



G.Z.K.703.WT.176.2022

Bukowina Tatrzańska, 09.08.2022 r.

Dot. wniosku o wydanie warunków technicznych:

1. dla wpięcia projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości **Bukowina Tatrzańska** działka nr ew.: **4284/2, 4252/5**.
2. przebudowy odcinka kanalizacji sanitarnej od studni S17 do S17.1 w celu wyłączenia istniejącego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, działka nr ew.: **4248/13**.
3. Wykonania rurociągu do 5 budynków.

dla: **Gmina Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska**

§ 1

1. Należy wykonać dokumentację techniczną włączenia oraz przebudowy odcinka sieci kanalizacji w miejscowości Bukowina Tatrzańska na działce nr ew.: **4284/2, 4252/5, 4248/13** oraz dostarczyć dokumentację do GZK w Bukowinie Tatrzańskiej w celu uzgodnienia.
2. Projektowany rurociąg sieci kanalizacji sanitarnej oraz rurociągu do budynków ma być posadowiona na głębokości min. **1,20 m**.
3. Wpięcie nowo projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać od projektowanej studni zabudowanej na istniejącym kolektorze kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działce nr ew.: **4252/5** do projektowanej studni (S19) zabudowanej na istniejącym kolektorze kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działce nr ew.: **4284/2**.
4. Wyłączenie istniejącego odcinka sieci kanalizacyjnej należy wykonać poprzez zabudowanie projektowanej studni (S.17.1) na istniejącym kolektorze sanitarnym zlokalizowanym na działce nr ew.: **4248/13**, oraz wykonaniu projektowanego rurociągu i włączeniu poprzez zabudowanie projektowanej studni (S17) na projektowanym odcinku sieci kanalizacji sanitarnej.
5. Na wykonanym rurociągu do budynków należy przewidzieć studnie przyłączeniowo – rewizyjne.
6. Rurociąg nowej projektowanej sieci **należy wykonać z atestowanych rur min. DN250 PVC SN8 kl. S, litych, kielichowych łączonych na uszczelkę**.
7. Rurociąg kanalizacyjny do budynków **należy wykonać z atestowanych rur min. DN160 PVC SN8 kl. S, litych, kielichowych łączonych na uszczelkę**.
8. W miejscu zmiany kierunku na należy przewidzieć studnie kanalizacyjną, zwieńczone włazem żeliwnym.
9. Sugerowane włazy na studzienkach posadowionych w drogach **typu ciężkiego (25 t.)**, a w terenie **typu lekkiego (5 t.)**
10. Na odcinkach prostych maksymalna odległość pomiędzy studzienkami dla rur **Ø160** nie większa niż **35 m**.
11. Na odcinkach prostych maksymalna odległość pomiędzy studzienkami dla rur **Ø200** nie większa niż **50 m**.
12. Należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zrealizowanej sieci oraz dostarczyć do GZK w Bukowinie Tatrzańskiej.

§ 3

Wykonanie projektowanych rurociągów wraz z włączeniem do kolektora głównego wykonać zgodnie z normami budowlanymi obowiązującymi przy wykonywaniu kanalizacji sanitarnej (ewentualne wcięcie do istniejącej studzienki wykonać na atestowaną uszczelkę).



§ 4

Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania urządzeń przeciw zalewowym.

§ 5

Do kanalizacji sanitarnej można podłączyć tylko ścieki bytowe, które składem odpowiadają warunkom określonym w *Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dn. 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136 poz. 963,964).* oraz ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 (Dz. U. z 2020 poz. 2028 z późn.zm). Na odpływie ścieków należy zaprojektować i zamontować separator tłuszczów.

§ 6

Inwestor po zaprojektowaniu i u z g o d n i e n i u sieci i przyłącza z GZK, zleci wykonanie instalacji wykonawcy posiadającemu niezbędne doświadczenie przy budowie kanalizacji. Rozpoczęcie robót wraz z podaniem wykonawcy należy zgłosić do G.Z.K. Po wykonaniu przyłącza (przed zasypaniem), należy zgłosić odbiór techniczny do G.Z.K. w Bukowinie Tatrzańskiej z siedzibą w Czarnej Górze ul. Podgórska 46. tel. 18 20 82040, polegający na sprawdzeniu atestów zastosowanych materiałów oraz przeprowadzeniu prób szczelności przygotowanych przez inwestora (na jego koszt), wybudowanego przyłącza.

§ 7

Warunkiem odbioru technicznego i *rozpoczęcia odprowadzania ścieków jest posiadanie wodomierzy* na ujęciach wody będących podstawą do rozliczeń za odprowadzane ścieki oraz *zawarcie umowy z G.Z.K. w Bukowinie Tatrzańskiej na odbiór ścieków.*

§ 8

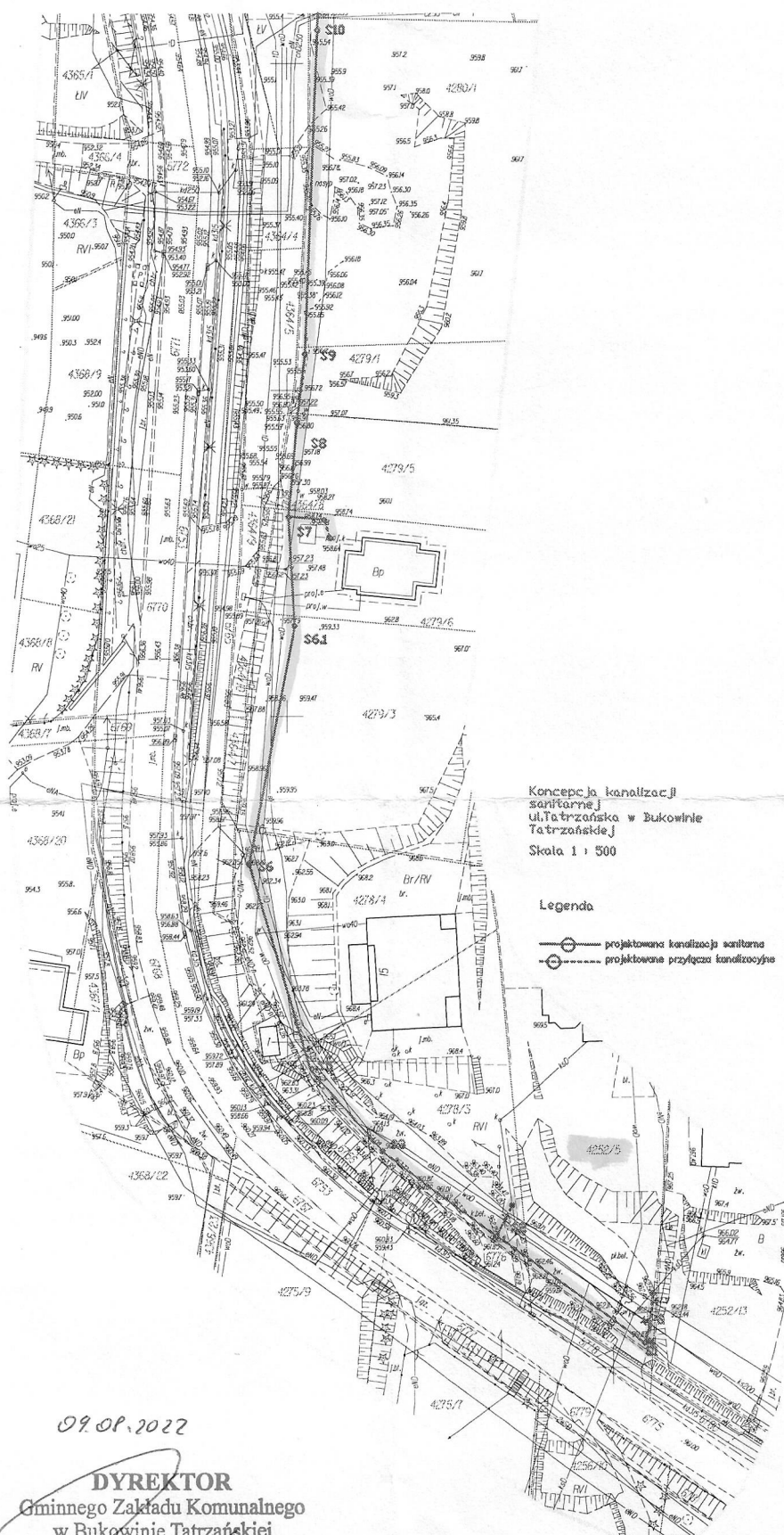
Powyższe warunki są *wstępnym zapewnieniem przyjęcia ścieków* ważne 2 lata od daty wydania aktualne ze stanem faktycznym i prawnym w dniu wydania.

§ 9

GZK w Bukowinie Tatrzańskiej oświadcza, że po spełnieniu przez dostawcę powyższych warunków zapewni odbiór ścieków bytowych o składzie określonym w § 5 w ilości 2,5 m³/dobę.

DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Bukowinie Tatrzańskiej
inż. arch. Stanisław Tomala

Załącznik: kopia mapy



Konsepca kanalizacji
sanitarnej
ul. Tatrzańska w Bukowinie
Tatrzańskiej
Skala 1 : 500

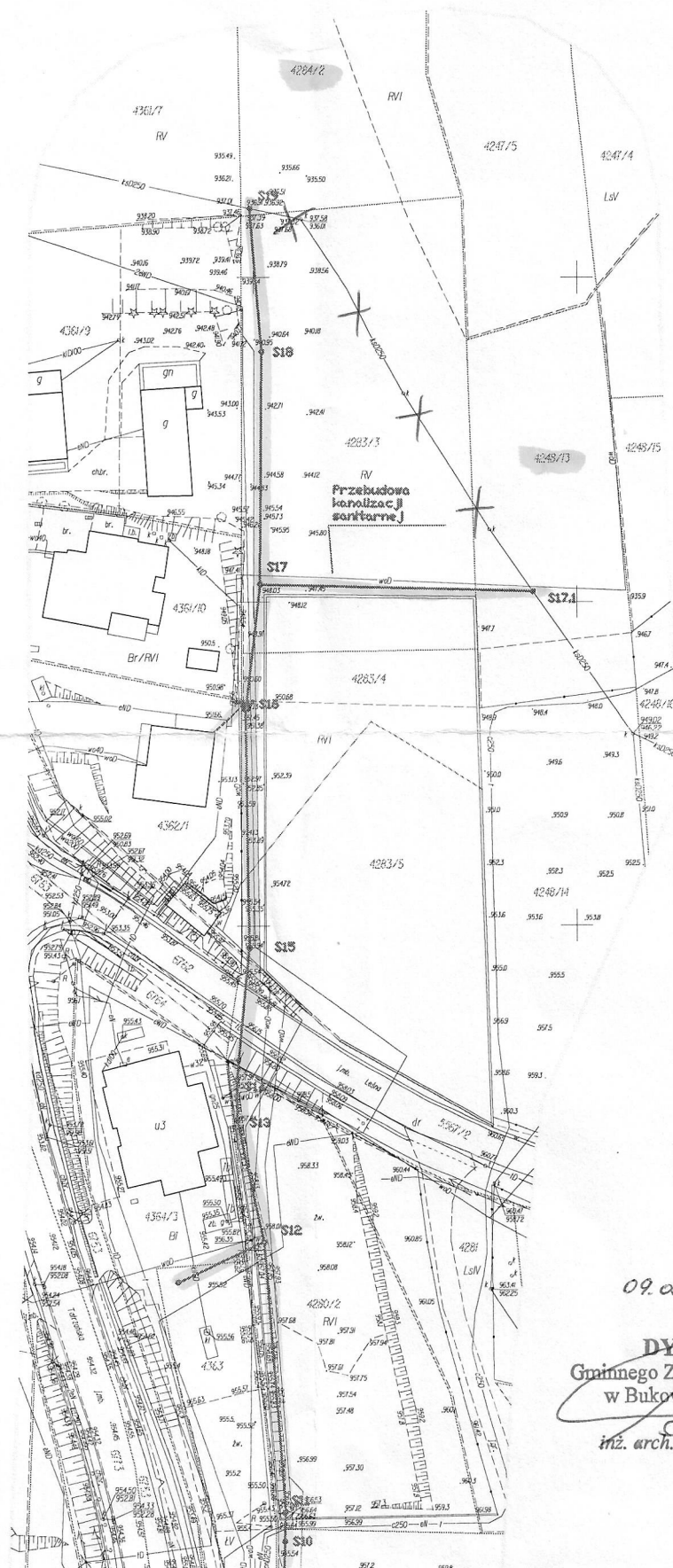
Legenda

- projektowana kanalizacja sanitarna
- - - projektowane przyłącza kanalizacyjne

09.09.2022

DYREKTOR
Ogólnego Zakładu Komunalnego
w Bukowinie Tatrzańskiej

inż. arch. Stanisław Tomala



09.08.2072

DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Bukowinie Tatrzańskiej

inż. arch. Stanisław Tomala