

Projekt

z dnia 2 lipca 2020 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY HYŻNE**

z dnia 10 lipca 2020 r.

**w sprawie przystąpienia do realizacji projektu pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Wólka Hyżneńska i Hyżne oraz budowa wodociągu w miejscowości Szklary”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) **Rada Gminy Hyżne uchwala, co następuje:**

§ 1. Przystępuje się do realizacji projektu pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wólka Hyżneńska i Hyżne oraz budowa wodociągu w miejscowości Szklary” w związku z przyznaniem dla Gminy Hyżne dofinansowania w zakresie Działania 4.3 Gospodarka wodno-ściekowa, poddziałanie 4.3.2 Zaopatrzenie w wodę w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

§ 2. 1. Całkowity koszt zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wólka Hyżneńska i Hyżne oraz budowa wodociągu w miejscowości Szklary” wynosi **1 933 279,44 zł** (słownie: milion dziewięćset trzydzieści trzy tysiące dwieście siedemdziesiąt dziewięć złotych 44/100). Wysokość wkładu własnego Gminy Hyżne wynosi **937 389,44 zł** (słownie: dziewięćset trzydzieści siedem tysięcy trzysta osiemdziesiąt dziewięć złotych 44/100).

2. Zadanie realizowane będzie w roku 2021.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Hyżne.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałą nr 156/3416/20 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie zostało przyznane Gminie Hyżne dofinansowanie na operację typu „Gospodarka wodno – ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020. W wyniku realizacji inwestycji zostanie wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wólka Hyżneńska oraz Hyżne w ilości ok. 8 km wraz z trzema przepompowniami sieciowymi z zasilaniem elektrycznym oraz zostanie rozpoczęta budowa sieci wodociągowej w m. Szklary.