

drenażu rozsączającego o  $F=120 \text{ m}^2$ , zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 715, 716/1 w miejscowości Kolonia Ossa)

Planowana realizacji przebudowy ujęcia polegać będzie na wyposażeniu go w nowoczesne urządzenia techniczne wymagane do poboru wody oraz zabezpieczające teren ujęcia przed zanieczyszczeniem.

Aktualnie Wnioskodawca jest w posiadaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów jurajskich oraz ustanawiającego strefy ochrony pośredniej dla studni Nr 1 i Nr 2 zlokalizowanych w miejscowości Ossa na działkach o nr ewid 716 i 562 - decyzja, znak: ŚL.I.6223/7c/10, z dnia 21 kwietnia 2010 r. [Załącznik tekstowy nr 5], w której określono, iż pobór wód podziemnych nie może przekroczyć:

- $Q_{\text{śr.dob.}} = 443,0,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{max.dob}} = 576,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{max.h}} = 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$

w tym :

- z ujęcia Nr 1;  $Q_{\text{max.h}} = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- z ujęcia Nr 2:  $Q_{\text{max.h}} = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Pozwolenie wodnoprawne jest ważne do dnia 30 lipca 2020 r.

Istniejące ujęcie wód podziemnych w miejscowości Ossa dostarcza wodę do wodociągu grupowego, zaopatrującego w wodę miejscowości: Ossa, Kolonia Ossa, Kamienna Wola, Las Kamiennowolski oraz Walerianów.

Zakres planowanych prac zagwarantuje jakość ujmowanej wody w zakresie wymogów sanitarnych, wymaganej dla wody przeznaczonej do spożycia (zasilającej system wodociągu gminnego „OSSA”), usprawnienia w zakresie obsługi ujęcia.

Wody nadosadowe pochodzące z projektowanego odстойnika wód popłucznych [OWP] będą odprowadzane do ziemi, poprzez projektowany drenaż rozsączający o powierzchni  $F=120 \text{ m}^2$ , zlokalizowanego na działkach nr ewid. 715, 716/1 w miejscowości Kolonia Ossa.