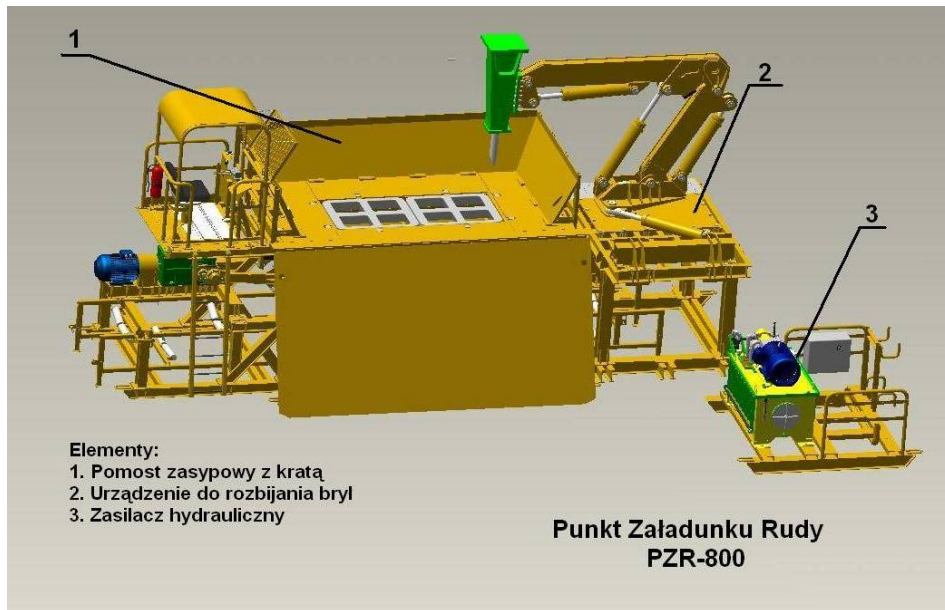


## Punkt Załadunku Rudy PZR-800



### Parametry wyrobiska

Wysokość	min. 3,0 mb
Szerokość	min. 6,0 mb

### Dane techniczne urządzenia URB

Zasięg wysięgnika (młot w położeniu pionowym)	6 000 mm
Kąt skrętu wysięgnika	± 39°
Masa całkowita	ok. 5 000 kg

### Parametry młota hydraulicznego (dopuszczalne parametry młota)

Energia udaru (przedział)	400 J ÷ 1900 J
Ciśnienie pracy (przedział)	10 MPa ÷ 17 MPa
Przepływ oleju (przedział)	20 l/min ÷ 120 l/min

### Młot hydrauliczny (wersja podstawowa)

Typ	IMI 600
Przepływ oleju	75 - 110 l/min

### Parametry układu hydraulicznego

Agregat hydrauliczny	
Medium	HLP-10 (zima)
Pojemność zbiornika	500 l
Napięcie zasilania	500 V
Moc silnika	30 kW
Układ hydrauliczny wysięgnika	
Ciśnienie nominalne	14 MPa
Cylinder hydrauliczny	typu CHB2

### Automatyczne urządzenie gaśnicze

Typ	AUG-12
Gaśnica	GP-12

### Układ centralnego smarowania

Producent	Lincoln (zamiennie Vogel)
-----------	---------------------------