

Tabela zrealizowanych przez MWM Elektro kół linowych

.p.	Obiekt	Zakres prac	Typ koła linowego	Średnica koła linowego [mm]	Typ łożyskowania	Liczba lin i średnica	Sumaryczna siła w linach – robocza	Siła w linie – maksymalna	Prędkość ruchu [m/s]	Ilość dostarczanych urządzeń w ramach umowy
1.	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A, KWK Budryk, szyb I	Dostawa oraz wymiana dwóch zestawów kół 4-linowych \varnothing 5000 mm na wieży szybowej górniczego wyciągu szybowego zainstalowanego w przedziale północnym Szybu I JSW S.A. KWK Budryk w Ornontowicach	Dzielone z wykładziną z tworzywa	5000	Baryłkowe toczne	4 x (50 ÷ 56 mm)	1150 κH	4 x 1990 kN	16	3
2.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Lubin, szyb L-II przedział wschodni i zachodni	Zaprojektowanie, dostawa i montaż kół odciskowych 4L-3500 szybu L-II przedział zachodni	Dzielone z wykładziną z tworzywa	3500	Baryłkowe toczne	4 x (34 ÷ 42 mm)	820 κH	4 x 1700 kN	16	2
3.	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Borynia szyb I przedział wschodni	Zaprojektowanie, dostawa i montaż kół odciskowych 4L-4000 szybu I przedział wschodni	Dzielone z wykładziną z tworzywa	4000	Baryłkowe toczne	4 x (40 ÷ 49 mm)	800 κH	4 x 1688 kN	20	2
4.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Lubin, szyb L-III przedział wschodni	Zaprojektowanie, dostawa i montaż kół linowych 2L-5000 szybu III przedział wschodni	Dzielone z wykładziną z tworzywa	5000	Baryłkowe toczne	2 x 44 mm	356 κH	2 x 1437 kN	6	1
5.	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Borynia, szyb II przedział południowy	Zaprojektowanie, dostawa i montaż kół linowych 1L-6000 szybu II przedział południowy	Dzielone z rowkiem stalowym (bose)	6000	Ślizgowe	1 x 60 mm	370 κH	1 x 2590 kN	12	1
6.	KS Kłodawa S.A. szyb Barbara	Zaprojektowanie i dostawa koła linowego 1L-7000 szybu Barbara	Dzielone z rowkiem stalowym (bose)	7000	Baryłkowe toczne	1 x (61 ÷ 65 mm)	393 kN	1 x 3185 kN	10	1
7.	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Marcel, szyb III przedział zachodni	Zaprojektowanie, dostawa i montaż kół linowych 2L-6500 szybu III przedział zachodni	Dzielone z wykładziną z tworzywa	6500	Baryłkowe toczne	1 x 65 mm	450 kN	1 x 3500 kN	16	2
8.	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Marcel, szyb III przedział zachodni	Zaprojektowanie, dostawa i montaż kół linowych 1L-1250 szybu III przedział awaryjno – rewizyjny	Niedzielone, z wykładziną z tworzywa	1250	Baryłkowe toczne	1 x (16 ÷ 22 mm)	60 kN	1 x 650 kN	2	2
9.	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Budryk, szyb III przedział południowy	Zaprojektowanie, dostawa i montaż trzech zestawów kół linowych 2L-6300szybu III przedział południowy	Dzielone z rowkiem stalowym (bose)	6300	Baryłkowe toczne	2 x 59 mm	750 kN	2 x 2500 kN	12	3
10.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Lubin, szyb L-VI	Zaprojektowanie, dostawa i montaż koła linowego 1L-1250 szybu VI	Niedzielone, z wykładziną z tworzywa	1250	Baryłkowe toczne	1 x (16 ÷ 22 mm)	60 kN	1 x 650 kN	2	2
11.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Lubin, szyb L-VI	Zaprojektowanie, dostawa i montaż zestawu kół 4L- 3600 szybu VI	Dzielone z wykładziną z tworzywa	3600	Baryłkowe toczne	4 x (42 ÷ 44 mm)	820 kN	4 x 1700 kN	12	1
12.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna, szyb R-III	Zaprojektowanie, dostawa i montaż zestawu kół 4L- 3500 szybu R-III	Dzielone z wykładziną z tworzywa	3500	Baryłkowe toczne	4 x 40 mm	800 kN	4 x 1400 kN	16	1
13.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna, szyb R-VII	Zaprojektowanie, dostawa i montaż zestawu kół 2L- 5000 szybu R-VII	Dzielone z wykładziną z tworzywa	5000	Baryłkowe toczne	2 x (50 ÷ 60 mm)	700 kN	2 x 2420 kN	12	3
14.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna, szyb R-IX	Zaprojektowanie, dostawa i montaż zestawu kół 2L- 5000 szybu R-IX	Dzielone z wykładziną z tworzywa	5000	Baryłkowe toczne	2 x (50 ÷ 60 mm)	700 kN	2 x 2420 kN	12	2
15.	JSW S.A. KWK Knurów-Szczygłowice Ruch Knurów, KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna, szyb FOCH-IIp	Zaprojektowanie, dostawa i montaż kół linowych 1L-1250 szybu FOCH IIp	Niedzielone, z wykładziną z tworzywa	1250	Baryłkowe toczne	1 x (16 ÷ 22 mm)	60 kN	1 x 650 kN	2	1