

## WYKAZ

### nieruchomości przeznaczonych do sprzedaży w formie przetargu nieograniczonego, położonych na terenie Gminy Brzeżno

Zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2020.65 j.t.) oraz Uchwałą Rady Gminy Brzeżno Nr XVIII/110/2020 z dnia 27 maja 2020r., Wójt Gminy Brzeżno podaje do publicznej wiadomości wykaz nieruchomości przeznaczonych do sprzedaży.

Lp.	Oznaczenie (nr działki)	Nr KW	Pow. [ha]	Położenie	Przeznaczenie w planie	Opis nieruchomości	Cena nieruchomości netto [ zł ]
1.	272/11	KO2B/00018628/9	0,4959	Słonowice	RP – tereny gruntów rolnych	RIVa 0,4959	13.850,00 zł

**Obciążenie nieruchomości:** Ustanowienie nieodpłatnej służebności przesyłu na rzecz każdego z właścicieli kablowej linii energetycznej YKY 5x10 ułożonej w gruncie działki nr 272/11 obręb Słonowice przebiegającej na odcinku długości 35 metrów od południowo zachodniego krańca nieruchomości łukiem do północno zachodniego krańca tej nieruchomości polegającej na prawie korzystania z części działki nr 272/11 w zakresie niezbędnym do wykonywania robót związanych z eksploatacją, konserwacją, modernizacją i remontami, przeprowadzaniem bieżących napraw i usuwaniem awarii urządzeń i linii elektroenergetycznej.

Wykaz nieruchomości wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy, na tablicy ogłoszeń w m. Słonowice oraz umieszczono na stronie internetowej gminy: [www.brzezno.biuletyn.net](http://www.brzezno.biuletyn.net)

Informację o wywieszeniu wykazu podano do publicznej wiadomości przez ogłoszenie w biuletynie powiatu świdwińskiego Panorama.

#### Okres wywieszenia 21 dni

Wykaz wywieszono dnia 11.08.2020r.

Wykaz zdjęto dnia .....

Osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w nabyciu w/w nieruchomości na podstawie art. 34 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami, w okresie 6-ciu tygodni od dnia wywieszenia wykazu mogą składać wnioski o nabycie nieruchomości na mocy przysługującego im pierwszeństwa.

Okres 6 tygodni upływa z dniem 23.09.2020r.

  
WOJT  
inż. Sławomir Koruc