

Sokółka, dnia 21 maj 2018r.

GR.I.6733.3.2018

## OBWIESZCZENIE

o wydanej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 53 ust. 1 - ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. z 2017 r., poz. 1073) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) obwieszcza się, że w dniu 21 maj 2018 r. została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 SKL3302B, obejmującej;**

1. wieżę kratową o konstrukcji stalowej i wysokości  $h =$  do 65,0m n.p.t. przeznaczoną do zamontowania anten,
2. instalację radiokomunikacyjną emitującą pola elektromagnetyczne o częstotliwości od 0,03MHz do 300 000MHz, których wypadkowa równoważna moc promieniowania izotropowo zawiera się w przedziale 1000 - 2000 W,
3. system antenowy zawierający:
  - dwanaście anten sektorowych, o wysokości zawieszenia (środek elektryczny) – 59,0 m. n.p.t., po cztery anteny na każdy sektor: 60°, 150°, 240°, 330°,
  - dwie anteny radioliniowe, o średnicy 0,6 i 1,2m, wysokości środka zawieszenia – 56,40m n.p.t., i azymutach: 83° i 340°,
4. urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo-odbiorcze zlokalizowane u podstawy wieży przewidzianej do realizacji: na terenie obejmującym część działki nr 102/4, położonym w obrębie miejscowości Sokółka, gmina Sokółka

na wniosek **P4 Spółki z o.o. z siedzibą: ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa reprezentowanej przez Pełnomocnika - Panią Monikę Madejak ul. Łączna 24a, 03-113 Warszawa**

W związku z powyższym, można z w/w decyzją zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Sokółce Pl. Kościuszki 1 w pokoju 303 w godzinach 8:00 -15:00. w terminie 14 dni od daty wywieszenia niniejszego obwieszczenia.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

