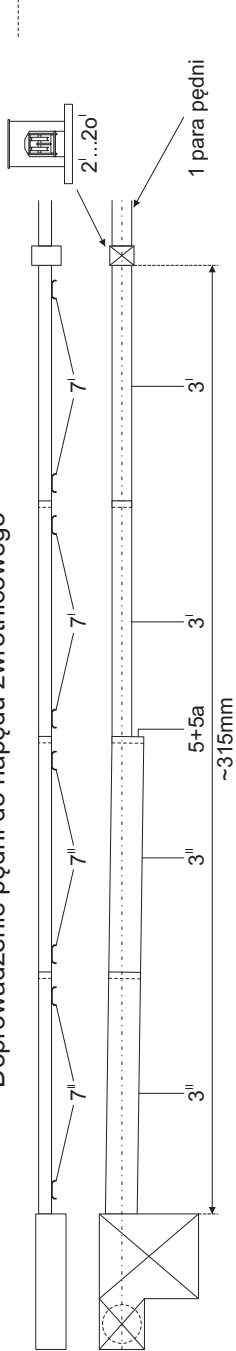
Elementy prowadzące i osłony pędni podziemnej

# Elementy pędni drutowej PKP, skala 1:25

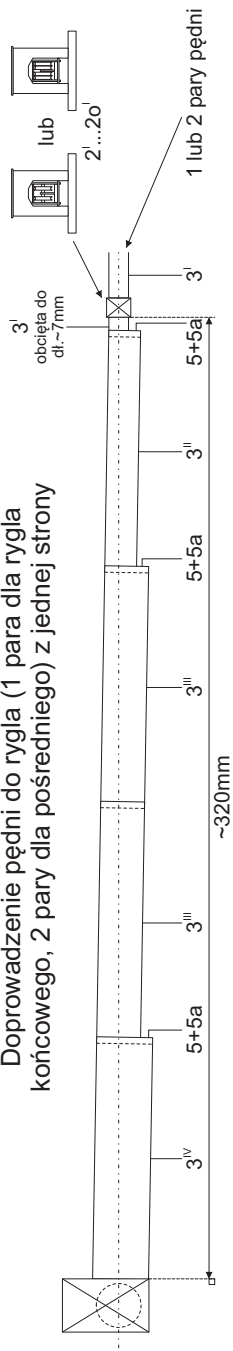
## Instrukcja sklejania



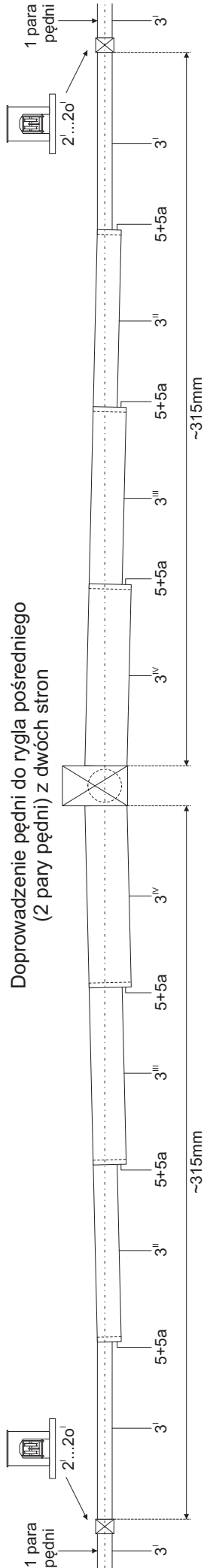
### Doprowadzenie pędni do napędu zwrotnicowego



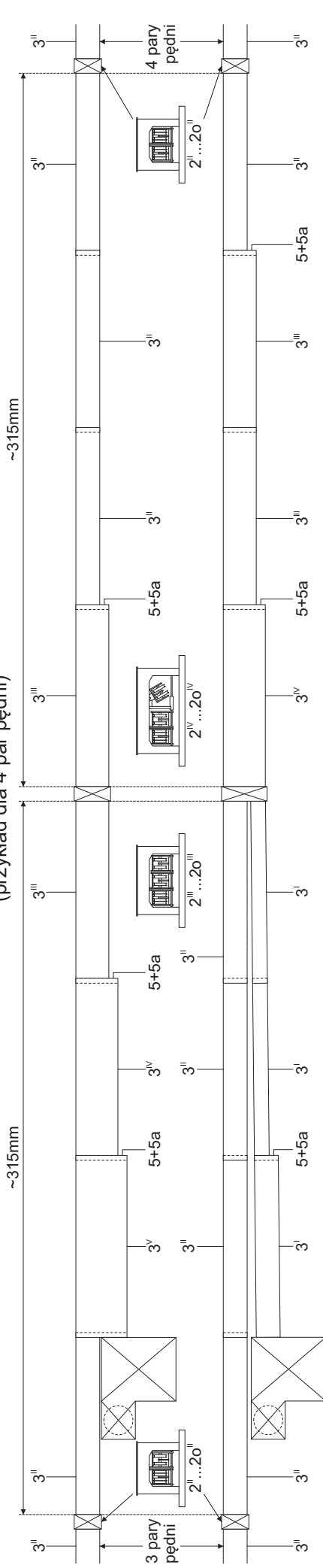
### Doprowadzenie pędni do rygla (1 para dla rygla końcowego, 2 pary dla pośredniego) z jednej strony



### Doprowadzenie pędni do rygla pośredniego (2 pary pędni) z dwóch stron



### Doprowadzenie pędni do napędu zwrotnicowego przykłady obejścia pędni dla innych urządzeń (przykład dla 4 par pędni)

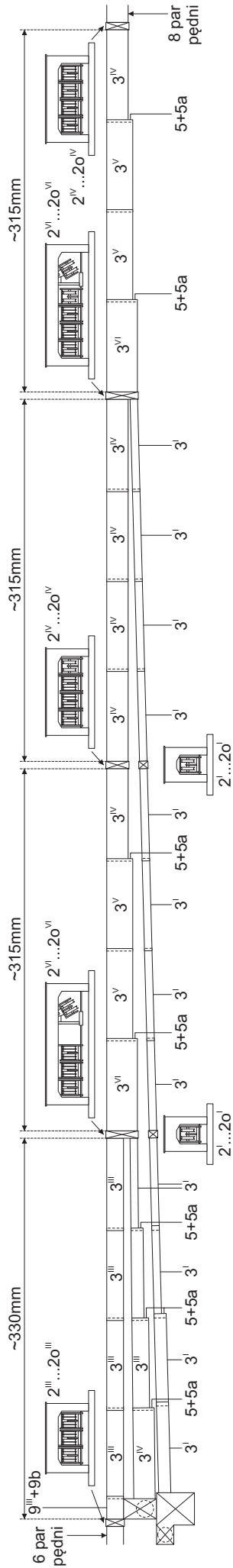


1j  
1..1b+1d+  
2g..2i

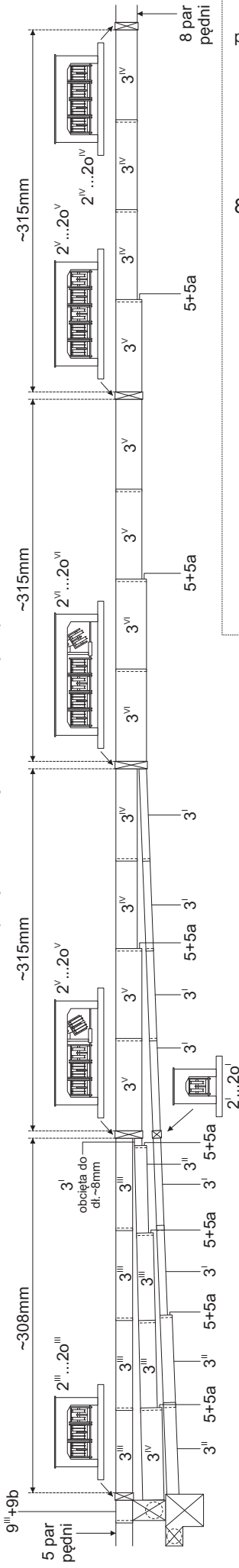
Przy odchyleniach pędni > 2° stosować prowadnice przegubowe.

2°±5°

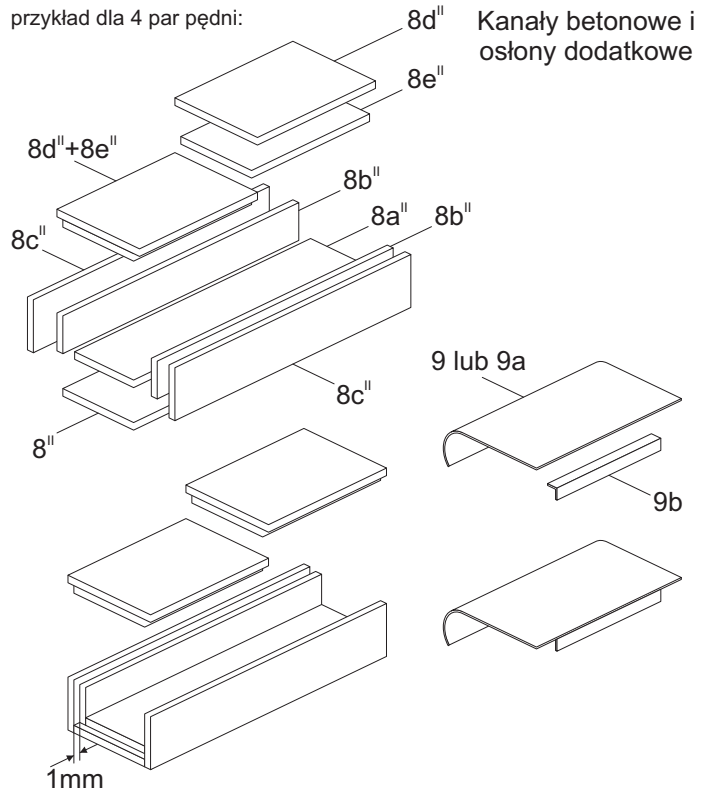
Doprowadzenie pędni do napędu zwrotnicowego i rygla końcowego  
(przykład z obejściem 6 par pędni)



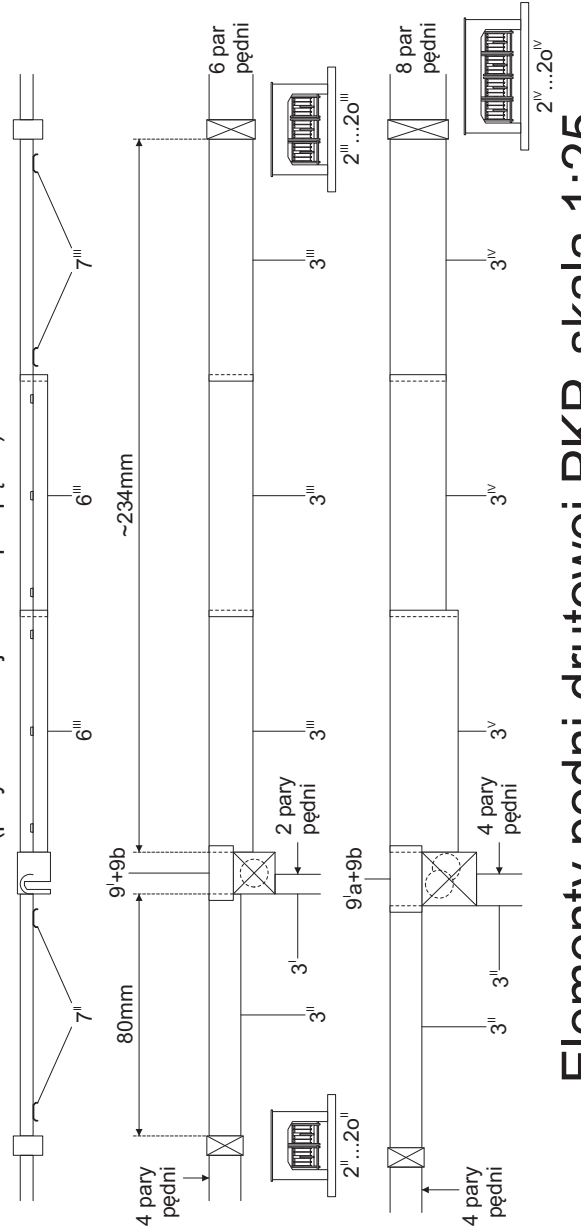
Doprowadzenie pędni do napędu zwrotnicowego i rygla pośredniego  
(przykład z obejściem 5 par pędni)



przykład dla 4 par pędni:



Doprowadzenie pędni do zwrotów zatomowanych  
(przykład z obejściem 4 par pędni)



Elementy pędni drutowej PKP, skala 1:25