



Opis przedmiotu zamówienia

Demontaż Ładowarko- Zwałowarki ŁZKS 1600-33.5

W zakresie demontażu należy uwzględnić demontaż, tzw. złomowy oraz części do dalszego wykorzystania w oddziale KWB Bełchatów (m. in. bębny napędowe i nienapędowe, silniki i przekładnie, łożysko wieńcowe).

Masa całego ŁZKS-u wynosi ok. 850 Mg. Części maszyny zakwalifikowane jako złom (szacowana masa ok 725 Mg) należy dostarczyć do magazynu złomu na terenie ELB, wskazanego przez Zamawiającego.

Podzespoły przewidziane do powtórnego użytkowania (szacowana masa ok. 125 Mg) należy zdemontować z zachowaniem należytej ostrożności, aby zapobiec ich uszkodzeniu.

Części zamienne przeznaczone do dalszego wykorzystania:

SIŁOWNIKI HYDRAULICZNE

1. Przystawiania klap koła czepakowego	1 szt.
2. Zwodzenia kabiny operatora	1 szt.
3. Napinania Taśmy Rewersyjnej TR	2 szt.
4. Napinania Taśmy Wózka zasilającego	2 szt.
5. Zwodzenia nadwozia ŁZKS	2 szt.
6. Zwodzenia Wózka Zasilającego	2 szt.
7. Przystawiania klap lej	1 szt.

AGREGATY HYDRAULICZNE

1. Napędu koła czepakowego	1 szt.
2. Zwodzenia kabiny operatora	1 szt.
3. Napinania TR	1 szt.
4. Napinania TW	1 szt.
5. Zwodzenia WZ	1 szt.
6. Zwodzenie TR	1 szt.
7. Obrót ŁZKS	1 szt.

HAMULEC Ø 630 kabiny operatora	1 szt.
--------------------------------	--------



GiEK S.A.

Oddział Elektrownia Bełchatów

Wydział Nadzoru Urządzeń Nawęglania i Odpopielania

PGE GiEK S.A Oddział Elektrownia Bełchatów

Data: 2025-11-17

PRZEKŁADNIE

- | | |
|---------------------------------------|--------|
| 1. Napęd bębna kablowego zasilającego | 1 szt. |
| 2. Napęd bębna kabla sterowniczego | 1 szt. |
| 3. Napęd TW+TR | 4 szt. |
| 4. Napęd jazdy BRr | 8 szt. |
| 5. Obrót nadwozia | 2 szt. |

SPRZĘGŁA VOITH 562	4 szt.
--------------------	--------

HOSCH TR	1 szt.
----------	--------

ZESPÓŁ NAPĘDOWY OBROTU NADWOZIA

- | | |
|---|-------|
| 1. Silnik hydrauliczny + hamulec + przekładnia planetarna (RM2000H + LB900/1s + PL335H) | 2 kpl |
|---|-------|

NADWOZIE

- | | |
|--|--------|
| 1. Zespół wału pionowego | 2 kpl. |
| 2. Łożysko kulowe dwustronnego działania | 1 kpl. |

PODWOZIE

- | | |
|------------------------|--------|
| 1. Wahacz napędzany | |
| • Układ I | 2 szt. |
| • Układ II | 2 szt. |
| 2. Wahacz nienapędzany | 8 szt. |
| 3. Kleszcze szynowe | 4 szt. |

BĘBNY

- | | |
|--|--------|
| 1. Wszystkie bębny do wykorzystania w Oddziale KWB Bełchatów | |
| 2. Zespół wału pośredniczącego wraz z oprawami i sprzęgłem zębatym zabudowany przy bębnie napędowym TR | 2 kpl. |
| 3. Sprzęgła zębate M007ASg | 2 szt. |

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- | | |
|--|--|
| 1. Wszystkie zabudowane silniki elektryczne (z pominięciem silników od napędu jazdy). | |
| 2. Pierścienie ślizgowe wraz z szczotko-trzymaczami od bębnow 6kV i sterowniczego. | |