

Projekt

z dnia 5 października 2018 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY SITKÓWKA-NOWINY**

z dnia 2018 r.

w sprawie przekazania w użytkowanie składników majątkowych placu zabaw, utworzonych na dz. nr ewid. 208/2 w m. Zagrody na rzecz Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowinach

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 litera h Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 poz. 994) oraz art.16 ust. 2 pkt 4, ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 2077) Rada Gminy Sitkówka – Nowiny uchwala co następuje:

§ 1. Przekazuje się w użytkowanie na rzecz Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowinach składniki majątkowe placu zabaw, utworzone na dz. nr ewid. 208/2 w m. Zagrody, stanowiące mienie komunalne składające się z: huśtawka podwójna wahadłowa - 1 szt., tablica rysunkowa - 1 szt., ławka bez oparcia - 3 szt., ława drewniana z oparciem - 4 szt., ławka z oparciem – 6 szt., ławo-stół drewniany - 2 szt., kosz – 6 szt., regulamin – 1szt., oraz środki trwałe: zestaw zabawowy wielofunkcyjny -1 szt., linarium widokowe -1szt., karuzela tarczowa - 1 szt., huśtawka wagowa 1 szt., piaskownica sześcioboczna -1szt., kiwak na sprężynie -2 szt., kiwak na przegubach tuba- 1 szt., huśtawka „bocianie gniazdo” - 1 szt., platforma do balansowania -1 szt., zjazd na linie 20m -1 szt., ścianka wspinaczkowa - 1szt., stół do ping-ponga -1szt., stół do gier planszowych -1szt., altana drewniana, ogrodzenie panelowe metalowe z dwoma furtkami i bramą, nawierzchnia piaskowa i trawiasta placu zabaw.

§ 2. Wartość całkowita nakładów finansowych podlegających przekazaniu, zawartych w paragrafie 1, wynosi brutto 542 862,76.

§ 3. Przekazanie majątku nastąpi na podstawie niniejszej uchwały i dowodów PT(wraz z niezbędnymi załącznikami), w istniejącym stanie technicznym oraz w oparciu o posiadaną przez Urząd Gminy dokumentację techniczno - prawną.

§ 4. Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.