

do L. 4641/27

Mętków

Tek. 2439/p

Wyższy Urząd górniczy w Krakowie.

L.2597/27.

NADANIE WŁASNOŚCI POLA KOPALNIANEGO.

W Imieniu Rzeczypospolitej Polskiej !



Urząd górniczy, uwzględniając podanie Towarzystwa Akcyjnego "Compagnie Galicienne de Mines" z daty Libiąż, dnia 28.lipca 1926 r. /wniesione 29.lipca 1926 r./ L.3824, oraz wynik oględzin górniczych, przeprowadzonych na miejscu dnia 28.września 1926 r. , tudzież powołując się na swe prawomocne orzeczenie z dnia 11.marca 1927 r. L.990, którem - nie naruszając starszych w polu uprawnień górniczych - uznano dopuszczalność niniejszego 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 art.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 otworem wiertniczym Nr.5 /"Mętków"/, założonym w obrębie własnej wyłączności górniczej L.1331 ex 1895 O.U.G. na parceli L.kat.1634/1, będącej własnością Guidona ks.Donnersmarka w gminie katastralnej Babice, powiatu chrzanowskiego w Województwie krakowskiem.

Punkt rozkładu pierwszej podwójnej miary kopalnianej, a więc i całego tego pola kopalnianego, przypada na środek wymienionego otworu wiertniczego Nr.5 /"Mętków"/ i jest oddalony :

1/ Od punktu tryangulacyjnego XXV, który leży na parceli 1634/1 gminy Babice o koordynatach $x = + 33.669^{\circ}68 \text{ m}$,
 $y = - 331.652^{\circ}67 \text{ m}$ w kierunku $266^{\circ} 42' 32''$ na $154^{\circ}50 \text{ m}$, zaś

Wyższy Urząd górniczy L

2/ od punktu tryangulacyjnego XXVI, który leży na parceli 1632/2 gminy Babice o koordynatach $x \hat{=} + 35.090'12 \text{ m}$, $y \hat{=} - 331.792'60 \text{ m}$ w kierunku $180^{\circ} 34' 26''$ na $1.429'39 \text{ m}$.

Od tego punktu rozkładu rozciąga się :

Pierwsza podwójna miara kopalniana o powierzchni $90.231'44 \text{ m}^2$, $425'62 \text{ m}$ długa i 212 m szeroka, w kierunku 18^{h} na $425'62 \text{ m}$ na długość, zaś w kierunku 24^{h} na 212 m na szerokość, gdyż ten punkt rozkładu przypada na południowo - wschodni róg tej pierwszej miary kopalnianej.

Druga podwójna miara kopalniana o tej samej powierzchni, długości i szerokości, przylega całą swą zachodnią granicą szerokości do wschodniej granicy pierwszej podwójnej miary kopalnianej.

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.

Czwarta podwójna miara kopalniana o tej samej powierzchni, długości i szerokości, co poprzednie, przylega całą swą północną granicą długości do południowej granicy trzeciej podwójnej miary kopalnianej.

Piąta podwójna miara kopalniana o tej samej powierzchni, długości i szerokości, co poprzednie, przylega całą swą północną granicą długości do południowej granicy drugiej podwójnej miary, a całą swą wschodnią granicą szerokości do zachodniej granicy czwartej podwójnej miary kopalnianej.

Szósta podwójna miara kopalniana o tej samej powierzchni, długości i szerokości, co poprzednie, przylega całą swą północną granicą długości do południowej granicy pierwszej podwójnej miary, a całą swą wschodnią granicą szerokości do zachodniej granicy piątej podwójnej miary kopalnianej.

Siódma podwójna miara kopalniana o tej samej powierzchni, długości i szerokości, co poprzednie przylega całą swą wschodnią gra-

nicą szerokości do zachodniej granicy szóstej podwójnej miary kopalnianej.

Ósma podwójna miara kopalniana o tej samej powierzchni, długości i szerokości, co poprzednie, przylega całą swą wschodnią granicą szerokości do zachodniej granicy siódmej podwójnej miary kopalnianej.

Dziewiąta podwójna miara kopalniana o tej samej powierzchni, długości i szerokości, co poprzednie, przylega całą swą południową granicą długości do północnej granicy ósmej podwójnej miary kopalnianej.

Dziesiąta podwójna miara kopalniana o tej samej powierzchni, długości i szerokości, co poprzednie, przylega całą swą zachodnią granicą szerokości do wschodniej granicy dziewiątej podwójnej miary kopalnianej, całą swą południową granicą długości do północnej granicy siódmej podwójnej miary kopalnianej, a całą swą wschodnią granicą szerokości do zachodniej granicy pierwszej podwójnej miary kopalnianej.

Całe to pole kopalniane, o powierzchni $902.314 \cdot 4 \text{ m}^2$, tworzy prostokąt $2128 \cdot 10 \text{ m}$ długi, 424 m szeroki i nie przylega do żadnego nadanego pola kopalnianej.

Pierwsza, druga, trzecia, czwarta, piąta i szósta miara kopalniana, leżą na terenie gminy Babice. Dalsze miary tego pola kopalnianej leżą w gminie Mętków.

Wszystkie powyżej podane i na planie rozkładu, dołączonym do niniejszego dokumentu, oznaczone kierunki, są zorientowane na południk katastralny / lwowski /.

To nowo nadane pole kopalniane o powyżej opisanym rozkładzie, uwidocznionym też na jego planie, ma być wpisane pod nazwą :

" M ę t k ó w "

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

nr. l. 4.214/27 b-g

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.

Wyższy Urząd górniczy
Kraków, dnia 20. maja 1927 r.

D y r e k t o r :

[Handwritten signature]



Wskutek uchwały z d. 19/10 1927 L. tab. 2439/27
uszkodzenia wpis w wyk. hip. t. w Krakow. kraj. biurze
główny katastr. gm. w. w. w. str. 337.

Urząd ksiąg gruntowych Sądu okręgowego

Kraków, dnia 24 czerwca 1927

[Handwritten signature]

