

Znak sprawy: GPI.6220.5.2012

Nowy Targ, 27.09.2012 r.

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010, w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowy Targ z siedzibą ul. Bulwarowa 9, Nowy Targ, działającego przez pełnomocnika: inż. Jolanta Glixelli; Pracownia Projektowa ROTARKAN,

po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu.

## ORZEKAM

**realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Kanalizacji sanitarnej dla m. Krempachy, Nowa Biała, gm. Nowy Targ i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.**

## USTALAM

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia następujące warunki środowiskowe:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

- *skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:*

Planowane przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem budowę kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Krempachy oraz Nowa Biała, gmina Nowy Targ, województwo małopolskie.

Miejscowości na większości projektowanego terenu posiadają miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego: Nowa Biała Nr IX/85/07 z dnia 29 października 2007r. zatwierdzony przez Radę Gminy Nowy Targ; Krempachy Nr IX/80/07 z dnia 29 października 2007r. zatwierdzony przez Radę Gminy Nowy Targ.

Ścieki sanitarne z obydwu miejscowości oczyszczane będą na projektowanej oczyszczalni ścieków w Krempachach poprzez projektowany system kanalizacji tłoczno-grawitacyjnej odprowadzone zostaną za pomocą projektowanego systemu tłoczno-grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej. Pomiędzy miejscowościami płynie rzeka Białka przez, którą zostanie zaprojektowane przejście kolektora z terenu Nowej Białej do Krempach.

Roboty ziemne wykonywane będą w większości mechanicznie (60%), a w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia, lub skrzyżowań z nim ręcznie pod ścisłym nadzorem użytkownika danego uzbrojenia (40%). Kanalizacja realizowana będzie w wykopach otwartych, oraz z zastosowaniem metod bezwykopowych. Wykopy będą wąsko przestrzenne, szalowane, o szerokości 0,9 – 1,5m. Kanalizacja pracować będzie w systemie grawitacyjnym i tłocznym, posadowienie kanałów jest zmienne i waha się w przedziale od około 1,0 m do 5 m pod terenem. Rurociągi tłoczne ułożone zostaną na stałej głębokości 1,4 – 2,5m.

29. 12. 2014

ZA ZGODNOŚĆ  
KOPCYNALFEM

inż. Jolanta Glixelli

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności:  
sieci wod.-kan. i hydroinż. ogóln.  
sieci instalacji i urządzeń do kanalizacji  
w zakresie oczyszczalni ścieków nr 81/93



Teren nawierzchni po wykonaniu kanalizacji doprowadzony będzie do stanu pierwotnego. Przekroczenia dróg o nawierzchni asfaltowej realizowane będzie metodą bezwykopową z zastosowaniem rur ochronnych. Rurociągi tłoczne realizowane będą w wykopach otwartych, oraz z zastosowaniem metod bezwykopowych za pomocą przewiertu sterowanego.

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej związana jest bezpośrednio z istniejącą zabudową, która zlokalizowana jest wzdłuż ulic w Krempach oraz Nowej Białej.

Projektuje się przekroczenia cieków kanalizacją sanitarną pod dnem metodą bezwykopową, bądź rozkopem w rurze ochronnej. Przekroczenie rzeki Białki wykonane będzie pod dnem rzeki lub wariantowo poprzez podwieszenie do konstrukcji mostu drogowego.

Zaprojektowano sieć kanalizacyjną z n/w materiałów:

- rury kanalizacyjne grawitacyjne PVC, lub dwuścienne polipropylenowe, lub kamionka nowej generacji o średnicach od DN 250 mm do DN 160 mm,
- rury kanalizacyjne ciśnieniowe PEHD o średnicach od DN 110 mm do DN 40 mm,
- studnie kanalizacyjne o średnicach DN 1,0 m; 0,6 m; 0,45 m; 0,3 m prefabrykowane tworzywowe PE/PP, lub betonowe łączone na uszczelki,
- pompownie ścieków z polimerobetonu, lub PE/PP o średnicach od □ 1,5 m do □ 0,6 m,
- kable, lub napowietrzne linie energetyczne zasilające pompownie .
- powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich:

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi optymalne rozwiązać gospodarkę wodno-ściekową na przedmiotowym obszarze, co przyczyni się do poprawy warunków gruntowo-wodnych oraz stanu środowiska. W wyniku jej realizacji nastąpi likwidacja zbiorników wybieralnych (szamb), co w zasadniczy sposób poprawi czystość gruntu i wód podziemnych i powierzchniowych w tym rejonie.

- wykorzystanie zasobów naturalnych

Dla zrealizowania systemu tłoczno-grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej, w czasie realizacji robót niezbędne będą następujące materiały i surowce: woda do prób szczelności, paliwo, do pracy sprzętu wykonującego wykopy, piasek na podsypkę i obsypkę rurociągów.

- emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie realizacji inwestycji wzrost emisji substancji do powietrza i hałasu do środowiska związany będzie z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. Ze względu na krótkotrwały charakter, emisja ta w istotny sposób nie wpłynie na jakość powietrza i klimatu akustycznego. Na etapie budowy, na terenie planowanego przedsięwzięcia będą powstawać ścieki bytowe. Ścieki te gromadzone będą w przewoźnych urządzeniach sanitarnych.

- ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Biorąc pod uwagę stosowane technologie i rodzaj używanych materiałów nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii w fazie realizacji. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii w fazie eksploatacji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

– obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W przypadku wystąpienia w wykopach wody gruntowej będzie konieczne ich odwodnienie za pomocą igłofiltrów lub drenażu. W przypadku prac prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie drzew, budynków i urządzeń

inż. Jolanta Glixielli

Uprawnienia budowlane do projektowania 29.12.2014

bez ograniczeń w specjalności:

-sieci wod.-kan. Nr UAN 155.17325

-sieci, instalacji i urządzeń ze sanit. i kan. i

w zakresie oczyszczalni ścieków Nr 01/93

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



infrastruktury technicznej, prace będą prowadzone ręcznie z umocnieniem ścian wykopów. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

- obszary wybrzeży

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze wybrzeży.

- obszary górskie lub leśne.

Dopuszcza się realizację przedsięwzięcia na obszarach leśnych

- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach ochronnych ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Projektowana inwestycja częściowo realizowana będzie w obszarze Natura 2000 „Dolina Białki” PLH120024 podlegającej szczególnej ochronie, oraz całkowicie w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

W pobliżu znajduje się „Rezerwat Krajobrazowy Przełom Białki” w odległości około 1,5 km, oraz w dalszej odległości Pieniński Park Narodowy i Tatrzański Park Narodowy.

Planowana inwestycja w trakcie realizacji jak i następnie eksploatacji nie będzie miała negatywnego wpływu na te obszary.

- Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

- gęstość zaludnienia

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie zabudowy mieszkaniowej. Realizacja przedsięwzięcia nie powinna powodować uciążliwości i szkodliwego oddziaływania w odniesieniu do terenów zamieszkałych

- obszary przylegające do jezior

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach przylegających do jezior

- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikających z:

- zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;

Zasięg oddziaływania na środowisko związany z realizacją przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do placu budowy i terenów bezpośrednio graniczących z realizowaną inwestycją.

Na etapie eksploatacji nie będzie występowała emisja substancji i hałasu do środowiska. Przedsięwzięcie będzie realizowane w celu poprawy warunków życiowych mieszkańców miejscowości Krempachy i Nowa Biała, oraz wprowadzenie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej.

- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
29.12.2014

inż. Jolanta Glixielt  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
-sieci wod.-kanalizacyjnej, w tym  
-sieci, instalacji i urządzeń do  
w zakresie oczyszczania ścieków

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie, z uwagi na poziom oddziaływania i na znaczną odległość od granicy państwa.

- wielkość i złożoność oddziaływania, prawdopodobieństwo oddziaływania;

Oddziaływania związane z fazą realizacji, będą miały charakter lokalny i krótkotrwały. Na etapie eksploatacji nie będzie występowała emisja substancji i hałasu do środowiska.

- czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Zasięg oddziaływania na środowisko związany z tym przedsięwzięciem w fazie realizacji będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały. W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie na klimat akustyczny i jakość powietrza. Hałas będą powodowały maszyny i urządzenia budowlane. Dodatkowo w czasie realizacji może wystąpić zapylenie. Przed wystąpieniem do realizacji wykopów, z terenów zielonych zabrana zostanie wierzchnia warstwa ziemi (humus), która po zakończeniu robót ponownie zostanie rozścielona w terenie.

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji – jako załącznik Nr 1.**

### Uzasadnienie

Pani Jolanta Glixelli, Pracownia Projektowa „ROTARKAN”, działająca jako pełnomocnik inwestora Gminy Nowy Targ, pismem złożonym w dniu 25.04.2012 r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie: Kanalizacja sanitarna dla m. Krempachy, Nowa Biała.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 6 ustawy ooś do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- pełnomocnictwo dla Pani Jolanty Glixelli.

Organ przeprowadził postępowanie analizując wszystkie zamierzenia opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a realizowane w ramach przedsięwzięcia o nazwie Kanalizacja sanitarna dla m. Krempachy, Nowa Biała.

W wyniku analizy organ ustalił, że przedmiotowe przedsięwzięcie, ze względu na realizację sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem jej przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt w ww. ustawy jest Wójt Gminy Nowy Targ po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska i państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, do stron innych niż pełnomocnik i

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności:  
-sieci wod.-kan. Nr OAM 1000...  
-sieci, instalacji i urządzeń zaopatrzenia w wodę  
w zakresie oczyszczalni ścieków Nr 51793

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
29.12.2014



inwestor, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zastosowano art. 49 Kpa, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie w zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania, tzn. poprzez zamieszczenie stosownych informacji na tablicy informacyjnej urzędu Gminy Nowy Targ oraz na stronie internetowej gminy.

Wójt Gminy Nowy Targ obwieszczeniem z dnia 08.05.2012r., znak:GPI.6220.5.2012, powiadomił Strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 Uooś organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Państwowego Inspektoratu Sanitarnego o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 14 czerwca 2012r. (data wpływu:18.06.2012r.), znak: OO.4240.1.196.2012.MG stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu opinią sanitarną nr 18/12 z dnia 30 maja 2012r. (data wpływu; 31.05.2012r.), znak: PSSE.NNZ.420-163-1/12 stwierdził że w/w przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku analizy przedłożonych dokumentów stwierdzono, że karta informacyjna przedsięwzięcia spełnia wymagania określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy ooś.

Z przedłożonej przy wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie kanalizacji w miejscowościach Nowa Biała i Krempachy.

Projektowana inwestycja w świetle ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody, częściowo realizowana będzie w obszarze Natura 2000 „Dolina Białki PLH podlegającej szczególnej ochronie, oraz całkowicie w „Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu”.

W pobliżu znajduje się „Rezerwat Krajobrazowy Przełom Białki” w odległości około 1,5km, oraz w dalszej odległości Pieniński Park Narodowy i Tatrzański Park Narodowy. Planowana inwestycja w trakcie realizacji jak i następnie eksploatacji nie będzie miała negatywnego wpływu na te obszary.

W związku z powyższym oraz brakiem zastrzeżeń ze strony Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu postanowieniem GPI.6220.5.2012 z dnia 30 lipca 2012r. Wójt Gminy Nowy Targ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Jednocześnie stwierdzam, że w czasie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły uwagi i 2 wnioski oraz zastrzeżenia od stron postępowania  
Wobec powyższego orzekam jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Nowy Targ w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

inż. Jolanta Glixelli

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności:  
-projektowanie i nadzór nad budową  
-projektowanie i nadzór nad budową  
w zakresie oczyszczalni ścieków nr 61/98

29.12.2014

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Kanalizacja sanitarna dla m. Krempachy, Nowa Biała”



Wójt Gminy  
*[Signature]*  
mgr Jan Bernarduch

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ,
- ② Pełnomocnik,
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
4. a/a

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji  
w terminie i trybie ustawowo przewidzianym  
decyzja niniejsza stała się z dniem 05.11.2012r.  
ostateczna i podlega wykonaniu

Nowy Targ, dnia 05.11.2012r.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu.

GŁÓWNY SPECJALISTA

*[Signature]*  
inż. Janusz Gąsecki

inż. Jolanta Głuch

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności:  
-sieci wod.-kan. i inżyn. sanit.  
-sieci, instalacji i urządzeń zęrow. kanizacja  
w zakresie oczyszczalni ścieków nr 61/98

29.12.2014

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



-73a-

### Załącznik nr 1

### Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Kanalizacja sanitarna dla m. Krempachy, Nowa Biała”

Inwestor: Gmina Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ

W imieniu którego, działa pełnomocnik inż. Jolanta Glixelli; pracownia projektowa ROTARKAN, 32-084 Kleszczów 46A.

W ramach inwestycji planuje się realizację:

- kanały grawitacyjne o średnicy  $\varnothing$  150 mm - 250 mm i długości około  $L = 32$  km,
- rurociągi tłoczne o średnicy  $\varnothing$  40 mm - 100 mm i długości około  $L = 4$  km,
- podziemne pompownie ścieków sieciowe około szt. 7, wraz z ich zasilaniem energetycznym,
- podziemne pompownie ścieków przydomowe około szt. 10, wraz z ich zasilaniem energetycznym,

Są to obiekty liniowe, oraz kubaturowe podziemne (studnie, pompownie), usytuowane wzdłuż zabudowy w terenach zielonych, lub wzdłuż dróg. Działki są własnością osób prywatnych, gminy i skarbu państwa.

Sieć kanalizacyjna usytuowana zostanie w pasach drogowych bądź ich poboczach. Drogi posiadają nawierzchnię utwardzoną asfaltową, żwirową, bądź gruntową. Kanalizacja przebiega również przez tereny pokryte szatą roślinną, są to tereny ogrodów przydomowych, nieużytków porośniętych trawą, krzewami, drzewami. Nie przewiduje się wycinki drzew. Po wykonaniu kanalizacji tereny zielone przywrócone zostaną do stanu pierwotnego. Powierzchnia zajmowanych nieruchomości pod projektowane obiekty wynosi  $F = 0,64$  ha, powierzchnia zajmowana przez wykopy  $F = 3,2$  ha.

Kanalizacja realizowana będzie w wykopach otwartych, oraz z zastosowaniem metod bezwykopowych. Wykopy będą wąsko przestrzenne, szalowane, o szerokości  $0,9 - 1,5$  m.

Kanalizacja pracować będzie w systemie grawitacyjnym i tłocznym, posadowienie kanałów jest zmienne i waha się w przedziale od około  $1,0$  m do  $5$  m pod terenem. Rurociągi tłoczne ułożone zostaną na stałej głębokości  $1,4 - 2,5$  m.

Teren nawierzchni po wykonaniu kanalizacji doprowadzony będzie do stanu pierwotnego. Przekroczenia dróg o nawierzchni asfaltowej realizowane będzie metodą bezwykopową z zastosowaniem rur ochronnych. Rurociągi tłoczne realizowane będą w wykopach otwartych, oraz z zastosowaniem metod bezwykopowych za pomocą przewiertu sterowanego.

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej związana jest bezpośrednio z istniejącą zabudową, która zlokalizowana jest wzdłuż ulic w Krempach oraz Nowej Białej. Projektuje się przekroczenia cieków kanalizacją sanitarną pod dnem metodą bezwykopową, bądź rozkopem w rurze ochronnej. Przekroczenie rzeki Białki wykonane będzie pod dnem rzeki lub wariantowo poprzez podwieszenie do konstrukcji mostu drogowego.

Zaprojektowano sieć kanalizacyjną z n/w materiałów:

- rury kanalizacyjne grawitacyjne PVC, lub dwuscienne polipropylenowe, lub kamionka nowej generacji o średnicach od DN 250 mm do DN 160 mm,
- rury kanalizacyjne ciśnieniowe PEHD o średnicach od DN 110 mm do DN 40 mm,
- studnie kanalizacyjne o średnicach DN 1,0 m; 0,6 m; 0,45 m; 0,3 m prefabrykowane tworzywowe PE/PP, lub betonowe łączone na uszczelki,
- pompownie ścieków z polimerobetonu, lub PE/PP o średnicach od  $1,5$  m do  $0,6$  m,
- kable, lub napowietrzne linie energetyczne zasilające pompownie.

inż. Jolanta Glixelli

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w dziedzinie:  
- sieci wod.-kan. Nr UAN 001/001  
- sieci instalacji i urządzeń do  
w zakresie czyszczenia ścieków  
z dnia 01/03

Wójt Gminy

mgr Jan Smarduch

2.03.15 re zpoohy



WÓJT GMINY  
NOWY TARG  
34-400 Nowy Targ  
ul. Bulwarowa 9

736-  
STANISŁAW SZELIGA  
WÓJTA GMINY  
URZĄD GMINY NOWY TARG  
34-400 Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9  
tel.: (0-18) 26 626 32, fax.: (0-18) 26 621 52  
e-mail: gminanowytarg@pro.onet.pl  
http://www.ugnowytarg.pl

Wydział Gospodarki Przestrzennej Inwestycji i Ochrony Środowiska

Nasz znak: GPI.6220.5.2012

Nowy Targ, 31.03.2014r.

Pracowania projektowa  
ROTARKAN  
32-084 Kleszczów

Dotyczy: Projektu budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krempachy i Nowa Biała.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.02.2014r. dotyczące podwyższenia średnicy kanałów do DN 300 mm dla projektowanej kanalizacji sanitarnej dla m. Krempachy i Nowa Biała, po przeanalizowaniu wniosku informuję że zmiana górnych parametrów średnicy kanalizacji grawitacyjnej z 250 mm na 300 mm nie wpłynie na zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: GPI.6220.5.2012 z dnia 27.09.2012r.

W niniejszym wniosku nie stwierdzono zmiany przebiegu trasy kanalizacji, przez co nie ograniczono prawa strony do udziału w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Szczegółowe przekroje zostaną określone w projekcie budowlanym przedsięwzięcia: Budowa kanalizacji sanitarnej dla m. Krempachy i Nowa Biała.

Z-ca WÓJTA GMINY  
*[Signature]*  
Stanisław Szeliga

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a

inż. Jolanta Głixcili

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w spec. 13  
-sieci wod.-kan. NI-13AN/10  
-sieci, instalacji i urządzeń  
w zakresie oczyszczania ścieków  
2.03.15/1  
na 200000