**Uchwała Nr XLVII/217/2017**

**Rady GminY RADZIEJOWICE**

**z dnia 29.11.2017 r.**

**w sprawie stwierdzenia przekształcenia dotychczasowej sześcioletniej Szkoły Podstawowej w Korytowie A w ośmioletnią Szkołę Podstawową w Korytowie A**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1875) oraz art. 117 ust. 1,4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 60 i 949) w związku z art. 88 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 59 i 949) uchwala się, co następuje:

§ 1. Stwierdza się, że z dniem 1 września 2017 r. dotychczasowa sześcioletnia Szkoła Podstawowa w Korytowie A z siedzibą przy ul. Szkolnej 3, Korytów A, 96-300 Żyrardów, stała się ośmioletnią Szkołą Podstawową w Korytowie A z siedzibą przy ul. Szkolnej 3, Korytów A, 96-300 Żyrardów.

§ 2. Obwód Szkoły Podstawowej w Korytowie A obejmuje w całości miejscowości: Krzyżówka, Pieńki-Towarzystwo, Korytów A, Korytów, Zazdrość, Podlasie, Benenard, Chroboty.

§ 3. Niniejsza uchwała stanowi akt założycielski Szkoły Podstawowej w Korytowie A.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Radziejowice.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**

Na podstawie art. 117 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Przepisy wprowadzające – Prawo oświatowe (Dz.U. z 2017r. poz. 60 z późn. zm.) z dniem 1 września 2017 r. dotychczasowa sześcioletnia szkoła podstawowa staje się ośmioletnią szkołą podstawową, o której mowa w art. 18 ust.1 pkt.1 ustawy – Prawo oświatowe.

Organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego prowadzącej dotychczasową sześcioletnią szkołę podstawową w terminie do dnia 30 listopada 2017 r. , w drodze uchwały stwierdza jej przekształcenie w ośmioletnią szkołę podstawową. Uchwała ta stanowi akt założycielski ośmioletniej szkoły podstawowej w rozumieniu przepisów – Prawo oświatowe.

Mając na uwadze powyższe, podjęcie uchwały uważa się za zasadne.