

Victor III

Wskutek uchwały z d. 17/6 1928 r. l. uch. 276/28

uskutecznił wpis w Krakowskiej księdze

górniczej w tonnie IV na str. 401:402

Wyższy Urząd górniczy w Krakowie.

L. 2279/28.

Urząd ksiąg gruntowych Sądu okręgowego

Kraków, dnia 30. lipca 1928



NADANIE WŁASNOŚCI POLA KOPALNIANEGO.



W Imieniu Rzeczypospolitej Polskiej!

Wyższy Urząd górniczy uwzględniając podanie Towarzystwa akcyjnego "Compagnie Galicienne de Mines" z daty Libiąż, dnia 20. listopada 1926 r., wniesione dnia 22. listopada 1926 r. L. 5979, oraz wynik oględzin górniczych, przeprowadzonych na miejscu dnia 20. kwietnia 1927 r., tudzież powołując się na swe prawomocne orzeczenie z dnia 11. lutego 1928 r. L. 6065 z 1927 r., którym - nie naruszając starszych w polu uprawnień górniczych - uznano dopuszczalność tego nadania, nadaje niniejszem Towarzystwu Akcyjnemu "Compagnie Galicienne de Mines" pole kopalniane, składające się po myśli §§ 42 i 46 austriackiej powszechnej ustawy górniczej z dnia 23. maja 1854 r. / Dz. u. p. austr. Nr. 146 /, oraz po myśli artykułu 2 ustawy z dnia 3. marca 1926 r. / Dz. U. R. P. Nr. 28, poz. 169 / z dziesięciu podwójnych miar kopalnianych, na odkrywkę pokładów węgla kamiennego dokonaną w obrębie własnej wyłączności górniczej L. 659 z 1894 O. U. G., zapomocą otworu wiertniczego, pogłębionego na parceli gruntowej liczba katastralna 379, będącej własnością Wincentego Ptasińskiego w gminie Żarki powiatu Chrzanowskiego w Województwie Krakowskiem.

Punkt rozkładu pierwszej podwójnej miary kopalnianej, a więc i całego tego pola kopalnianej, przypada na środek wyżej wymienionego otworu wiertniczego i jest oddalony :

1/ od punktu triangulacyjnego VIII, który leży na parceli gruntowej L. kat. 236 gminy Żarki, o koordynatach

$X = + 37.798 \cdot 98$  m,  $y = - 335.872 \cdot 50$  m, w kierunku  $10^h 13^o 17'$   
 $36''$  na  $406 \cdot 44$  m, a

2/ od punktu triangulacyjnego XV, który leży na parceli  
gruntowej L.kat.715 gminy Żarki, o koordynatach  
 $x = + 37.407 \cdot 87$  m,  $y = - 335.157 \cdot 07$  m, w kierunku  $18^h 0^o 10'$   
 $31''$  na  $598 \cdot 60$  m .

Od tego punktu rozkładu rozciąga się: pierwsza podwój-  
na miara kopalniana, o powierzchni  $90.231 \cdot 44$  m<sup>2</sup>, w  $5^h 14^o$   
 $21' 40''$  na  $34 \cdot 08$  m, a w kierunku wprost przeciwnym na  $391 \cdot 54$  m  
na długość, zaś w  $11^h 14^o 21' 40''$  na  $29 \cdot 22$  m, a w kierunku  
wprost przeciwnym na  $182 \cdot 78$  m na szerokość i przylega całą  
swą zachodnią granicą szerokości, wynoszącą  $212$  m, do wschod-  
niej granicy pola kopalnianego "Ferdynand", całą swą połud-  
niową granicą długości, wynoszącą  $425 \cdot 62$  m do północnej gra-  
nicy pola kopalnianego Aleksy I., a całą swą północną grani-  
cą długości do południowych granic przymiaru "C", drugiej  
pojedynczej miary i częściowo trzeciej podwójnej miary pola  
kopalnianego "Wiktor IV".

Druga podwójna miara kopalniana, o tej samej po-  
wierzchni, długości i szerokości, co poprzednia, przylega ca-  
łą swą zachodnią granicą szerokości do wschodniej granicy  
pierwszej podwójnej miary kopalnianej, całą swą południową  
granicą długości do północnej granicy pola kopalnianego  
Aleksy I., a swą północną granicą długości do południowej  
granicy pola kopalnianego "Wiktor IV" .

Trzecia podwójna miara kopalniana, o tej samej  
powierzchni, długości i szerokości, co dwie poprzednie,  
przylega całą swą zachodnią granicą szerokości do wschodniej  
granicy drugiej podwójnej miary kopalnianej, swą południo-  
wą granicą długości do północnej granicy pola kopalnianego  
"Aleksy I", a swą północną granicą do południowej granicy  
pola kopalnianego "Wiktor IV".

Czwarta podwójna miara kopalniana, o tej samej powierzchni, długości i szerokości, co trzy poprzednie, przylega całą swą zachodnią granicą szerokości do wschodniej granicy trzeciej podwójnej miary kopalnianej, całą swą południową granicą długości do północnej granicy pola kopalnianego "Aleksy I", a zachodnią częścią swej północnej granicy do południowej granicy pola kopalnianego "Wiktor IV".

Piąta podwójna miara kopalniana, o powierzchni  $90.230 \cdot 70 \text{ m}^2$ ,  $266 \cdot 86 \text{ m}$  szeroka a  $338 \cdot 12 \text{ m}$  długa, przylega całą swą południową granicą szerokości do północnej granicy długości czwartej podwójnej miary kopalnianej, a całą swą zachodnią granicą długości do wschodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor IV".

Szоста podwójna miara kopalniana, o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co poprzednia, przylega całą swą południową granicą szerokości do północnej granicy piątej podwójnej miary kopalnianej, a całą swą zachodnią granicą długości do wschodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor IV".

Siódma podwójna miara kopalniana, o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co dwie poprzednie, przylega całą swą południową granicą szerokości do północnej granicy szóstej podwójnej miary kopalnianej, a całą swą zachodnią granicą długości do wschodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor IV".

Osma podwójna miara kopalniana, o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co trzy poprzednie, przylega całą swą południową granicą szerokości do północnej granicy siódmej podwójnej miary kopalnianej, a całą swą zachodnią granicą długości do wschodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor IV".

Dziewiąta podwójna miara kopalniana, o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co cztery poprzednie, przylega całą swą południową granicą szerokości do północnej granicy ósmej podwójnej miary kopalnianej, a całą swą zachodnią granicą długości do wschodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor IV".

*Int. 4892/25 W. K. G.  
pod. 4033/28*

Dziesiąta podwójna miara kopalniana, o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co pięć poprzednich, przylega całą swą południową granicą szerokości do dziewiętej podwójnej miary kopalnianej, a całą swą zachodnią granicą długości do wschodniej granicy pola "Wiktor IV".

Całe to pole kopalniane tworzy prostokątny sześciobok o łącznej powierzchni  $902.309 \cdot 96 \text{ m}^2$ , który od północy i wschodu graniczy z terenem dotychczas górniczo-nienadającym.

Przeważna część ósmej podwójnej miary kopalnianej, oraz cała dziewiąta i cała dziesiąta miara kopalniana tego pola, leżą na terytorjum gminy katastralnej Libiąż mały.

Wszystkie powyżej podane i na tu dołączonym, też dla pól kopalnianych "Wiktor IV" i "Wiktor V" wspólnym planie rozkładu oznaczone kierunki, są zorjentowane na południk katastralny / lwowski / .

To nowonadane pole kopalniane, o powyżej opisanym rozkładzie, uwidocznionym też na wspólnym planie, ma być wpisane pod nazwą :

" W i k t o r III "

do krakowskiej księgi górniczej Sądu okręgowego w Krakowie, jako samoistna posiadłość górnicza, na rzecz Towarzystwa akcyjnego "Compagnie Galicienne de Mines" w Paryżu.

Właściciel tego pola kopalnianego winien ściśle stosować się do postanowień obowiązującej powszechnej ustawy górniczej, również należycie wypełniać wszystkie zarządzenia Władz górniczych, oraz punktualnie uiszczać prawem przepisane opłaty od uprawnień górniczych, natomiast przysługują mu wszystkie uprawnienia, wypływające z nadania miar kopalnianych, przyznane ustawą górniczą .

Kraków, dnia 18. maja 1928 r.

D y r e k t o r :



*[Signature]*