



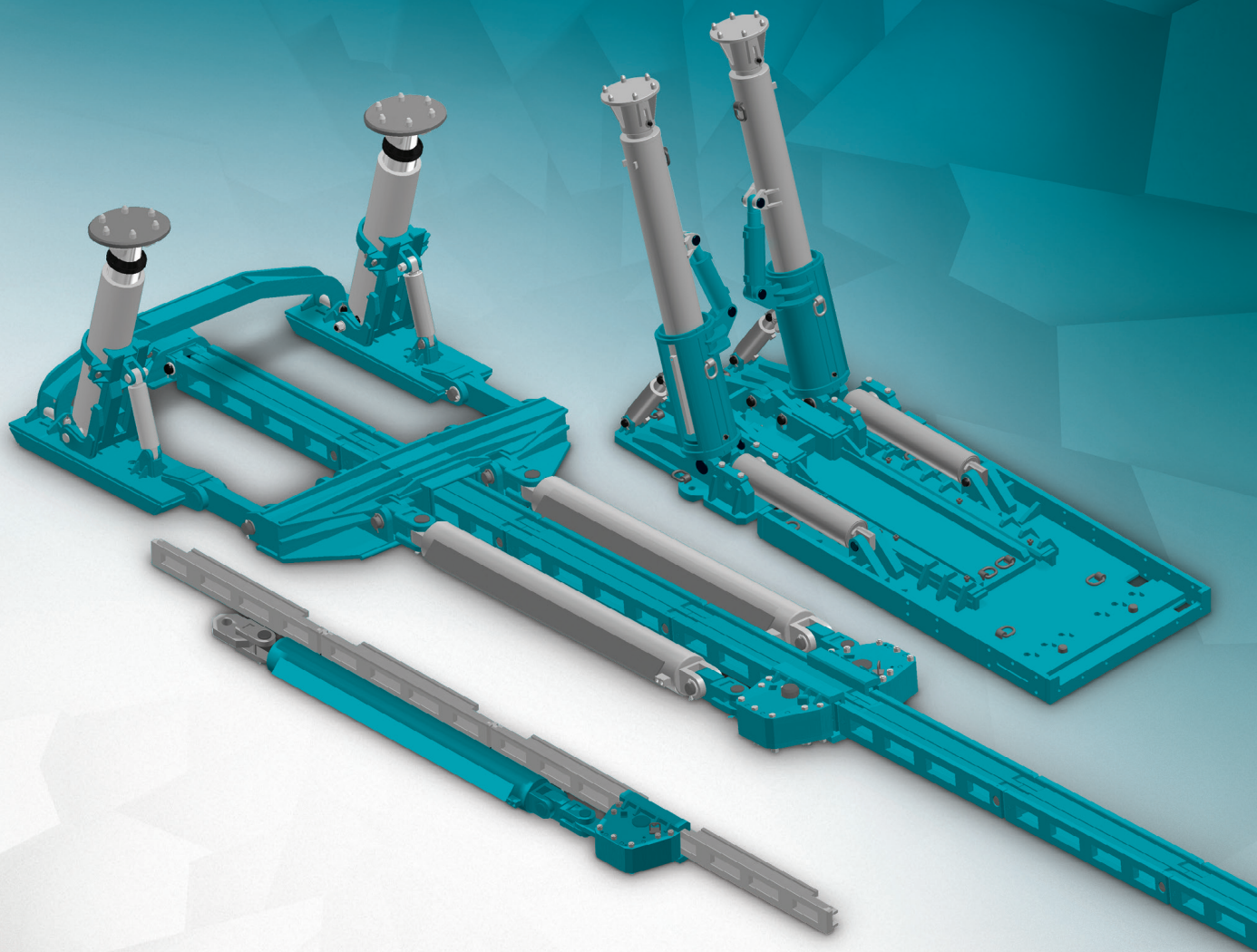
MZD

UPL

UPN

# 600 • LEGWAN • ŻUBR

URZĄDZENIA PRZEKŁADKOWE



Urządzenia przekładkowe MZD-600 i UPL-LEGWAN służą do beźłańcuchowego przemieszczania maszyn i urządzeń górniczych z wykorzystaniem siłownika hydraulicznego, poprzez mechanizm zapadkowy i listwy.

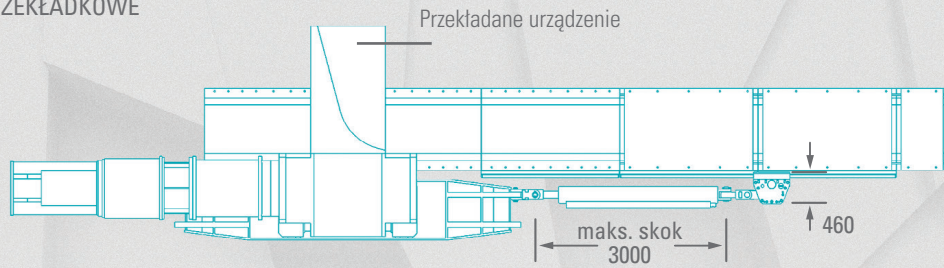
UPN-ŻUBR służy do przemieszczania napędu pomocniczego przenośnika zgrzeblowego ściannowego, które odbywa się za pomocą dwóch siłowników przekładkowych mocowanych z jednej strony do płyty nośnej a z drugiej do płyty głównej, do której jest mocowany napęd pomocniczy. UPN-ŻUBR i UPL-LEGWAN występują jako układy z rozparciem pionowym.

Urządzenia przekładkowe mogą być stosowane w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych niemietanowych i metanowych, zaliczonych do stopnia „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” i „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. Urządzenia zostały zakwalifikowane do grupy I kategorii M2 ze względu na stosowanie w atmosferze zagrożonej wybuchem (wg klasyfikacji dyrektywy 2014/34/UE).

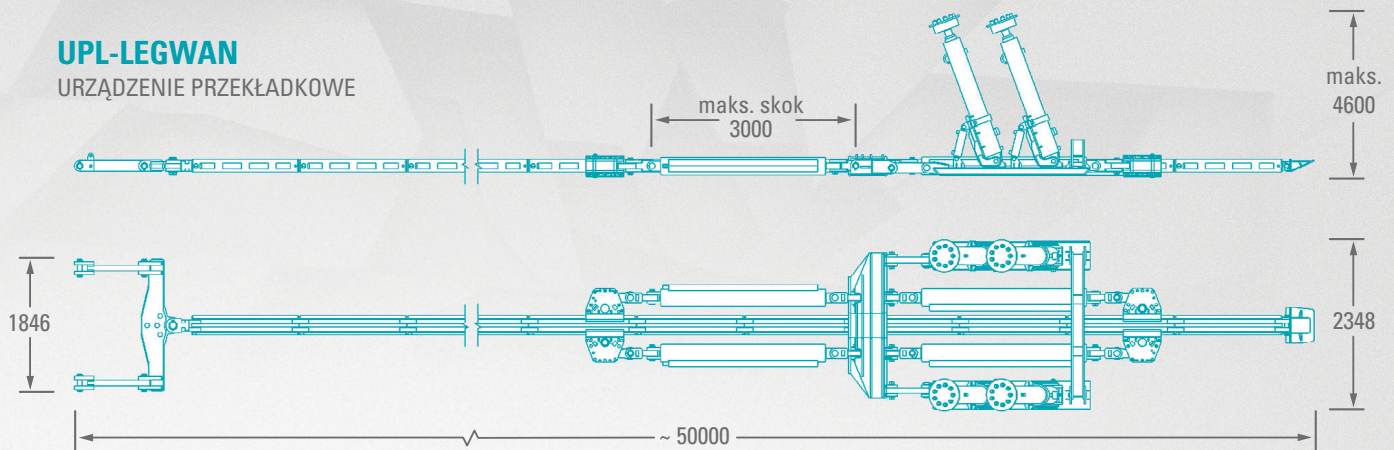
## SCHEMAT

**MZD-600**

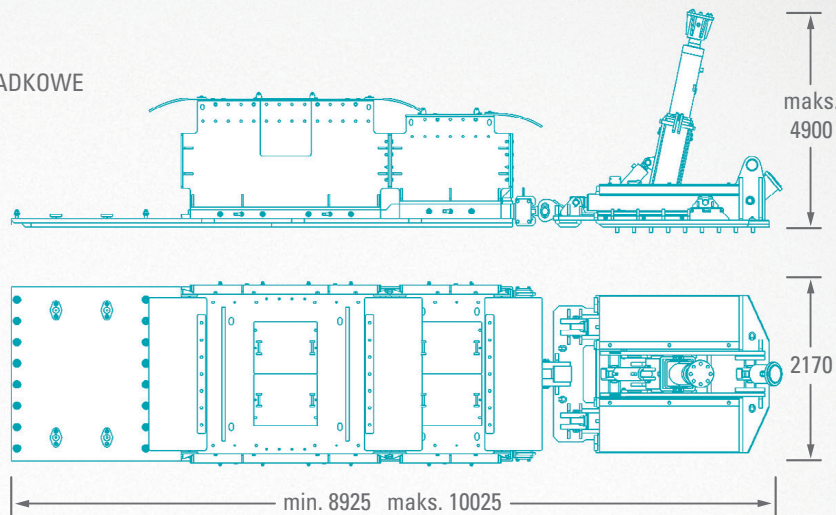
URZĄDZENIE PRZEKŁADKOWE

**UPL-LEGWAN**

URZĄDZENIE PRZEKŁADKOWE

**UPN-ŻUBR**

URZĄDZENIE PRZEKŁADKOWE



## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	MZD-600	UPL-LEGWAN	UPN-ŻUBR
ZASILANIE SIŁOWNIKA	z magistrali ciśnieniowej ścianowej lub olejem hydraulicznym z agregatu hydraulicznego		
MAKS. CIŚNIENIE ZASILANIA [MPa]	30	30	30
MAKS. SIŁA PRZECIĄGANIA [kN]	600	600 lub 2 x 600	2 x 339
MAKS. SKOK SIŁOWNIKA [mm]	3000	3000	1100