

Kopalnia Węgla Brunatnego - Konin

Kopalnia Konin wydobywa węgiel brunatny, najtańszy surowiec energetyczny, wykorzystywany do produkcji energii przez elektrownie Pątnów I, Pątnów II oraz Konin.

KWB Konin rozpoczęła działalność w 1945 roku. W swojej historii uruchomiła dziesięć odkrywek; obecnie surowiec eksploatowany jest w trzech. Czynne odkrywki to: Józwin, Drzewce oraz Tomisławice, jedyna w Polsce odkrywka węgla brunatnego otwarta po wejściu do Unii Europejskiej. Kopalnia prowadzi działalność wydobywczą z poszanowaniem środowiska naturalnego wg. najwyższych standardów obowiązujących w Polsce i UE.

Stosowana metoda odkrywkowa wymaga zajmowania znacznych obszarów, jednak wszystkie tereny pogórnice poddawane są rekultywacji, czyli zabiegom przywracającym ich wartości użytkowe i umożliwiającym dalsze zagospodarowanie. Odbywa się to zgodnie z projektami uzgadnianymi z lokalnymi samorządami i po uzyskaniu odpowiednich decyzji administracyjnych.

INFORMACJA OGÓLNA O INWESTYCJI:

Odwodnienia wyrobisk

ROZWIĄZANIE GRUNDFOS:

Pompy SP o różnych mocach i charakterystykach wg. zaleceń Inwestora

ZESTAWIENIE ZAINSTALOWANYCH PRODUKTÓW GRUNDFOS:

TOPIC:

LOCATION:

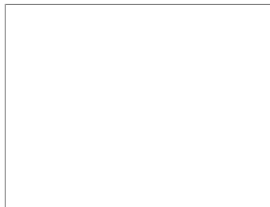
Kopalnia Węgla Brunatnego -
KONIN 600-lecia 9 , 62-540
Kleczew

COMPANY:

Kopalnia Węgla Brunatnego
"KONIN" w Kleczewie Spółka
Akcyjna ul. 600-lecia 9, 62-540
KLECZEW

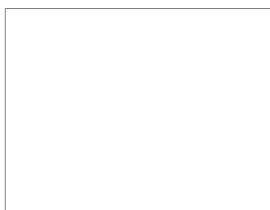
Nazwa produktu Liczba SP 30-10 MS 6000 9.2 kW 3x380-415 V DOL 1.5 m kabla 20
SP 46-8 MS 6000 13.0 kW 3x380-415 V DOL 1.5 m kabla 11 SP 17-10 MS 6000 5.5
kW 3x380-415 V DOL 1.5 m kabla 5 SP 60-6 MS 6000 11.0 kW 3x380-415 V DOL 1.5
m kabla 6 SP 46-5 MS 6000 7.5 kW 3x380-415 V DOL 1.5 m kabla 14 SP 46-9 MS
6000 15.0 kW 3x380-415 V DOL 1.5 m kabla 10 CU 3 400V kpl. 60 RS 485 PL Moduł
komunikacyjny 60 SP 1A-18 MS 402 0.55kW 3x380-415V DOL 1.5m kab. 1 CAŁKOWITA
LICZBA ZAINSTALOWANYCH PRODUKTÓW: 187

Related Products



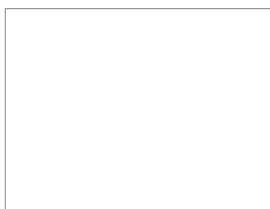
SP | POMPY GŁĘBINOWE

Pompy głębinowe do nawadniania, zaopatrzenia w wodę, podnoszenia ciśnienia i odwadniania.



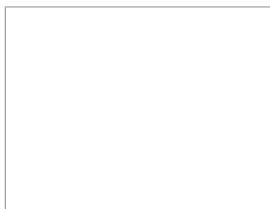
CU 361

Nowoczesny i elastyczny moduł kontrolera umożliwiający monitorowanie i sterowanie maksymalnie sześcioma pompami



CU 100 | ROZWIĄZANIA ELEKTRONICZNE, POMIARY I STEROWANIE

Moduł sterowania CU 100 został zaprojektowany do zastosowania w małych instalacjach pompowych



CU 362 | ROZWIĄZANIA ELEKTRONICZNE, POMIARY I STEROWANIE

Sterownik spełnia wszystkie oczekiwania użytkowników w zakresie zaawansowanego sterowania pompowniami ścieków