

**UCHWAŁA NR VIII/7/2021
RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU**

z dnia 26 sierpnia 2021 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości stanowiącej
własność Gminy Bieruń**

Na podstawie art. 18 ust. 1, ust. 2 pkt. 9 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1372) oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 z późn. zm.) oraz Uchwały Nr III/5/2016 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 31 marca 2016 r. w sprawie określania zasad nabywania, zbywania i obciążania nieruchomości, stanowiących własność Gminy Bieruń oraz ich wydzierżawiania lub wynajmowania na okres powyżej 3 lat, na wniosek Burmistrza Miasta Bierunia,

**RADA MIEJSKA W BIERUNIU
uchwała:**

§ 1. Wyrazić zgodę na ustanowienie za wynagrodzeniem, na czas nieoznaczony ograniczonego prawa rzeczowego – służebności przesyłu na części nieruchomości będącej własnością Gminy Bieruń oznaczonej numerem działki 1873/85 o pow. 0,0145 ha, położonej w Bieruniu przy ul. Lompy (obręb Bieruń Stary, karta mapy 8) zapisanej w księdze wieczystej nr KA1T/00026130/8, na rzecz Tauron Dystrybucja S.A., zgodnie z załącznikiem mapowym do niniejszej uchwały.

§ 2. Służebność, o której mowa w § 1 polegać będzie na prawie do posadowienia, funkcjonowania, eksploatacji, remontów, budowy, przebudowy i korzystania z urządzeń elektroenergetycznych tj. dwóch linii kablowych średniego napięcia 20kV w pasie gruntu o szerokości 0,75 m i długości 5 m oraz ich likwidacji.

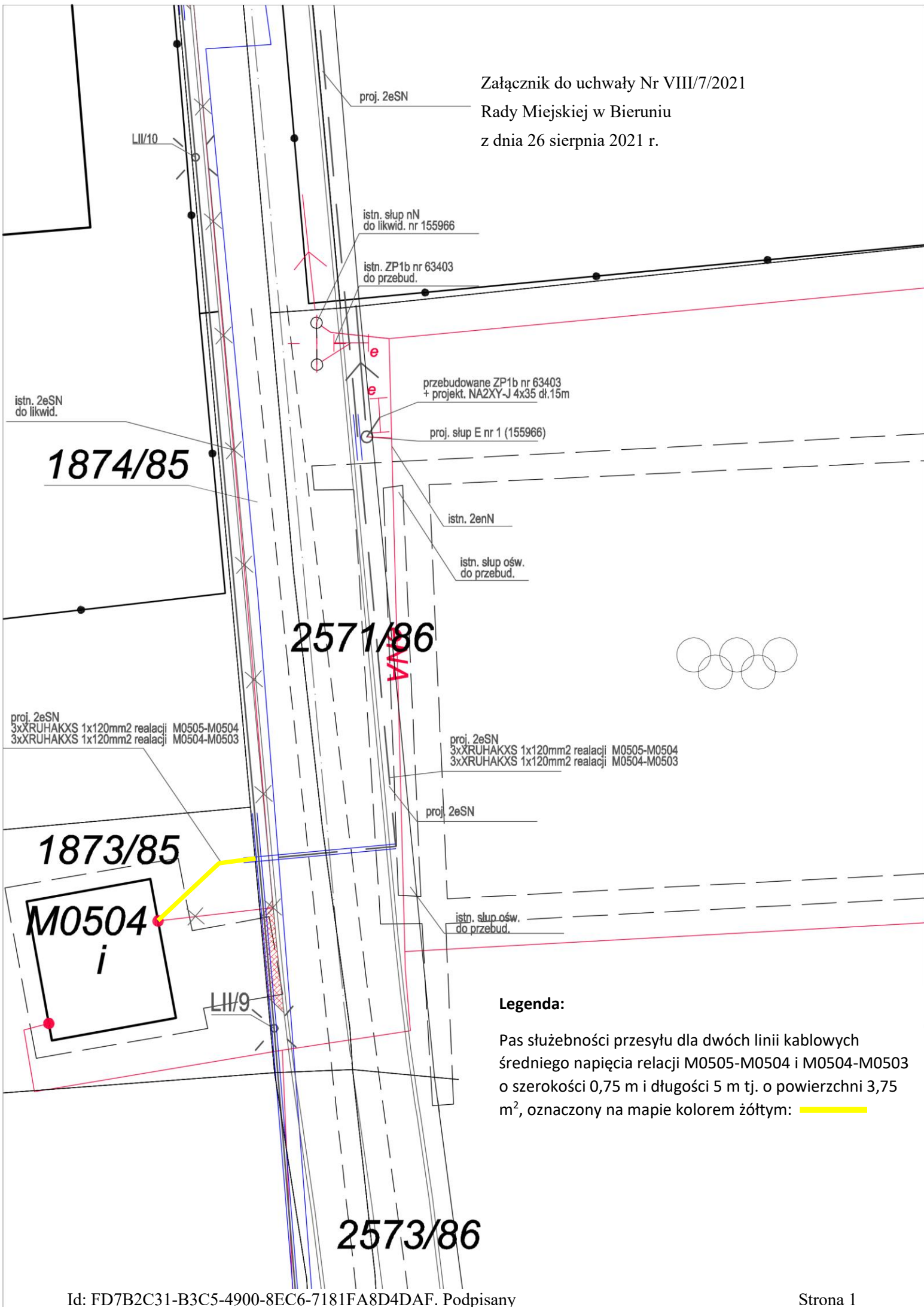
§ 3. Wykonanie uchwały powierzyć Burmistrzowi Miasta Bierunia.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Marcin Nyga

Załącznik do uchwały Nr VIII/7/2021
Rady Miejskiej w Bieruniu
z dnia 26 sierpnia 2021 r.



Legenda:

Pas służebności przesyłu dla dwóch linii kablowych średniego napięcia relacji M0505-M0504 i M0504-M0503 o szerokości 0,75 m i długości 5 m tj. o powierzchni 3,75 m², oznaczony na mapie kolorem żółtym: