

Wiktoria IV

Wyższy Urząd górniczy w Krakowie.

L.2280/28.

NADANIE WŁASNOŚCI POLA KOPALNIANEGO.

W Imieniu Rzeczypospolitej Polskiej!



Wyższy Urząd górniczy, uwzględniając podanie Towarzystwa Akcyjnego "Compagnie Galicienne de Mines" z daty Li-biąż, dnia 20.listopada 1926 r., wniesione 22.listopada 1926 r. L.5980, oraz wynik oględzin górniczych, przeprowadzo-nych na miejscu dnia 29.marca 1927 r., tudzież powołując się na swe prawomocne orzeczenie z dnia 21.lutego 1928 r.L.6068 z 1927 r., którem - nie naruszając starszych w polu uprawnień górniczych - uznano dopuszczalność tego nadania, nadaje ni-niejszem Towarzystwu Akcyjnemu "Compagnie Galicienne de Mines" pole kopalniane, składające się po myśli §§ 42 i 46 austrjac-kiej 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 dwu pojedynczych i ośmiu podwójnych miar kopalnianych, na odkrywkę węgla kamien-nego, dokonaną zapomocą chodnika głównego, pędzonego w kierunku południowym w pokładzie "Wiktoria" z przekopu szybu "Jani - na II", poza wschodnią granicę pola kopalnianego "Róża", w obrę-bie własnej wyłączności górniczej L.635 z r.1894 O.U.G. w gmi-nie katastralnej Żarki, powiatu Chrzanowskiego, w Województwie Krakowskiem.

Punkt rozkładu pierwszej miary kopalnianej /pojedynczej/.

a więc i całego tego pola kopalnianego, oznaczony lit. Y i żelaznem godkiem górniczem, znajduje się na wschodnim odciosie chodnika głównego, którym dokonano odkrycia, w głębokości 342.45 m, licząc od wieńca dziennego szybu "Janina II".

Punkt ten przeniesiony na powierzchnię ziemi przypada na parc. gr. L.kat.169 gminy kat. Żarki, będącej własnością Wawrzyńca i Elżbiety Jasieczków i jest oddalony :

1/ od punktu triangulacyjnego VIII, który leży na parc. gr. L.kat. 236 gminy Żarki, o koordynatach $x = + 37.798.98$ m i $y = - 335.872.50$ m, w kierunku $21^{\text{h}} 4^{\circ} 20' 31''$ na 170.73 m, zaś

2/ od punktu triangulacyjnego XV, który leży na parc. gr. L.kat.715 gminy kat. Żarki, o koordynatach $x = + 37.407.87$ m i $y = - 335.157.07$ m, w kierunku $20^{\text{h}} 2^{\circ} 12' 08''$ na 976.95 m.

Od tego punktu rozkładu rozciąga się ta pierwsza miara kopalniana / pojedyncza / o powierzchni 45.116 m^2 w $5^{\text{h}} 14^{\circ} 21' 40''$ na 203.14 m, a w kierunku wprost przeciwnym na 8.86 m na szerokość, zaś w kierunku $11^{\text{h}} 14^{\circ} 21' 40''$ na 209.33 m, a w kierunku wprost przeciwnym na 3.48 m na długość, przylegając całą swą południową granicą szerokości, wynoszącą 212 m, do północnej granicy drugiej pojedynczej miary kopalnianej, swą zachodnią granicą długości, mierzącą 212.81 m do wschodniej granicy pola kopalnianego "Róża" i do przymiaru "C", swą północną granicą szerokości do południowej granicy pierwszej pojedynczej miary pola "Wiktor V", a północną częścią swej wschodniej granicy długości do zachodniej granicy szerokości drugiej podwójnej miary pola kopalnianego "Wiktor V".

Po myśli § 71 austriackiej ustawy górniczej z dnia 23. maja 1854 / dz.u.p.austr.Nr.146 / wydziela się z przymiaru "C" drugą miarę kopalnianą / pojedynczą / 129·19 m szeroką, a 349·23 m długą, o powierzchni 45.116 m², która przylega swą zachodnią granicą szerokości do wschodniej granicy swego przymiaru "C", swą północną granicą długości do południowych granic swego przymiaru "C" i pierwszej pojedynczej miary kopalnianej, a swą południową granicą długości do północnej granicy długości pierwszej podwójnej miary kopalnianej pola "Wiktor III".

Trzecia miara kopalniana / podwójna / o powierzchni 90.231·44 m², 212 m szeroka, a 425·62 m długa, przylega całą swą zachodnią granicą szerokości do południowej części wschodniej granicy pierwszej pojedynczej miary kopalnianej i do całej wschodniej granicy szerokości drugiej pojedynczej miary kopalnianej, swą południową granicą długości do północnej granicy pola kopalnianego "Wiktor III", zaś swą północną granicą długości do południowej granicy pola kopalnianego "Wiktor V".

Czwarta miara kopalniana / podwójna / o tej samej powierzchni, szerokości i długości co poprzednia, przylega całą swą zachodnią granicą szerokości do wschodniej granicy szerokości trzeciej podwójnej miary kopalnianej, całą swą południową granicą długości do północnej granicy pola kopalnianego "Wiktor III", a całą swą północną granicą długości do południowej granicy trzeciej podwójnej miary pola "Wiktor V" i do południowej granicy przymiaru "B", należącego do pola "Wiktor V".

Piąta miara kopalniana / podwójna / o tej samej powierzchni, szerokości i długości co dwie poprzednie, przylega całą swą południową granicą szerokości i wschodnią granicą długości do pola kopalnianego "Wiktor III", swą zachodnią granicą długości do wschodniej granicy szerokości czwartej podwójnej miary kopalnianej i do wschodniej granicy przymiaru "B", należącego do pola "Wiktor V".

Szósta miara kopalniana / podwójna / o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co trzy poprzednie, przylega całą swą południową granicą szerokości do północnej granicy szerokości piątej podwójnej miary kopalnianej, swą wschodnią granicą długości do zachodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor III", a południowym końcem swej zachodniej granicy długości do wschodniej granicy przymiaru "B", należącego do pola "Wiktor V", zaś resztą tej zachodniej granicy długości do wschodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor V".

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

Ósma miara kopalniana / podwójna / o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co pięć poprzednich, przylega całą swą południową granicą szerokości do północnej granicy szerokości siódmej podwójnej miary kopalnianej, całą swą wschodnią granicą długości do zachodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor III", a swą zachodnią granicą długości do wschodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor V" i do wschodniej granicy przymiaru "A", należącego do pola kopalnianego "Wiktor V".

Dziewiąta miara kopalniana / podwójna / o powierzchni $90.231 \cdot 46 \text{ m}^2$, $276 \cdot 58 \text{ m}$ szeroka i $326 \cdot 24 \text{ m}$ długa, przylega swą południową granicą szerokości do północnej granicy przymiaru "A", należącego do pola kopalnianego "Wiktor V" i do całej północnej granicy sze-