

## **OBWIESZCZENIE Z DNIA 16-05-2023**

Stosownie do art. 53, ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.), zawiadamia się, że Wójt Gminy Turośń Kościelna w dniu 16.05.2023 r., wydał decyzję nr BZP.6733.7.2023, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie oczyszczalni ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu, na działkach o nr ew. gr. 457/3, 457/4, 457/2, 648, 456 położonych obrębie ewid. Niewodnica Kościelna, gmina Turośń Kościelna oraz na działce o nr ew. gr. 190 położonej w obrębie ewid. Trypucie, gmina Turośń Kościelna w zakresie robót budowlanych obejmujących wykonanie:

- instalacji zewnętrznej grawitacyjnej z rur PVC – U SN8:
  - Średnica Ø200 mm – 80 m ( $\pm 20\%$ ),
  - Średnica Ø160 mm (odprowadzanie ścieków z pomieszczenia socjalnego w zabudowie kontenerowej) – 15m ( $\pm 20\%$ ),
- instalacji zewnętrznej tłocznej z rur PEHD SDR17 PN10:
  - średnica Ø90 mm (ścieki oczyszczone)– 190 m ( $\pm 20\%$ ),
  - średnica Ø90 mm (ścieki surowe)– 10 m ( $\pm 20\%$ ),
  - Średnica Ø75-90 mm (osad nadmierny) – 70 m ( $\pm 20\%$ ),
  - Średnica Ø75mm (recyrkulacja) – 70 m ( $\pm 20\%$ ),
  - Średnica Ø75 mm (wody osadowe) – 30 m ( $\pm 20\%$ ),
- zagospodarowania terenu oczyszczalni ścieków:
  - Utwardzony plac na terenie oczyszczalni ścieków z kostki brukowej – ok. 860m<sup>2</sup>,
  - Ogrodzenie terenu oczyszczalni ścieków – ok. 200 m,
- przepompowni ścieków surowych w zbiorniku DN2000- polimerobeton,
- przepompowni ścieków oczyszczonych w zbiorniku DN1200 GRP lub polimerobeton
- przepływomierza ścieków surowych zabudowanego w studni betonowej DN1200,
- przepływomierza ścieków oczyszczonych zabudowanego w studni betonowej DN1200,
- sitopiaskownika w zabudowie kontenerowej ok. A=20m<sup>2</sup>,
- studni rozdziału DN1200 GRP,
- osadniki wstępne 59 m<sup>3</sup> każdy – 2 kpl,
- bioreaktory w technologii obrotowych złóż biologicznych 1000 RLM, GRP- 2kpl,

- osadnik wtórny GRP I. stopnia 30 m<sup>3</sup>,
- osadnik wtórny GRP II. Stopnia,
- przepompownia ścieków oczyszczonych DN1200 GRP lub polimerobeton,
- przepływomierz ścieków oczyszczonych zabudowany w studni betonowej DN1500,
- studzienki rewizyjnej PP600 – 8 kpl.
- studzienki rozprężnej PP600 – 1 kpl.,
- wylotu betonowego ścieków oczyszczonych do odbiornika,
- zbiornika stabilizacji beztlenowej osadu GRP V=79 m<sup>3</sup>,
- recyrkulacji ścieków oczyszczonych z osadnika II. stopnia PE SDR17 PN10,
- instalacji osadów nadmiernych PE SDR17 PN10,
- instalacji wód osadowych PE SDR17 PN10,
- zewnętrznej instalacji elektrycznej zasilającej nowoprojektowane urządzenia,
- pomieszczenie socjalne – zabudowa kontenerowa A=20m<sup>2</sup>,
- utwardzenie terenu A=860m<sup>2</sup>.

W związku z powyższym informuje się, że w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości w tut. urzędzie (pok. nr 25, II piętro) strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia.

WÓJT  
*mgr Grzegorz Jakuć*