

PROJEKT KOMTRACK

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0068/17 z dn. 28.06.2018 r.



Rys. 1. Przykładowy ścianowy kompleks mechanizacyjny



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



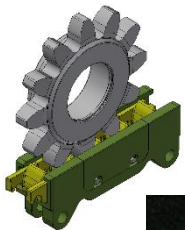
Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

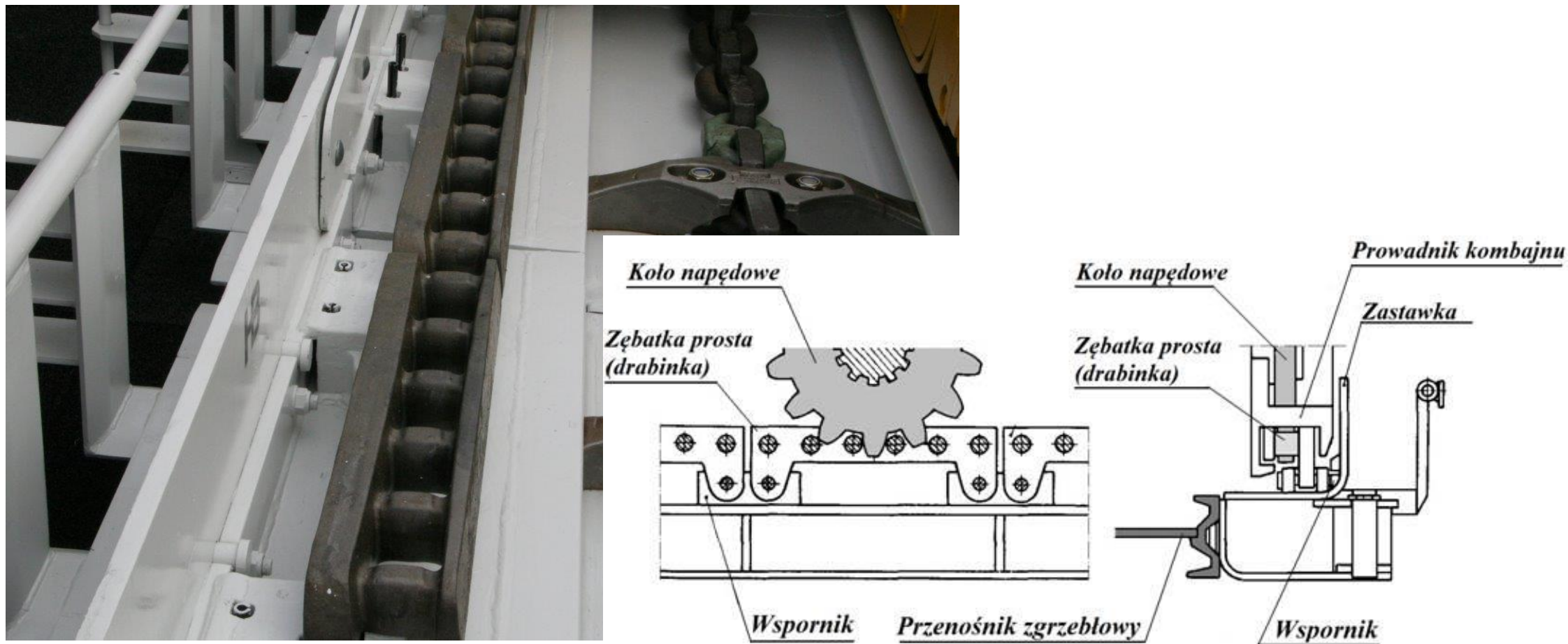
Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





PROJEKT KOMTRACK

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0068/17 z dn. 28.06.2018 r.



Rys. 2. System posuwu Eicotrack



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



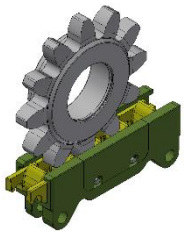
Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

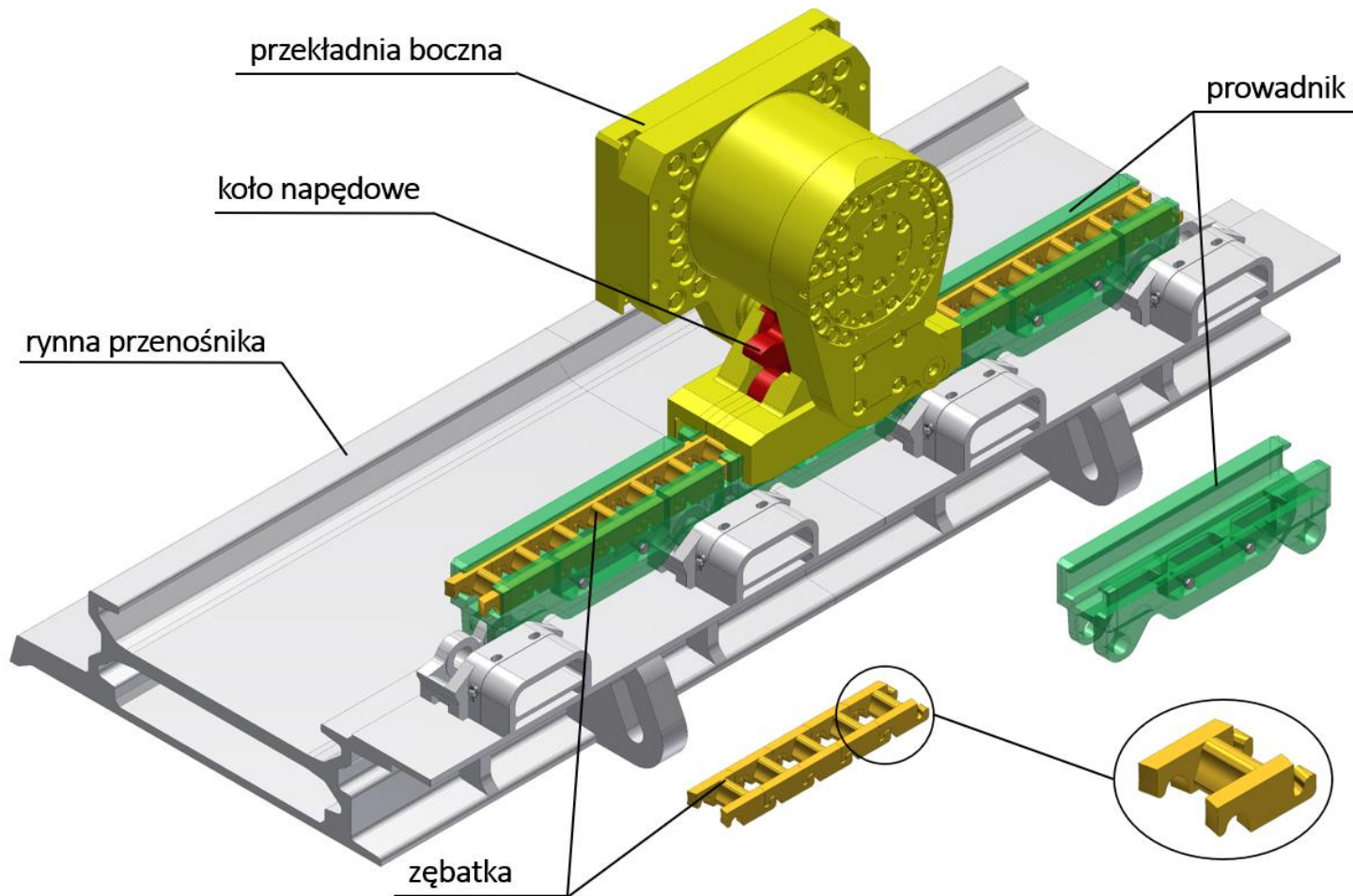
Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





PROJEKT KOMTRACK

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0068/17 z dn. 28.06.2018 r.



Rys. 3. Idea systemu posuwu Flextrack



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



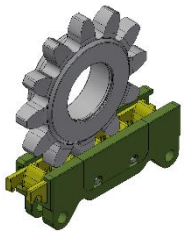
Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

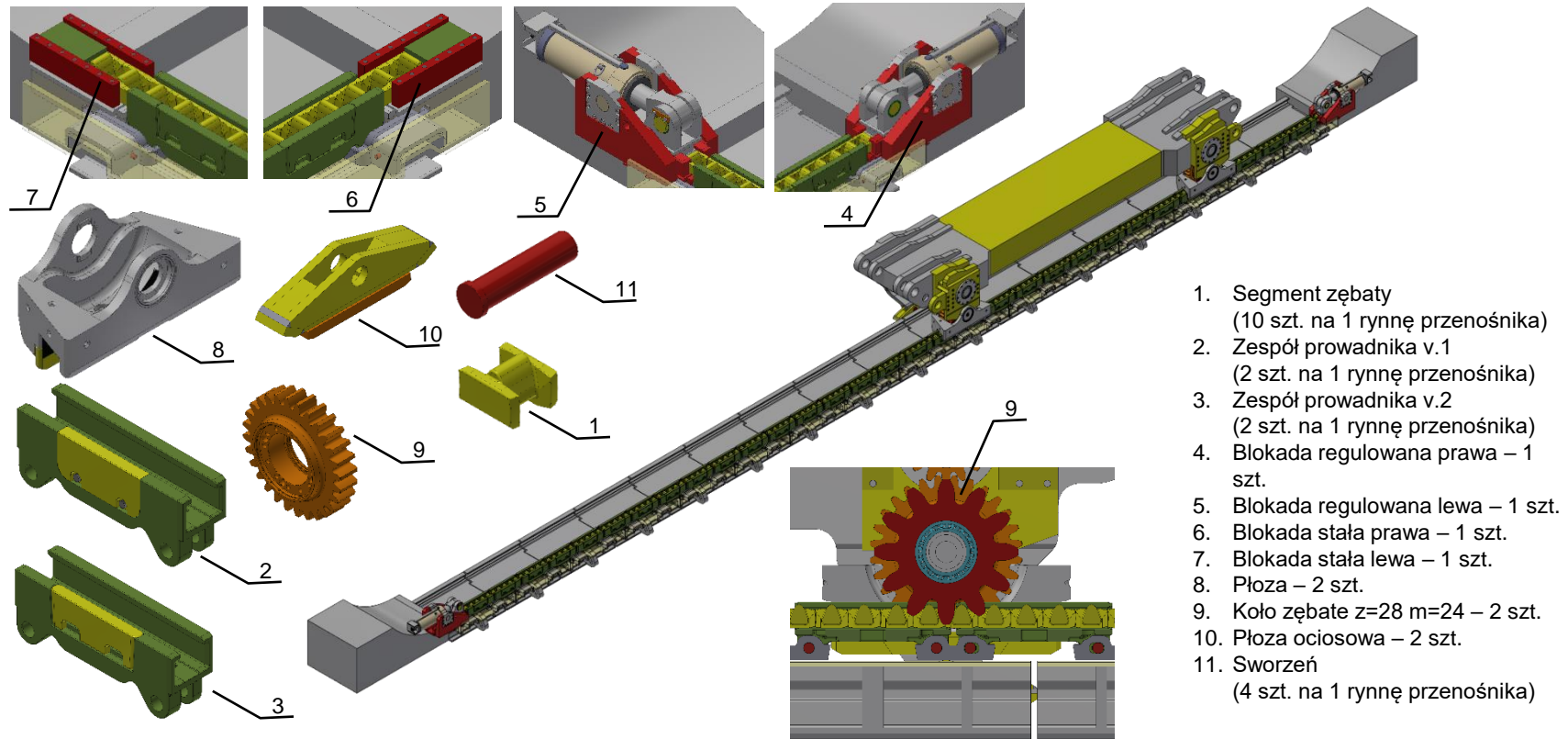
Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



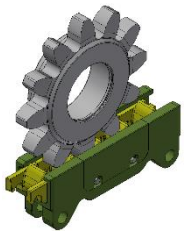


PROJEKT KOMTRACK

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0068/17 z dn. 28.06.2018 r.

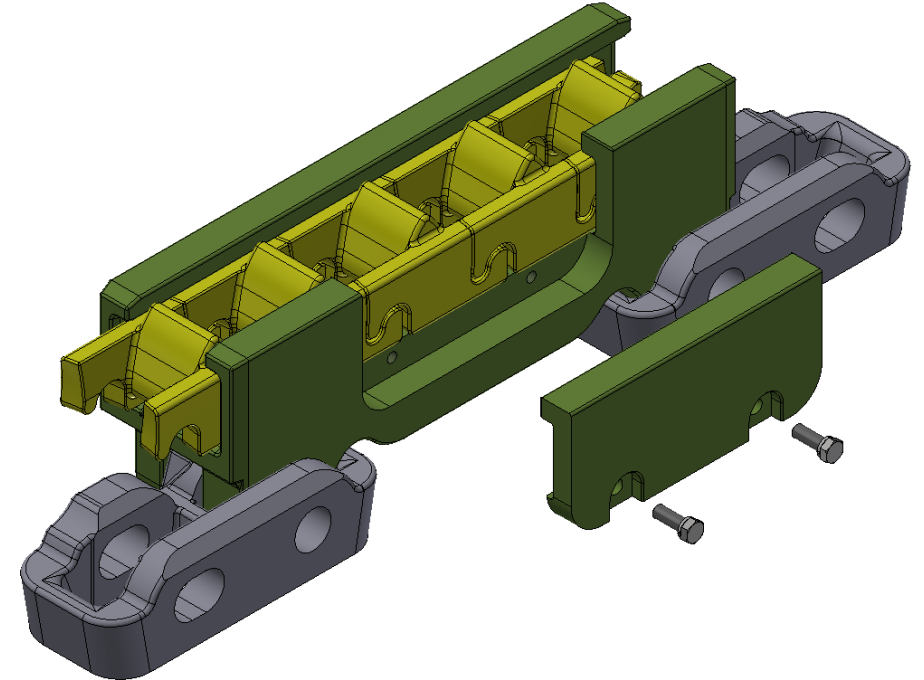
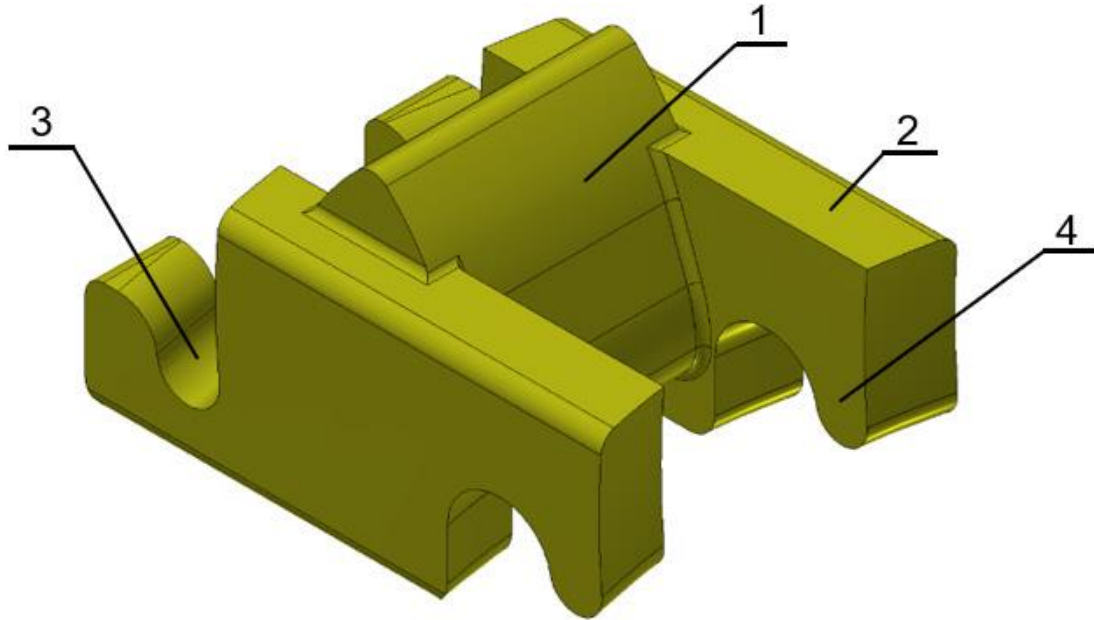


Rys. 4. Nowej generacji system posuwu wysokowydajnych kompleksów ścianowych – KOMTRACK



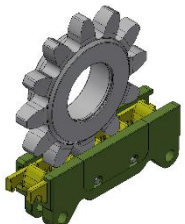
PROJEKT KOMTRACK

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0068/17 z dn. 28.06.2018 r.



Rys. 5. Model segmentu zębatego systemu KOMTRACK
1 – ząb; 2 – ściana boczna; 3 – gniazdo; 4 – zaczep

Rys. 6. Model przewodnika z zabudowanymi segmentami zębatymi systemu KOMTRACK



PROJEKT KOMTRACK

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0068/17 z dn. 28.06.2018 r.



Rys. 7. Badania stanowiskowe nowej generacji system posuwu wysokowydajnych kompleksów ścianowych – KOMTRACK



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

