



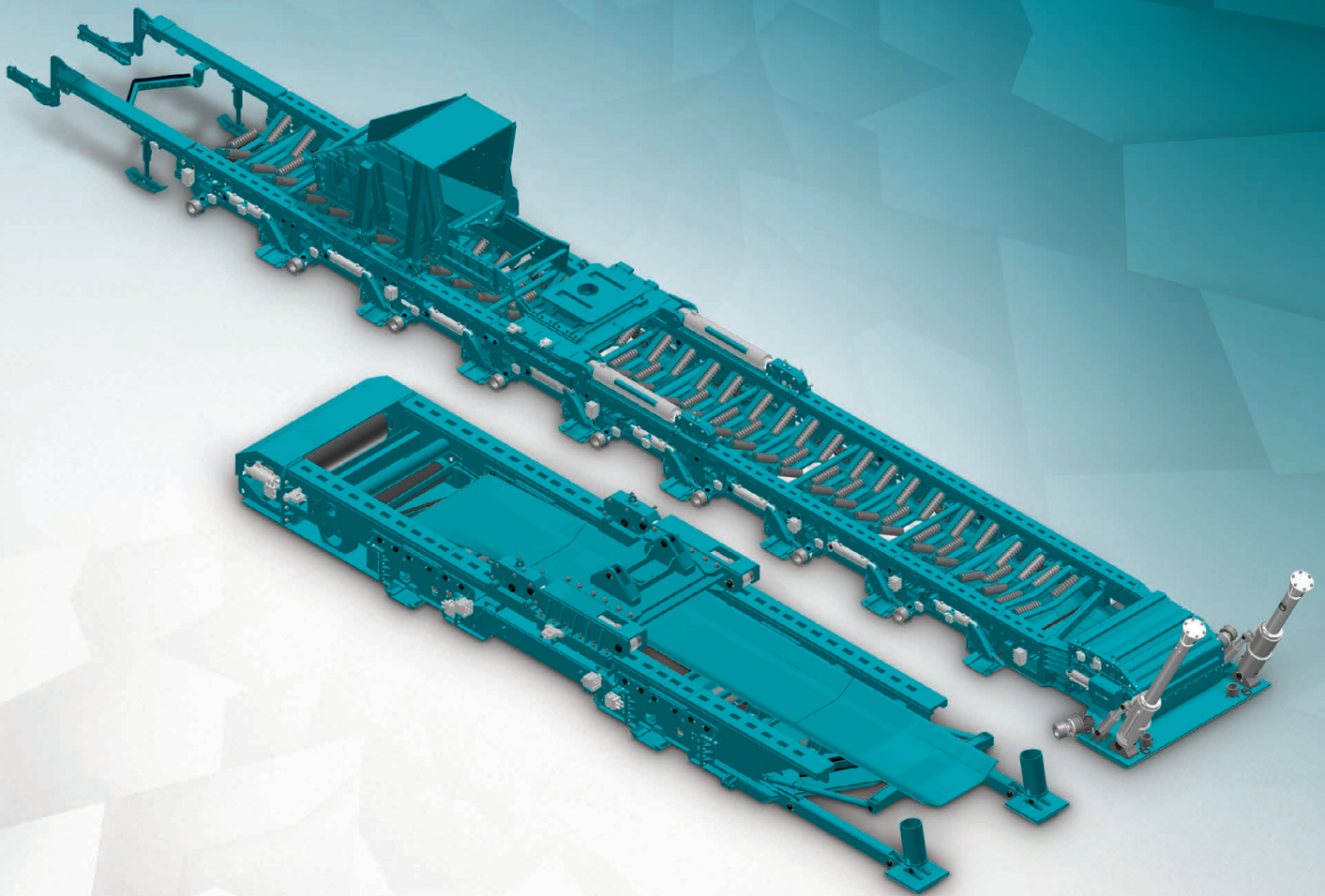
SZN

WARAN

STACJA ZWROTNA NAJAZDOWA

ŻBIK

NISKA MOBILNA STACJA NAJAZDOWA

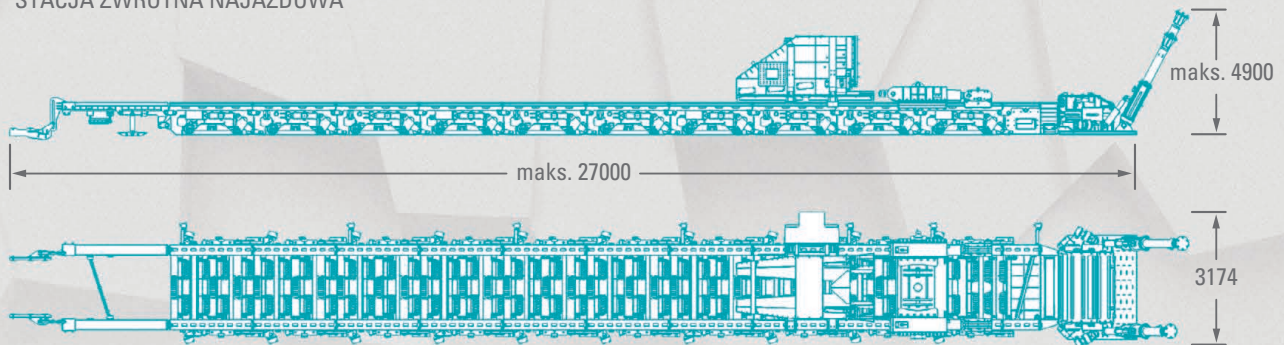


Stacja zwrotna najazdowa SZN-WARAN i niska mobilna stacja najazdowa ŻBIK współpracują w ciągu odstawy z przenośnikiem taśmowym i stanowią element pośredni pomiędzy nim a przenośnikiem zgrzeblowym podścianowym. Dzięki wbudowanemu układowi przekładkowym urządzenia te umożliwiają wykonanie przekładki całego kompleksu podścianowego a ponadto, tym samym układem, następuje przebudowa bębna zwrotnego stacji najazdowej przenośnika taśmowego odstawy głównej. Możliwe jest również korygowanie położenia stacji w wyrobisku za pośrednictwem układów korekcji pionowej i poziomej.

SCHEMAT

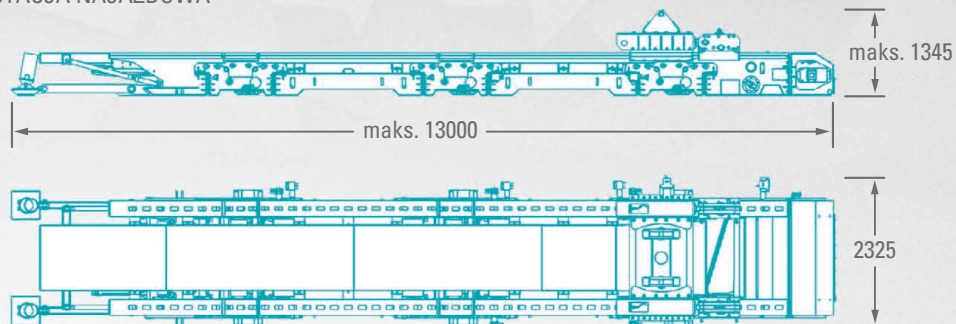
SZN-WARAN

STACJA ZWROTNA NAJAZDOWA



ŻBIK

NISKA MOBILNA STACJA NAJAZDOWA



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	SZN-WARAN	ŻBIK
SZEROKOŚĆ TAŚMY [mm]		1000, 1200, 1400
MAKS. DŁUGOŚĆ STACJI [m]	27	20
DOPUSZCZALNE NACHYLENIE PODŁUŻNE I POPRZECZNE WYROBISK, W KTÓRYCH MOŻE PRACOWAĆ STACJA	ograniczone kątami, przy jakich mogą pracować współpracujące ze stacją zwrotną przenośniki	
MAKS. CIŚNIENIE ZASILANIA UKŁADÓW HYDR. [MPa]		30
MAKS. NACISK NA BELKĘ PODNAPĘDOWĄ [kN]		250
PRZENOŚNIKI ZGRZEBŁOWE, Z KTÓRYMI STACJA MOŻE WSPÓŁPRACOWAĆ	przenośniki zgrzebłowe typu dopuszczonego	
PRZENOŚNIKI TAŚMOWE, Z KTÓRYMI STACJA MOŻE WSPÓŁPRACOWAĆ	przenośniki taśmowe typu dopuszczonego o szerokości taśmy 1000, 1200 lub 1400 mm	
MAKS. MOC SILNIKÓW PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH [kW]		800
SIŁOWNIKI UKŁADU PRZEKŁADKOWEGO	typu dopuszczonego o skoku maks. 2000 mm	
MAKS. SIŁA PODTŁOKOWA UKŁADU PRZEKŁADKOWEGO [kN]		2 x 1000
MAKS. SIŁA NADTŁOKOWA UKŁADU PRZEKŁADKOWEGO [kN]		2 x 600
STEROWNIK UKŁADU KOREKCJI POŁOŻENIA		
KOREKCJA PIONOWA	maks. siła 130 kN, skok 500 mm	maks. siła podtl. 190 kN
KOREKCJA POZIOMA	maks. siła 130 kN, skok 255 mm	maks. siła nadtl. 100 kN
SIŁOWNIK MECHANIZMU REGULACJI BĘBNA ZWROTNEGO	maks. siła nadtl. 100 kN, skok 80 mm	