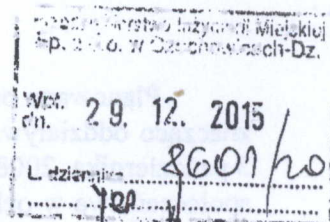
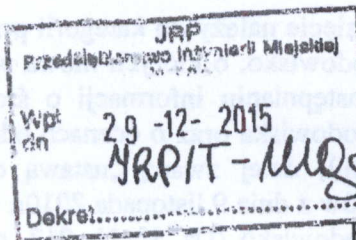


1.
J/29.12.15/J/GRP/T-mg/OMM/29.12.15



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOŚ.4210.17.2015.AM.8
za potwierdzeniem odbioru



Katowice, 23 listopada 2015r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz art. 84 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 2013r., poz. 1235 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Edyty Drogi, reprezentującej Firmę „CONSEKO-SAFAGE” S.A. z siedzibą w Krakowie przy ul. Wiedeńskiej 114, działającej z pełnomocnictwa Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o. z siedzibą w Czechowicach – Dziedzicach przy ul. Szarych Szeregów 2, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Czechowice-Dziedzice w ramach projektu: „Regulacja gospodarki wodno – ściekowej w Gminie Czechowice-Dziedzice – etap 2: faza przygotowania dokumentacji”.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

Pani Edyta Drogi, reprezentująca Firmę „CONSEKO-SAFAGE” S.A. z siedzibą w Krakowie przy ul. Wiedeńskiej 114, działająca z pełnomocnictwa Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., z siedzibą w Czechowicach – Dziedzicach przy ul. Szarych Szeregów 2, wystąpiła 6 maja 2015r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Czechowice-Dziedzice w ramach projektu: „Regulacja gospodarki wodno – ściekowej w Gminie Czechowice-Dziedzice – etap 2: faza przygotowania dokumentacji”. Przedmiotowy wniosek był uzupełniany, zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 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 2013r., poz. 1235 ze zm.), kolejno przy pismach z: 7 maja 2015r., 15 maja 2015r., 14 lipca 2015r., 23 lipca 2015r. Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na zasadzie art. 61 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), zostało wszczęte w dniu złożenia kompletnego wniosku, tj. 23 lipca 2015r.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 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 2013r., poz. 1235 ze zm.), dalej zwaną „ustawą ooś”, oraz w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.). Przedsięwzięcie będzie realizowane częściowo na terenach zamkniętych, na działkach wymienionych w załączniku do decyzji Nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. U. z 2014r., poz. 25 ze zm., Wykaz działek ewidencyjnych, przez które przebiegają linie kolejowe uznane jako tereny zamknięte, Tom 12 województwo śląskie, poz. 1309-1310). W związku z powyższym, w trybie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, regionalny dyrektor ochrony środowiska jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Czechowice-Dziedzice w ramach projektu: „Regulacja gospodarki wodno – ściekowej w Gminie Czechowice-Dziedzice – etap 2: faza przygotowania dokumentacji”.

W związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.) obwieszczeniem z 24 lipca 2015r., znak WOOŚ.4210.17.2015.AM.2, tut. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Czechowice-Dziedzice w ramach projektu: „Regulacja gospodarki wodno – ściekowej w Gminie Czechowice-Dziedzice – etap 2: faza przygotowania dokumentacji”, możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, przy ul. Dąbrowskiego 22 oraz organach, których opinia zostanie uzyskana przed wydaniem postanowienia, o którym jest mowa w art. 63 ustawy ooś. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz na tablicy informacyjnej w siedzibie organu (w dniach 28.07.2015r. – 13.08.2015r.). Dane o złożonym wniosku zostały również umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Obwieszczenie z 24 lipca 2015r. zostało przekazane do Urzędu Miejskiego w Czechowicach - Dziedzicach (6 szt.) z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia, za zachowaniem 14-dniowego terminu oraz o zwrot przedmiotowych obwieszczeń z adnotacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Obwieszczenia zostały wywieszone oraz odesłane tut. organowi z informacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Do dnia wydania niniejszego postanowienia nikt z zainteresowanych nie zgłosił się do tut. organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Ponadto, nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z 29 lipca 2015r., znak WOOŚ.4210.17.2015.AM.3. Wyjaśnienia oraz uzupełnione egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia zostały przedłożone tut. organowi 7 września 2015r.

W związku z tym, iż organy uzgadniające i opiniujące powinny dysponować tą samą dokumentacją co organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, po uzyskaniu wyczerpujących wyjaśnień i uzupełnień, w trybie art. 64 ust.1 pkt 2 oraz ust. 2 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wystąpił o wyrażenie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia, pismem z 22 września 2015r., znak

WOOŚ.4210.17.2015.AM.4, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku - Białej. Wraz z pismem przedłożono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (wersja elektroniczna). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku - Białej w piśmie z 5 października 2015r. (wpływ do tut. organu: 8.10.2015r.), znak ONS-ZNS/523/11/2/15, wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojej opinii, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku - Białej, wskazał iż wielkość i zakres tego przedsięwzięcia nie wpłynie ujemnie na stan sanitarno - higieniczny i zdrowie ludzi, a rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej przyczyni się do likwidacji nieszczelnych zbiorników wybieralnych oraz wpłynie na poprawę zarządzania gospodarką ściekową, jakość wód powierzchniowych oraz poprawę stanu środowiska naturalnego.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego oraz po uwzględnieniu ww. opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku - Białej, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy o oś wydał postanowienie z 9 października 2015r., znak WOOŚ.4210.17.2015.AM.5 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Czechowice-Dziedzice w ramach projektu: „Regulacja gospodarki wodno - ściekowej w Gminie Czechowice-Dziedzice - etap 2: faza przygotowania dokumentacji”, na które nie służy zażalenie. Tut. organ zawiadomił strony postępowania o wydanym postanowieniu, uzyskanej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku - Białej oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, przy ul. Dąbrowskiego 22, obwieszczeniem z 9 października 2015r. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz na tablicy informacyjnej w siedzibie organu (w dniach 12.10.2015r. - 26.10.2015r.). Dane o wydanym postanowieniu zostały również umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Obwieszczenie z 9 października 2015r. zostało przekazane do Urzędu Miejskiego w Czechowicach - Dziedzicach z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia, za zachowaniem 14-dniowego terminu oraz o zwrot przedmiotowych obwieszczeń z adnotacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Obwieszczenia zostały wywieszone oraz odesłane tut. organowi z informacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Do dnia wydania niniejszego postanowienia nikt z zainteresowanych nie zgłosił się do tut. organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Ponadto, nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Spełniając wymogi art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał dowodowy, a także złożenia ewentualnych uwag i żądań, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia (obwieszczenie z 23 października 2015r., znak: WOOŚ.4210.17.2015.AM.7). Obwieszczenie to zostało przekazane do Urzędu Miejskiego w Czechowicach - Dziedzicach z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia, za zachowaniem 14-dniowego terminu oraz o zwrot przedmiotowych obwieszczeń z adnotacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Ponadto zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Dyrekcji (termin wywieszenia: 26.10.2015r. - 12.11.2015r.) oraz na stronie internetowej Regionalnej

Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Pełnomocnik inwestora, w piśmie 10 listopada 2015r., L. Dz. Con-Kr/ED/2566/2015, zwrócił się do tut. organu o uwzględnienie w zapisach niniejszej decyzji informacji dotyczących uwzględnienia przy planowanej inwestycji zagadnień związanych ze zmianami klimatu, w związku z wytycznymi dotyczącymi dokumentów przy wnioskowaniu o środki Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko - perspektywa 2014-2020r., a także o wpisanie w treści decyzji środowiskowej nazwy inwestycji w brzmieniu „Regulacja Gospodarki Wodno-Ściekowej w Gminie Czechowice Dziedzice - etap 2”, z pominięciem zwrotu „faza przygotowania dokumentacji”. Do dnia wydania niniejszej decyzji nikt z pozostałych zainteresowanych nie zgłosił się do tut. organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie sieci kanalizacyjnej w Gminie Czechowice-Dziedzice w ramach projektu: „Regulacja gospodarki wodno – ściekowej w Gminie Czechowice-Dziedzice – etap 2”, przeanalizowano następujące dokumenty:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną przez jednostkę projektową „CONSEKO – SAFAGE” S.A. z siedzibą w Krakowie (kwiecień 2015r.),
- uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną przez jednostkę projektową „CONSEKO – SAFAGE” S.A. z siedzibą w Krakowie (sierpień 2015r.),
- wypisy z rejestru gruntów,
- mapy ewidencyjne obejmujące obszar objęty wnioskiem,
- wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Analiza przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kompletem dokumentów wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Czechowice – Dziedzice i miejscowości Zabrzeg, Ligota oraz Bronów, w gminie Czechowice – Dziedzice. Celem planowanego przedsięwzięcia jest usprawnienie gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Czechowice – Dziedzice. Zakres planowanego przedsięwzięcia będzie obejmował 16 zadań inwestycyjnych. Docelowo, po zakończeniu realizacji planowanego zamierzenia do zbiorczego systemu kanalizacji podłączonych zostanie ok. 962 budynków. Obecnie, ścieki socjalno – bytowe są odprowadzane do szamb lub bezpośrednio do rowów i potoków. Nieszczelne szamba oraz „dzikie” wyloty kanalizacji, stanowią znaczące źródło zanieczyszczeń dla wód podziemnych i powierzchniowych, a także środowiska gruntowego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko. Oddziaływanie na środowisko w trakcie prac budowlanych będzie miało charakter odwracalny i krótkotrwały. Roboty budowlane wykonywane w miejscach potencjalnego występowania płazów, ptaków i małych ssaków prowadzone będą poza okresem lęgowym tych zwierząt. W przypadku konieczności zniszczenia siedliska gatunku chronionego wnioskodawca uzyska decyzję na odstępstwo od zakazów, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Prace wymagające zasypywania tymczasowych zastoisk wodnych, przeniesienia płazów, zabezpieczenia terenu itp. prowadzone będą pod nadzorem specjalistów przyrodników. Kanalizacja sanitarna jest obiektem liniowym, podziemnym. W trakcie eksploatacji kanalizacja nie ograniczy

poruszania się zwierząt. Roboty prowadzone na obszarach zielonych, terenach podmokłych i w pobliżu cieków, gdzie mogą występować potencjalne stanowiska gatunków chronionych dotyczą niewielkiej ilości planowanych odcinków sieci kanalizacyjnej. Po realizacji robót teren prac, w tym również tereny zielone zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

Ochrona płazów i innych małych zwierząt w trakcie robót nastąpi poprzez m.in.:

- bieżące zasypywanie powstałych wykopów lub ich szczelne przykrycie (do czasu zasypania) lub wyniesienie szalunku nad poziom terenu,
- ustawienie ogrodzeń ochronnych tymczasowych,
- wszelkie urządzenia odwadniające widoczne na zewnątrz zabezpieczone będą przed dostępem małych zwierząt.

Kanalizacja została tak projektowana, aby w miarę możliwości nie kolidowała z istniejącym drzewostanem oraz przebiegała w odległościach zapewniających jego ochronę. Obecnie nie jest jeszcze znana ostateczna liczba drzew przeznaczonych do wycinki. Będzie to możliwe w momencie opracowania dokumentacji projektowej, po dokładnej inwentaryzacji zieleni na trasie planowanej kanalizacji. Ewentualną wycinkę należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Wycinka drzew krzewów wymaga uzyskania stosownego zezwolenia w świetle przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania prac realizacyjnych, które nie będą przeznaczone do wycinki, zostaną odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem. Obowiązek zabezpieczenia drzew i krzewów nie podlegających wycinie na placu budowy wynika z art. 82 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. W przypadku, gdy zaistnieje prawdopodobieństwo uszkodzenia systemu korzeniowego newralgiczny odcinek kanalizacji należy wykonać metodą bezwykopową.

Trasa projektowanej kanalizacji przebiega głównie przez działki prywatne, w terenie nieutwardzonym, ale również w poboczach i pasie jezdni dróg powiatowych i gminnych. Kanalizacja została zlokalizowana również na działkach w pobliżu tras kolejowych, znajdujących się na terenach zamkniętych.

Projektowana sieć kanalizacyjna będzie przekraczać ww. linie kolejowe, drogi powiatowe, dopływy rzek Wisły i Białej oraz rowy melioracyjne. Przekroczenia rzek, potoków oraz rowów melioracyjnych będą realizowane metodami bezwykopowymi. Również przekroczenia dróg i linii kolejowych realizowane będą metodami bezwykopowymi.

Odcinki kanalizacji w pobliżu cieków wodnych lub przekraczające cieki (jedno przekroczenie rzeki Iłownicy i jedno przekroczenie potoku Bakalska) przewidziano wykonać metodami bezwykopowymi - metodą przewiertu, tak aby nie naruszyć struktury koryta cieków oraz ich dolin. Technologia ta jest metodą mało inwazyjną, wykluczającą ingerencję w strukturę koryta, co zapewnia brak konieczności jego umacniania.

W związku z art. 81 ust. 3 ustawy 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 2013r. poz. 1235 ze zm.), biorąc pod uwagę, iż planowana inwestycja polega na uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Czechowice – Dziedzice oraz w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewidziano szereg działań mających na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego, stwierdzono że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja.

Eksplotacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie ma na celu poprawę stanu środowiska poprzez ujmowanie i odprowadzenie ścieków z gospodarstw domowych poprzez zbiorczą sieć kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków, co pozwoli na likwidację istniejących, często nieszczelnych

zbiorników wybieralnych (szamb), będących przyczyną przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu oraz wód powierzchniowych, a także na likwidację „dzikich” bezpośrednich wylotów ścieków do odbiornika. Zaprojektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie całkowicie szczelna. Wszystkie połączenia rur i wejść do studzienek będą wykonane, jako szczelne, przy użyciu odpowiednich materiałów. Materiały użyte do budowy posiadać będą wymagane certyfikaty oraz będą obojętne dla środowiska gruntowo – wodnego. Projektowana sieć będzie posiadać odpowiednią retencję na wypadek ewentualnego napływu wód przypadkowych przez włazy studzienek. Ponadto, podczas eksploatacji kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się innych zapotrzebowań niż energia elektryczna i woda.

Na etapie opracowania koncepcji technicznej dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeanalizowano jaki wpływ na planowaną inwestycję mogą mieć zmiany klimatu oraz związane z nimi ekstremalne zjawiska pogodowe i ich skutki. Zaplanowano rozwiązania mające na celu zminimalizowanie lub wyeliminowanie zagrożeń związanych ze skutkami zmian klimatu tj.: wyposażenie przepompowni w system monitoringu wraz z systemem powiadamiania o awarii, zbiorniki pompowni zaprojektowane, jako szczelne zbiorniki podziemne z polimerobetonu lub z żelbetu, wyposażenie projektowanych przepompowni w źródło awaryjnego zasilania na wypadek braku dostawy energii elektrycznej, zaprojektowanie zbiorników przepompowni ścieków tak, aby zapewnić odpowiednią retencję napływających ścieków i ewentualnych wód przypadkowych, wyniesienie studni kanalizacyjnych, zlokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nad poziom terenu, przekroczenia cieków projektowaną kanalizacją wykonane metodami bezwykopowymi, zaprojektowanie kanalizacji jako szczelnej oraz właściwe dociążenie studni na terenach narażonych na długo utrzymujący się poziom wód gruntowych.

Planowana budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przepompowniami i stacjami zlewnymi jest przedsięwzięciem, które na etapie eksploatacji nie będzie powodowało znaczących skutków powodujących zmiany klimatu.

Zamierzenie częściowo przechodzi przez granice obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. Będzie miało to miejsce w przypadku m. Boronów w obrębie ulic: Granicznej i Złocistej oraz w Zabrzegu w ulicach Południowej i Nadwiślańskiej. Ww. tereny to miejsca zurbanizowane, znajdujące się w znacznej odległości od Zbiornika Goczałkowickiego i innych obszarów (zbiorniki wodne, stawy ciekli), gdzie mogą bytować gatunki ptaków będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Dlatego uznano, że przedsięwzięcie to nie będzie znacząco negatywnie wpływać na ww. obszar. Również położenie przedsięwzięcia w odległości 0,9 km od granicy rezerwatu „Rotuz” nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony tej formy ochrony przyrody.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie pomników przyrody (dąb szypułkowy, aleja lip drobnolistnych). Jednakże z informacji przedstawionych w dokumentacji wynika, że planowana sieć kanalizacyjna przebiega w odległości większej niż zalecane 15 m od pomników przyrody, więc zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji nie stanowi dla nich zagrożenia.

Tereny podlegające ochronie konserwatorskiej, a szczególnie stanowiska archeologiczne i strefy konserwatorskie w obrębie których zlokalizowane zostaną planowane zadania inwestycyjne, będą realizowane zgodnie z warunkami wydanymi przez Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko

emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie znikome.

Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy oos decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 tego artykułu. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

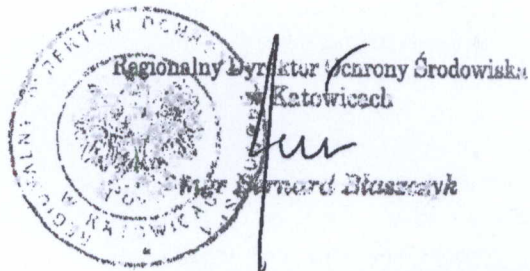
Zaznaczyć należy, że w rozumieniu art. 5 pkt 18 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, siedliskiem przyrodniczym jest obszar występowania roślin i zwierząt lub grzybów ciągu całego życia lub w dowolnym stadium ich rozwoju. W przypadku konieczności zniszczenia siedlisk gatunków chronionych lub naruszenia obowiązujących wobec nich zakazów to naruszenie tego zakazu wymaga uzyskania, w trybie art. 56 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska i zgodę tą należy uzyskać przed przystąpieniem do robót powodujących to naruszenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Opłata skarbową – zgodnie z art. 7 pkt 2 z ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628)

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia



Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Edyta Drogi
Firma „CONSEKO-SAFAGE” S.A.
30 – 147 Kraków, ul. Wiedeńska 114
2. Burmistrz Czechowic – Dziedzic
43-502 Czechowice – Dziedzice, Plac Jana Pawła II 1
3. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.)

*Stronach ostateczności
decyzji z dniem
29.12.2015*

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Katowicach
40-032 Katowice
Kodeks postępowania
241051947
.1-

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko – Biała, ul. Broniewskiego 21
2. WOOŚ a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Czechowice – Dziedzice i miejscowości Zabrzeg, Ligota oraz Bronów, w gminie Czechowice – Dziedzice. Celem planowanego przedsięwzięcia jest usprawnienie gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Czechowice – Dziedzice.

Zakres planowanego przedsięwzięcia będzie obejmował 16 zadań inwestycyjnych:

- 1) budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicach południowych Czechowic- Dziedzic, w ulicach: Kręta, Lipowska, Cienista, Chmielna, Słowicza, Zamkowa, Nowa, Kamionka, Podlarysz, Fiołkowa, Kostki Napieralskiego, Różana, Konwalii, Hiacyntów, Agawy, Terenowa, Krokusów, Przebiśnięgów, Zawila, Krucza, Żurawia, Pawia, Bażantów, Jaskółcza,
- 2) budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicach południowych Czechowic - Dziedzic, w ulicach: Partyzantów, Cicha, Bukowa, Cienista, Zamkowa oraz odcinka od ul. Cichy Kącik do ul. Kruczej,
- 3) budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicach południowych Czechowic - Dziedzic, w ulicach: Rieczna, Robotnicza, Krupnicza, Olszyna, Kwiecista, Jastrzębia, Junacka, Komorowicka, Rolna, Klonowa, Brzozowa, Włókiennicza,
- 4) budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Centrum Czechowic - Dziedzic w ulicy Spokojnej,
- 5) budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Centrum Czechowic - Dziedzic, w ulicach: Stawowa, Marzanny, Wiankowa, Dożynkowa, Braterska, Sobótki,
- 6) budowa kanalizacji sanitarnej w Czechowicach - Dziedzicach w ulicy Prusa,
- 7) budowa kanalizacji sanitarnej w Czechowicach - Dziedzicach w ulicy Górniczej,
- 8) budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Centrum Czechowic - Dziedzic w ulicach Brzeziny, Podkęcie,
- 9) budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Czechowice Górne w ulicach Kotulińskiego, Kopernika, Zamkowa, Mazańcowicka,
- 10) budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Dziedzice w ulicach Wierzbowa, Grabowiec,
- 11) budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zabrzeg w ulicach: Nadwiślańskiej i Południowej,
- 12) budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Ligota i Bronów w ulicach Graniczna, Złocista,
- 13) budowa kanalizacji sanitarnej w Czechowicach - Dziedzicach w ulicy nad Białką,
- 14) modernizacja kanalizacji sanitarnej w dzielnicach północnych w Czechowicach- Dziedzicach w ulicach: Węglowa, Łagodna, Polna, Michałowicza, Ligonía, Staffa, Brzechwy, Gałczyńskiego, Witkiewicza, Lompy, Szkolna, Wyspiańskiego, Malczewskiego, Traugutta, Grabowicka, Wybickiego – modernizacja systemu kanalizacji istniejącej poprzez budowę na obszarze skanalizowanym nowych kanałów sanitarnych w sąsiedztwie istniejących, ale wadliwie funkcjonujących sieci, nie

będących w eksploatacji PIM Sp. z o.o. W ramach zadania przewidziano budowę sięgaczy celem przełączenia użytkowników podłączonych obecnie do wadliwie funkcjonującej kanalizacji,

15) modernizacja kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Węglowej, Górniczej i Topolowej – modernizacja kanałów istniejących poprzez budowę nowych odcinków po starym śladzie lub metodą bezwykopową w przypadkach technicznie uzasadnionych,

16) budowa 3 stacji zlewczycy ścieków dowożonych na sieci kanalizacyjnej:

- w Ligocie na projektowanej sieci kanalizacyjnej w rejonie ulicy Granicznej,
- w Czechowicach - Dziedzicach na projektowanej sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic Lipowskiej i Kamionka
- w Ligocie na istniejącej sieci kanalizacyjnej w rejonie ulicy Zabrzeszkiej.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie pracować w systemie mieszanym grawitacyjno – tłocznym. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną kolektory główne i boczne wraz z sięgaczami na posesje oraz sieciowe przepompownie i tłocznie ścieków oraz stacje zlewczycy ścieków dowożonych. W przybliżeniu, długość projektowanej sieci wyniesie ok. 43,5 km, a w tym ok. 35,6 km sieci nowo wybudowanej na obszarach nieskanalizowanych, ok. 5,9 km sieci wybudowanej w ramach uporządkowania istniejącego systemu, ok. 2,0 km modernizacji istniejących kanałów. Ponadto, zaprojektowano ok. 22 sieciowych przepompowni/tłoczni oraz 3 stacje zlewczycy ścieków dowożonych.

Pompownie zaprojektowano, jako szczelne zbiorniki podziemne, z dwoma pompami wirowymi, zatapialnymi, pracującymi naprzemiennie z możliwością jednoczesnej pracy. Każda pompownia będzie pracować automatycznie. Zastosowane zbiorniki przepompowni oraz pozostałe wyposażenie będą zapewniały szczelność i trwałość oraz odporność na korozyjne działanie ścieków. Dla planowanych przepompowni należy zaprojektować system monitoringu wraz z systemem powiadamiania o awarii. Teren przepompowni będzie ogrodzony. Każda przepompownia będzie posiadała zasilanie elektryczne, oświetlenie i utwardzenie terenu przepompowni oraz drogę dojazdową. Do każdej przepompowni wykonane będzie także przyłącze do sieci wodociągowej.

W ramach planowanej inwestycji możliwe jest zastosowanie, zamiast przepompowni, tłoczni ścieków. Tłocznie ścieków będą zabudowane w podziemnym szczelnym zbiorniku suchym. Obiekt wyposażony będzie m. in. w oświetlenie oraz odpowiedni układ wentylacji. Wszystkie elementy tłoczni (zbiornik ścieków, separator, rozdzielacz) zostaną zaprojektowane z materiałów odpornych na korozję. Separator w tłoczni ścieków zaprojektowany będzie na zewnątrz zbiornika magazynującego ścieki.

Projektowane 3 stacje zlewczycy przeznaczone będą do odbioru ścieków dowożonych z nieskanalizowanych obszarów gminy. Zlokalizowane będą na końcowych odcinkach sieci kanalizacyjnej, 2 szt. przy planowanych przepompowniach i 1 szt. przy istniejącej przepompowni ścieków. Planowane kontenerowe stacje zlewczycy będą obiektami hermetycznymi. Każda stacja wyposażona będzie w sito i prasę do skratek. Przepustowość stacji zlewczycy powinna zostać dobrana odpowiednio do ilości ścieków transportowanych wozami asenizacyjnymi i przepustowości przepompowni ścieków. Stacje zlewczycy zostaną wyposażone m. in. w podziemny żelbetowy zbiornik ścieków dowożonych oraz układ samopłuczający. Całe wyposażenie stacji będzie umieszczone w izolowanym i ogrzewanym kontenerze. Teren stacji zlewczycy będzie ogrodzony i będzie posiadał drogę dojazdową.

Wszystkie projektowane elementy sieci kanalizacyjnej, w tym planowane przepompownie i stacje zlewczycy, winny spełniać wymagania określone przepisami szczegółowymi obowiązującymi dla tego typu obiektów.

Docelowo, po zakończeniu realizacji planowanego zamierzenia do zbiorczego systemu kanalizacji podłączonych zostanie ok. 962 budynków. Obecnie, ścieki socjalno – bytowe są odprowadzane do szamb lub bezpośrednio do rowów i potoków. Nieszczelne szamba oraz „dzikie” wyloty kanalizacji, stanowią znaczące źródło zanieczyszczeń dla wód podziemnych i powierzchniowych, a także środowiska gruntowego.

Bezpośrednim odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Iłownica. Zgodnie z danymi Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o. w Czechowicach-Dziedzicach, oczyszczalnia ścieków posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie oczyszczonych ścieków w ilości $Q_{\text{śrd}} = 10\,252 \text{ m}^3/\text{d}$, istniejącym wylotem do rzeki Iłownicy w km 0+120. Przepływ średniodobowy za rok 2014 wynosił $4672 \text{ m}^3/\text{d}$. Obciążenie oczyszczalni wg jej projektu wynosi 53 952 RLM. Aktualne obciążenie oczyszczalni wynosi 34 674 RLM. Oczyszczalnia posiada rezerwę, co do ilości jak i ładunku ścieków, jakie mogą zostać przyjęte na oczyszczalnię. Jakość ścieków oczyszczonych będzie spełniać wymagania przepisów szczegółowych w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Trasa projektowanej kanalizacji przebiega głównie przez działki prywatne, w terenie nieutwardzonym, ale również w poboczach i pasie jezdni dróg powiatowych i gminnych. Kanalizacja została zlokalizowana również na działkach w pobliżu tras kolejowych, znajdujących się na terenach zamkniętych.

Projektowana sieć kanalizacyjna będzie przekraczać ww. linie kolejowe, drogi powiatowe, dopływy rzek Wisły i Białej oraz rowy melioracyjne. Przekroczenia rzek, potoków oraz rowów melioracyjnych będą realizowane metodami bezwykopowymi. Również przekroczenia dróg i linii kolejowych realizowane będą metodami bezwykopowymi.

Odcinki kanalizacji w pobliżu cieków wodnych lub przekraczające cieki (jedno przekroczenie rzeki Iłownicy i jedno przekroczenie potoku Bakalska) przewidziano wykonać metodami bezwykopowymi - metodą przewiertu, tak aby nie naruszyć struktury koryta cieków oraz ich dolin. Technologia ta jest metodą mało inwazyjną, wykluczającą ingerencję w strukturę koryta, co zapewnia brak konieczności jego umacniania. Prowadzone w rejonie cieków roboty ziemne oraz odwodnienia wykopów będą miały charakter tymczasowy, co nie spowoduje trwałych zmian stosunków wodnych w terenie. Zaplecze budowy zlokalizowane będzie w maksymalnym oddaleniu od cieków (odległość min. 100 m od górnej skarpy cieku) oraz poza obszarami płytkiego występowania wód podziemnych.

Na etapie budowy, w związku z brakiem prac wykonywanych w korycie cieków, nie przewiduje się wpływu na elementy biologiczne, hydromorfologiczne i fizykochemiczne jednolitych części wód powierzchniowych.

Do realizacji planowanego przedsięwzięcia konieczne będzie tymczasowe zajęcie pasa robót o szerokości ok. 5 m wzdłuż wykonywanych kanałów. Głębokość posadowienia przewodów kanalizacyjnych wynosić będzie od ok. 1,5 do ok. 4,0 m p.p.t., a przewodów ciśnieniowych od ok. 1,6 do 2,5 m p.p.t. Przewiduje się lokalne przegłębienia na niedługich odcinkach do głębokości 5m. Roboty ziemne będą wykonywane mechanicznie oraz ręcznie.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko. Oddziaływanie na środowisko w trakcie prac budowlanych będzie miało charakter odwracalny i krótkotrwały.

Roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny najbliższych terenów podlegających ochronie pod tym względem. Wykorzystywane maszyny i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym. Prace związane z wykonywaniem wykopów prowadzone będą odcinkami. Wydobywana z wykopów ziemia będzie składowana wzdłuż krawędzi wykopu,

w odległości 1,0 m lub w przypadku braku miejsca, będzie odwożona na miejsce czasowego odkładu. Warstwa humusu, uprzednio zdjęta, będzie składowana w przyzmach, a następnie po wykonaniu robót będzie ponownie wykorzystana. Nadmiar ziemi, który nie będzie mógł zostać wykorzystany na miejscu budowy wykonawca zagospodaruje w sposób zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wytwarzane odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, w tym zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21 ze zm.).

Na terenie budowy zostanie zorganizowane zaplecze sanitarne dla pracowników. Zaplecze budowy należy zlokalizować na terenie utwardzonym i wyposażać w środki służące do usuwania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych dla środowiska.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, po wykonaniu kanalizacji sanitarnej, wykonane będzie płukanie przewodów oraz próba szczelności. Ścieki powstające na skutek płukania sieci oraz z prób szczelności będą kierowane poprzez kanalizację do oczyszczalni ścieków.

Prace odwodnieniowe realizowane będą w sposób nie powodujący trwałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych, dostosowany do istniejących warunków gruntowo – wodnych. Projektowana kanalizacja sanitarna będzie obiektem podziemnym, prowadzącym świeże ścieki na oczyszczalnię ścieków. Wody z ewentualnego odwodnienia wykopów będą kierowane do rowów odwadniających bądź na teren nieutwardzony. Odpowiednio dobrane średnice kanałów i spadki zapewnią odpowiednią prędkość przepływu ścieków, która zapewni samooczyszczanie się kanałów i zapobiegnie gromadzeniu się w kanałach osadów. Wydajności przepompowni i tłoczni ścieków oraz pojemności retencyjne zbiorników zostały dobrane tak, aby tłoczenie ścieków odbywało się stosunkowo często, co zapobiegnie zatrzymywaniu i zagniwaniu ścieków w przepompowniach, tłoczniach i rurociągach tłocznych, a tym samym wydzielaniu nieprzyjemnych zapachów do środowiska. Odpowiednia wentylacja przepompowni zapobiegnie z kolei powstawaniu niekorzystnych warunków w jej wnętrzu.

Roboty budowlane wykonywane w miejscach potencjalnego występowania płazów, ptaków i małych ssaków prowadzone będą poza okresem lęgowym tych zwierząt. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaznaczono, że w przypadku konieczności zniszczenia siedliska gatunku chronionego wnioskodawca uzyska decyzję na odstąpienie od zakazów, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Prace wymagające zasypywania tymczasowych zastoisk wodnych, przeniesienia płazów, zabezpieczenia terenu itp. prowadzone będą pod nadzorem specjalistów przyrodników. Kanalizacja sanitarna jest obiektem liniowym, podziemnym. Na zewnątrz będą widoczne jedynie zabezpieczone przed dostępem zwierząt włazy studzienek i pompowni oraz kontenerowe stacje zlewne. Obiekty te zostaną też wygradzone. Nie będzie zatem ryzyka wpadnięcia podczas migracji i uwięzienia zwierząt w tych obiektach. W trakcie eksploatacji kanalizacja nie ograniczy poruszania się zwierząt.

Roboty prowadzone na obszarach zielonych, terenach podmokłych i w pobliżu cieków, gdzie mogą występować potencjalne stanowiska gatunków chronionych dotyczą niewielkiej ilości planowanych odcinków sieci kanalizacyjnej. Po realizacji robót teren prac, w tym również tereny zielone zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

Ochrona płazów i innych małych zwierząt w trakcie robót nastąpi poprzez m.in.:

- bieżące zasypywanie powstałych wykopów lub ich szczelne przykrycie (do czasu zasypywania) lub wyniesienie szalunku nad poziom terenu. Jednocześnie zaznaczono, że otwarte wykopy i inne pułapki dla zwierząt kontrolowane będą codziennie, szczególnie często w okresach suchych – dwa lub trzy razy w ciągu doby tj. rano i wieczorem, podczas ciepłych i deszczowych nocy wskazano również na kontrole nocne. Zwierzęta które przedostały się do wykopów zostaną odłowione i wypuszczone poza rejon prac,

- ustawienie ogrodzeń ochronnych tymczasowych (siatek o średnicy oczek nie większych niż 5 mm z przewieszka, zakończonych w kształcie litery U (zawracacze), wkopanych w grunt na głębokość co najmniej 10 cm, z pułapką łowną, folii wygradzających). Ponadto zaznaczono, że stan techniczny ww. zabezpieczeń kontrolowany będzie co 2 dni. Pułapki łowne kontrolowane będą raz dziennie, a w szczycie migracji nawet 1-2 razy dziennie,
- wszelkie urządzenia odwadniające widoczne na zewnątrz zabezpieczone będą przed dostępem małych zwierząt (zaślepienie końców rur drenażowych, szczelne przykrycie studzienek z instalacjami pompującymi).

Kanalizacja została tak projektowana, aby w miarę możliwości nie kolidowała z istniejącym drzewostanem oraz przebiegała w odległościach zapewniających jego ochronę. Obecnie nie jest jeszcze znana ostateczna liczba drzew przeznaczonych do wycinki. Będzie to możliwe w momencie opracowania dokumentacji projektowej, po dokładnej inwentaryzacji zieleni na trasie planowanej kanalizacji. Ewentualną wycinkę należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Wycinka drzew krzewów wymaga uzyskania stosownego zezwolenia w świetle przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania prac realizacyjnych, które nie będą przeznaczone do wycinki, zostaną odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem. Obowiązek zabezpieczenia drzew i krzewów nie podlegających wycinie na placu budowy wynika z art. 82 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. W przypadku, gdy zaistnieje prawdopodobieństwo uszkodzenia systemu korzeniowego newralgiczny odcinek kanalizacji należy wykonać metodą bezwykopową.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie pomników przyrody (dąb szypułkowy, aleja lip drobnolistnych). Jednakże z informacji przedstawionych w dokumentacji wynika, że planowana sieć kanalizacyjna przebiega w odległości większej niż zalecane 15 m od pomników przyrody, więc zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji nie stanowi dla nich zagrożenia.

Teren budowy po zakończeniu prac budowlanych zostanie posprzątany i przywrócony do stanu z przed rozpoczęcia robót.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie ma na celu poprawę stanu środowiska poprzez ujmowanie i odprowadzenie ścieków z gospodarstw domowych poprzez zbiorczą sieć kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków, co pozwoli na likwidację istniejących, często nieszczelnych zbiorników wybieralnych (szamb), będących przyczyną przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu oraz wód powierzchniowych, a także na likwidację „dzikich” bezpośrednich wylotów ścieków do odbiornika. Zaprojektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie całkowicie szczelna. Wszystkie połączenia rur i wejść do studzienek będą wykonane, jako szczelne, przy użyciu odpowiednich materiałów. Materiały użyte do budowy posiadać będą wymagane certyfikaty oraz będą obojętne dla środowiska gruntowo - wodnego.

Projektowana sieć będzie posiadać odpowiednią retencję na wypadek ewentualnego napływu wód przypadkowych przez włazy studzienek.

Zgodnie z zapisami uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja planowanych przepompowni i tłoczni nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na tereny sąsiadujące. Pompownie będą wykonane w sposób ograniczający uwalnianie odorów z kanalizacji do powietrza oraz ograniczający emisję hałasu do środowiska dzięki zastosowaniu pomp zatapialnych.

Podczas eksploatacji kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się innych zapotrzebowań niż energia elektryczna i woda. Woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej po uzyskaniu zgody administratora sieci lub dowożona transportem własnym przez eksploatatora sieci

kanalizacyjnej, w celu wykonywania płukania pompowni i sieci kanalizacyjnej (raz na 2 - 5 lat).

Na etapie opracowania koncepcji technicznej dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeanalizowano jaki wpływ na planowaną inwestycję mogą mieć zmiany klimatu oraz związane z nimi ekstremalne zjawiska pogodowe i ich skutki. Zaplanowano rozwiązania mające na celu zminimalizowanie lub wyeliminowanie zagrożeń związanych ze skutkami zmian klimatu tj.: wyposażenie przepompowni w system monitoringu wraz z systemem powiadamiania o awarii, zbiorniki pompowni zaprojektowane, jako szczelne zbiorniki podziemne z polimerobetonu lub z żelbetu, wyposażenie projektowanych przepompowni w źródło awaryjnego zasilania na wypadek braku dostawy energii elektrycznej, zaprojektowanie zbiorników przepompowni ścieków tak, aby zapewnić odpowiednią retencję napływających ścieków i ewentualnych wód przypadkowych, wyniesienie studni kanalizacyjnych, zlokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nad poziom terenu, przekroczenia cieków projektowaną kanalizacją wykonane metodami bezwykopowymi, zaprojektowanie kanalizacji jako szczelnej oraz właściwe dociążenie studni na terenach narażonych na długo utrzymujący się poziom wód gruntowych.

Planowana budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przepompowniami i stacjami zlewnymi jest przedsięwzięciem, które na etapie eksploatacji nie będzie powodowało znaczących skutków powodujących zmiany klimatu.

W związku z art. 81 ust. 3 ustawy 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 2013r. poz. 1235 ze zm.), biorąc pod uwagę, iż planowana inwestycja polega na uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Czechowice – Dziedzice oraz w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewidziano szereg działań mających na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego, stwierdzono że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja.

Zamierzenie częściowo przechodzi przez granice obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. Będzie miało to miejsce w przypadku m. Boronów w obrębie ulic: Granicznej i Złocistej oraz w Zabrzegu w ulicach Południowej i Nadwiślańskiej. Ww. tereny to miejsca zurbanizowane, znajdujące się w znacznej odległości od Zbiornika Goczałkowickiego i innych obszarów (zbiorniki wodne, stawy cieków), gdzie mogą bytować gatunki ptaków będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Dlatego uznano, że przedsięwzięcie to nie będzie znacząco negatywnie wpływać na ww. obszar. Również położenie przedsięwzięcia w odległości 0,9 km od granicy rezerwatu „Rotuz” nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony tej formy ochrony przyrody.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr *[podpis]* *[nazwisko]*

PREZYDENT MIASTA
Bielska-Białej

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach	
Wpł. dnia	19. 11. 2021
L. dziennika	K2/5222/2021

MRP
[Signature]

Bielsko-Biała, dnia 15 listopada 2021 r.

UA.6733.46.2021.JGO-AR

DECYZJA nr 41/21 o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2021-09-20

**Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., 43-502 Czechowice Dziedzice
ul. Szarych Szeregów 2
ustala się lokalizację**

dla inwestycji celu publicznego:

**budowa rurociągu tłoczego ścieków dla Kontraktu IV części 3.3 w ramach
projektu pn: "regulacja gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Czechowice-
Dziedzice - etap 2".**

na nieruchomościach oznaczonych jako działki nr: **4687/7, 4618/1, 5613** obręb:
Czechowice, przy ul. Mazańcowickiej i Chłopskiej w Czechowicach - Dziedzicach,

1. Rodzaj i charakterystyka inwestycji:

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę rurociągu tłoczego ścieków

- a) łączna długość ok. 200 m.b.
- b) średnica Dz160 - Dz 225mm
- c) powierzchnia zajęta pod inwestycję wraz ze strefą oddziaływania - ok. 600 m²
- d) głębokość posadowienia rur kanalizacyjnych - od 1,5 do 2,5 m

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu:

2.1 ochrona i kształtowanie ładu przestrzennego:

Teren w obszarze inwestycji po zakończeniu robót budowlano-montażowych należy przywrócić do stanu pierwotnego.

2.2 ochrona środowiska:

- a) Projekt budowlany musi zawierać rozwiązania zabezpieczające elementy środowiska metodami technicznymi, aby inwestycja nie stwarzała zagrożenia dla warunków zdrowia i życia ludzi w trakcie jej budowy i eksploatacji.
- b) Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W niniejszym postępowaniu wnioskodawca przedłożył ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr WOŚ.4210.17.2015.AM.8, z dnia 23 listopada 2015 r. (ostateczność 29.12.2015 r.) Decyzja środowiskowa określa szczegółowo warunki ochrony środowiska, w tym zdrowia ludzi.

2.3 ochrona przyrody i krajobrazu:

Istniejące drzewa i krzewy podlegają ochronie stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).

Usunięcie wymaga zezwolenia stosownego zezwolenia.

Obszary Natura 2000 - warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Odpady powstające w trakcie realizacji - zgodnie z gospodarką odpadami gminy Czechowice - Dziedzice.

2.4 ochrona dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kult. współczesnej:

- zgodnie z warunkami wydanymi przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach.

2.5 ochrona terenów lub obiektów na podstawie przepisów odrębnych:

Ochrona melioracji wodnych:

- przy realizacji inwestycji należy przyjąć rozwiązania projektowe zapewniające prawidłowe funkcjonowanie istniejących urządzeń melioracji wodnych po uzgodnieniu z ich administratorem,
- przy uszkodzeniu istniejących urządzeń melioracji wodnych inwestor jest zobowiązany do usunięcia szkód na własny koszt,

2.6 warunki w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) Do projektu budowlanego należy dołączyć protokół z narady koordynacyjnej w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, o którym mowa w art. 28b ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2052).
- b) Zajęcie pasa drogowego wymaga zezwolenia właściwego miejscowo zarządu dróg w trybie ustawy o drogach publicznych.
- c) dostawy mediów koniecznych na etapie realizacji - w oparciu o umowy zawarte w trakcie realizacji;

2.7 ochrona interesów osób trzecich:

- a) Zabrania się zabudowy lub zagospodarowania terenu oraz ich użytkowania, w sposób powodujący zanieczyszczenie powietrza, wody lub gleby.
- b) Wszelkie uciążliwości powodowane przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie należy ograniczyć do terenu wnioskowanej inwestycji.
- c) Zabrania się zabudowy i zagospodarowywania wnioskowanego terenu, w sposób pozbawiający osoby trzecie:
 - dostępu z drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej lub środków łączności,
 - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

3. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

Planowane zamierzenie musi być zgodne z:

- a) ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333),
- b) ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219),
- c) ustawą Prawo wodne z dnia 20.07.2017 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 642),
- d) ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 03.02.1995 r. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161),
- e) ustawą o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470),
- f) ustawą o transporcie kolejowym z dnia 28.03.2003 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1043), oraz innymi przepisami ustaw, rozporządzeń, prawa miejscowego lub prawomocnych decyzji administracyjnych, jeżeli dotyczą przedmiotowej inwestycji.

4. Termin wygaśnięcia decyzji:

Organ, który wydał decyzję stwierdzi jej wygaśnięcie, jeżeli:

- a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- b) zostanie dla tego terenu uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne, niż w wydanej decyzji.

5. Załącznik do niniejszej decyzji stanowi: mapa zasadnicza w skali 1:500, z zaznaczeniem linii rozgraniczających teren wnioskowanej inwestycji.

Uzasadnienie

Działki, których dotyczy wnioski położone są w terenie, dla którego miasto nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, rozpatrzenie wniosku następuje zatem poprzez wydanie decyzji.

Na podstawie art. 6 pkt. 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21.08.1997 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 ze zm.), w związku z art. 2 pkt. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wnioskowana inwestycja polegająca na budowie rurociągu tłoczego ścieków, stanowi inwestycję celu publicznego.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze postanowieniem SKO.IX/426/3459/22/2021, z dnia 16.09.2021 r. wyznaczyło Prezydenta Miasta Bielsko-Białą do załatwienia powyższej sprawy. Organ obwieszczeniem z dnia 27 września 2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy rurociągu tłoczego ścieków na działkach nr 4687/7, 4618, 5613, Czechowicach - Dziedzicach.

Organ w prowadzonym postępowaniu dokonał analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, oraz analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych. Organ stwierdził, że zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Teren inwestycji nie stanowi gruntu rolnego, ani leśnego.

Organ wystąpił o uzgodnienie niniejszej decyzji do Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej. Wniosek został odebrany przez organ uzgadniający w dniu 25.10.2021 r. W wymaganym terminie 14 dni organ uzgadniający nie zajął stanowiska, co na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, uznaje się za dokonanie uzgodnienia.

Organ wystąpił o uzgodnienie niniejszej decyzji do Wydziału Inwestycji i Zarządu Drogami, w Czechowicach.. Wniosek został odebrany przez organ uzgadniający w dniu 25.10.2021 r. W wymaganym terminie 14 dni organ uzgadniający nie zajął stanowiska, co na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, uznaje się za dokonanie uzgodnienia.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, strony zawiadomiono o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej oraz na stronie internetowej BIP. Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których jest lokalizowana inwestycja, zawiadomiono na piśmie.

Strony postępowania zapoznały się z przedsięwzięciem. W ustalonym terminie strony nie wniosły uwag lub zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji o warunkach zabudowy został sporządzony przez osobę posiadającą dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie architektury.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bielska-Białej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bielska-Białej w terminie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie i udostępnienie decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej oraz w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 u.p.z.p.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.



Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Ewa Pińska-Bawęda
Zastępca Naczelnice Wydziału
Urbanistyki i Architektury

Oplata skarbową:

(ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej - t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546)

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Wnioskodawca

Gmina Czechowice-Dziedzice

Starosta Bielski (dot. nieruchom. Skarbu Państwa)

Zespół szkolno-przedszkolny nr 1 im. Jana Brzechwy

Do wiadomości:

1. UA a.a.

2. Wydz. Nieruchomości (dot. mienia gminnego)

Niniejsza decyzja

z dnia 6.12.2021 r. jest ostateczna.

Bielsko-Biała, dn. 8.12.2021 r.

INSPEKTOR

mgr inż. arch. Joanna Gieźala-Ochodak



ALL-PRO Consulting
Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

KW/TT/2534/2021

Dotyczy: Warunków technicznych dla podzadania 9A: „Budowa sieci kanalizacyjnej w ulicy Mazańcowickiej i Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach”.

Warunki techniczne budowy grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej

1. Projektowaną kanalizację sanitarną należy włączyć do zaprojektowanej i budowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlokalizowanej na skrzyżowaniu ul. Stawowej i Podkęcie w Czechowicach-Dziedzicach.
2. Trasę nowoprojektowanego rurociągu grawitacyjnego należy zaprojektować w pasie jezdni lub w poboczu po terenach Gminy lub Skarbu Państwa, a w przypadku braku takiej możliwości, na etapie projektowania uzyskać pisemne zgody na wejście w teren na cele budowlane wszystkich właścicieli terenu, po którym przebiegała będzie sieć kanalizacyjna.
3. Na zajęcie terenów pod inwestycje należy uzyskać zgody do dysponowania terenem na cele budowlane.
4. Kanalizację grawitacyjną zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie projektowania i budowy zewnętrznych sieci kanalizacyjnych.
5. Kanalizację zaprojektować w technologii zapewniającej wymaganą szczelność oraz trwałość przewodów.
6. Przejścia pod drogami, wiaduktami, torami kolejowymi, ciekami itp. wykonać za pomocą rur o podwyższonej wytrzymałości lub prowadzić w rurach ochronnych – z uwzględnieniem warunków określonych odpowiednio przez administratorów infrastruktury drogowej i cieków wodnych.
7. Materiały stosowane w sieciach kanalizacyjnych powinny być tak dobrane, aby nie powodowały zmian obniżających trwałość sieci kanalizacyjnej. Elementy użyte do budowy kanalizacji powinny spełniać wymagania normy PN-EN 476.
8. Sieć grawitacyjną kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC litych średnicy minimum 200 mm o sztywności obwodowej SN min. 8 kN/m² z uszczelkami gumowymi wykonanymi zgodnie z normą PN-EN 1401 oraz PN-EN 13476, spełniające następujące wymagania:
 - o chropowatość bezwzględna powierzchni wewnętrznych K=0,05 mm;

str. 1

- rury PVC wykonane w odcinkach nie dłuższych niż 6 m;
 - fabrycznie zamontowana uszczelka wargowa zapewniająca szczelność połączenia na kielichach;
 - nie dopuszcza się zabudowywania rur z rdzeniem spienionym;
 - ścianki rur na całej grubości mają być wykonane z materiału posiadającego tą samą barwę, skład chemiczny i właściwości fizyko – mechaniczne;
9. W przypadku wykonywania odcinków w technologii przecisku, należy stosować rury i kształtki kamionkowe glazurowane wg normy PN-EN 295. Rury i kształtki powinny posiadać Aprobata Techniczną Instytutu Dróg i Mostów do stosowania w ciągach komunikacyjnych o średnicach nominalnych i wytrzymałości na zgniatanie N i H dla DN 200 mm - 40 kN/m i 48 kN/m; DN 300 mm 48 kN/m.
 10. Nie dopuszczamy wykonywania sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur PE.
 11. Maksymalna głębokość posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej nie powinna przekraczać 4,0 m. Dopuszcza się większą głębokość posadowienia kanalizacji po uzgodnieniu z PIM Sp. z o.o. na etapie projektowania.
 12. W przypadku różnicy pomiędzy wysokością wylotu kanalizacji ze studni rozprężnej i kanału grawitacyjnego powyżej 1 m włączenie wykonać poprzez kaskadę z górnym przelewem awaryjnym. Studnia musi zapewniać wytracanie prędkości przez ścieki napływające z rurociągu tłocznego.
 13. Włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać pod nadzorem Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

Warunki techniczne budowy tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej

1. Projektowaną kanalizację sanitarną należy włączyć do zaprojektowanej i budowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej zlokalizowanej na skrzyżowaniu ul. Mazańcowickiej i Chłopskiej w Czechowicach-Dziedzicach. Połączenie należy wykonać za pomocą zgrzewania elektrooporowego po upewnieniu się, że oba odcinki przewodów posiadają identyczne średnice.
2. Trasę nowoprojektowanego rurociągu tłocznego należy zaprojektować w pasie jezdni lub w poboczu po terenach Gminy lub Skarbu Państwa, a w przypadku braku takiej możliwości, na etapie projektowania uzyskać pisemne zgody na wejście w teren na cele budowlane wszystkich właścicieli terenu, po którym przebiegała będzie sieć kanalizacyjna.
3. Na zajęcie terenów pod inwestycje należy uzyskać zgody do dysponowania terenem na cele budowlane.
4. Rurociągi tłoczne zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie projektowania i budowy zewnętrznych sieci kanalizacyjnych.
5. Przejścia pod drogami, wiaduktami, torami kolejowymi, ciekami itp. wykonać za pomocą rur o podwyższonej wytrzymałości lub prowadzić w rurach ochronnych – z uwzględnieniem warunków określonych odpowiednio przez administratorów infrastruktury drogowej i cieków wodnych.
6. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej należy wykonać z:
 - rur PEHD SDR 11 wielowarstwowych dla kanałów tłocznych poza obrębem pompowni. Dla średnic rurociągów tłocznych <160mm należy zminimalizować ilość łączeń. Dla średnic >160mm należy stosować rury w odcinkach nie mniejszych niż 6m.

7. Zastosowany system winien zapewnić 100% szczelność przewodu oraz jego długowieczność (wymagana gwarancja producenta). Przy doborze systemu należy uwzględnić sposób czyszczenia rurociągu. Na załamaniach trasy stosować dodatkowe zabezpieczenia zapobiegające rozszczelnieniu przewodu.
8. Przy doborze średnicy należy zapewnić prędkość przepływu ścieków $>1\text{m/s}$ oraz zminimalizować zapotrzebowanie mocy.
9. Kanały tłoczne wyposażać w armaturę zabezpieczającą oraz urządzenia gwarantujące poprawną pracę układu oraz eksploatację (m.in. rewizje, zawory odpowietrzająco-napowietrzające, instalacje/urządzenia eliminujące zagniewanie ścieków). Należy zabudować zasuwę nożową ze stali nierdzewnej oraz zawory zwrotne kulowe. Należy stosować unifikację armatury.
10. Włączenie rurociągów tłocznych do grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej wykonać poprzez szczelne studnie rozprężne o średnicy min. 1000 mm.
11. Na studniach stosować włazy ryglowane wykonane z żeliwa ze specjalną wkładką kompozytową lub PE, przeciwdziałającą klawiszowaniu. Zastosowane włazy należy oznakować logo PIM Sp. z o.o. Na studniach lokalizowanych w drogach należy zabudować pierścienie odciążające dostosowane do natężenia ruchu i klasy drogi.
12. Przy projektowaniu należy zapewnić brak odorów ze studni rozprężnych. W tym celu należy zaprojektować odpowiedni system dezodoracji.
13. W przypadku przewiertów sterowanych/przecisków kanały zaprojektować z rur PEHD SDR 11 wielowarstwowych (z warstwą ochronną - zwiększającą odporność rur na uszkodzenia w stosunku do typowych rur z PE).

Opracowała:

A. Grygierczyk

DYREKTOR ds. TECHNICZNYCH
PROKURENT
[Signature]
mgr inż. Bogdan Jagosz

Czechowice-Dziedzice, dnia 16.11.2021 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniu 16.11.2021 r. w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052.), uwzględniając mapy, na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GG.6630.128.2021

Przedmiot narady: Sieć kanalizacji sanitarnej.

Czechowice-Dziedzice, ul. Stawowa, Mazańcowska, dz. 4687/7, 5613,

4687/10.

KSEROKOPIĘ WYKONANO
w Urzędzie Miejskim
w Czechowicach-Dziedzicach
zgodnie z upoważnieniem Burmistrza

2021-11-16

data podpis
Barbara Herok-Borowska
GEODETA MIASTA
-1-

Wnioskodawca: ALL-PRO CONSULTING
ul. Komorowicka 72, 43-300 Bielsko-Biała

Przewodniczący narady:

INSPEKTOR

Andrzej Grabarz

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa Podmiotu	Uwagi / brak uwag	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach /Wydział Urbanistyki i Architektury/	Brak uwag	Wojciech Krawiec	[Podpis]
2.	Urząd Miejski w Czechowicach-Dz. /Wydział IZD/	Brak uwag	Grzegorz Bartoszek	[Podpis]
3.	TAURON Dystrybucja S. A. Oddz. w Bielsku-Białej Region Biała-Biała	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.	WIESŁAW CYGANIK	
4.	TAURON Dystrybucja S. A. Dział Łączności	BET UWAG PRZESŁANO ELEKTR.	MARIUSZ ZAWADA	
5.	Gazownia w Bielsku-Białej	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.	ŁUKASZ PAWLIC	
6.	Orange Polska S.A.	—	—	
7.	P.W. i K. w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o.	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.	KATARZYNA PASTEK	
8.	Netia S.A. Zespół Utrzymania Usług Region Południowy Katowice	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.	TADEUSZ BANAS	
9.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	—	—	
10.	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć wodociągowa i kanalizacja/	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.	PIOTR KORDEK	
11.	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć co/	BET UWAG PRZESŁANO ELEKTR.	TOMASZ DUDZIAK	
12.	PSG sp. z o. o. Oddz. Zakł. Gazowniczy w Zabrze /sieć gaz. w/pr /	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.	ŁUKASZ PAWLIC	
13.	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.	BARBARA SIWIECKA	
14.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.	ANNA JARCZOK	
15.	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego	BET UWAG PRZESŁANO ELEKTR.	PAWEŁ KUŹNIAK	

Stanowiska uczestników narady:**Mimo wezwania w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:**

1. ORANGE POLSKA S.A.
2. PGW WODY POLSKIE
3.
4.
5.

Z up. BURMISTRZA

Andrzej Grabitars
Inspektor

(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
4. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienia punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.



Zakres opracowania: _____
Granice ewidencyjne działek spełniające obowiązujące standardy dokładnościowe: _____
Granice ewidencyjne działek nie spełniające obowiązujące standardy dokładnościowe: _____
W zakresie opracowania brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.
Mapa wykonana bez sprawdzania słuszności gruntowych

Mapa do celów projektowych
Skala mapy 1:500
Miejscowość: Czechowice-Dziedzice Mazańcowska, Sławowa
Jed. ewid: (2402044) Czechowice-Dziedzice - miasto
Obszar ewidencyjny: (1) Czechowice
Wykonawca: Usługi Geodezyjne Marcin Flapek 43-392 Międzyrzecze Dolne 262, NIP: 9371359295
Id zgłoszenia pracy: GG.6640.983.2021
Kierownik pracy: Kornelia Flapek, nr upr. 19245
Układ współrzędnych: Układ PL-2000, wys. PL-EVRF2007-NH
Obszar objęty aktualizacją: _____
Data opracowania mapy: 09.11.2021r.
Opracowała: Kornelia Flapek, nr upr. 19245, tel.888514011

nie proj. r. łocz. Dzl 160 PE
r. łocz. - według
o opracowania

BURMISTRZ CZECHOWIC-DZIEDZIC
Na podstawie art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na terenie koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2021-11-16 w siedzibie Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Z up. BURMISTRZA

GG. 6640.983.2021 (znak sprawy) **2021-11-16**
Andrzej Cioch Inspektor
Czechowice-Dziedzice, dnia

OŚWIADCZENIE
O UZYSKANIU POZYTYWNEGO WYNIKU WERYFIKACJI
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadoma odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Dane zgłoszenia pracy: GG.6640.983.2021
Organ: Burmistrz Czechowic-Dziedzic
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Marcin Flapek
Numer uprawnień kierownika prac geodezyjnych: 19245
Numer i data wystawienia protokołu: GG.6640.983.2021_2 z dnia 09.11.2021r.

Barbara Siwiecka

Na podstawie art. 39, ust. 3, 3a, 4, 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2021, poz. 1376) oraz art. 104 i art. 107 §1 i §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.), działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Bielsku-Białej nr ON.0027.1.2019.LJ z dnia 28.01.2019r., po rozpatrzeniu wniosku firmy **ALL-PRO Consulting Sp. z o.o. z siedzibą w 43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 72** działającej w imieniu **Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2** w sprawie wydania zgody na lokalizację rurociągu tłoczego Dz160mm w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4440S – ul. Mazańcowickiej w Czechowicach-Dziedzicach zaliczonej do kategorii dróg publicznych na podstawie art. 60, 73 i 103 ust. 3 ustawy z dnia 13 października 1998r. w sprawie przepisów wprowadzających ustawy reformujące administrację publiczną (Dz.U. z 1998r., nr 133, poz. 872 z późn. zm.) i Uchwały Zarządu Województwa Śląskiego Nr 597/356/II/2006 z dnia 6 kwietnia 2006r. ze zmianami w sprawie nadania numerów drogom powiatowym na terenie powiatu bielskiego

z e z w a l a m

Przedsiębiorstwu Inżynierii Miejskiej z siedzibą w 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Szarych Szeregów 2 **na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4440S – ul. Mazańcowickiej w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 4687/7) rurociągu tłoczego Dz160 mm, zastrzegając następujące warunki:**

1. Projektowany rurociąg tłoczny należy wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. Nawierzchnię ww. drogi powiatowych na długości wykopów należy odtworzyć zgodnie do wymagań kategorii ruchu KR3 (tj. warstwa podbudowy z kruszywa typowa dla KR3, warstwa podbudowy z betonu asfaltowego gr. 7cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm oraz warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 7cm tj. warstwa wyrównawcza 3cm + ścieralna 4cm).
3. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego winna zachodzić na warstwę podbudowy z betonu asfaltowego min. 20 cm.
4. Wszystkie warstwy bitumiczne należy skropić między warstwowo emulsją asfaltową.
5. Warstwę ścieralną należy ułożyć na całej szerokości jezdni po uprzednim frezowaniu nawierzchni dla uzyskania istniejącej niwelety drogi.
6. Odtworzeniu podlega także oznakowanie poziome.
7. Pozostałe elementy pasa drogowego tj. np.: pobocza, chodniki, zieleńce należy odtworzyć do stanu pierwotnego.
8. W pasie drogowym dróg powiatowych dopuszcza się wyłącznie zabudowę studni typu ciężkiego z pierścieniem odciążającym. Wyklucza się montaż studni teleskopowych.
9. Za regulację studni kanalizacyjnych przedmiotowej sieci wynikających z ich eksploatacji jak i podczas remontów dróg odpowiedzialny będzie inwestor.
10. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy opracować i uzgodnić z tut. ZDP projekt odtworzenia nawierzchni dróg powiatowych.
11. W przypadku gdy działki nie są fizycznie zajęte pod elementy pasa drogowego (jezdnia, chodnik, pobocze, rów itp.) i właściciel hipoteczny jest inny niż Skarb Państwa lub Powiat Bielski należy uzyskać odrębną zgodę odpowiedniego właściciela.
12. Na czas prowadzenia robót należy opracować i zatwierdzić projekt tymczasowej organizacji ruchu.
13. W trakcie wykonywania prac należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące w pasie drogowym urządzenia obce oraz zachować ostrożność by nie doprowadzić do ich uszkodzenia.
14. W przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń obcych, całkowitą odpowiedzialność za powstałe szkody oraz za przywrócenie urządzeń do stanu pierwotnego ponosi Inwestor.
15. Za umieszczenie urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi będzie naliczana opłata roczna.
16. Inwestor w terminie 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, w ramach odrębnego wniosku winien wystąpić do tut. Zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzenia.

Do wniosku należy dołączyć:

- projekt przedmiotowego rurociągu
- kopię prawomocnego pozwolenia na budowę, zgłoszenia lub protokołu ZUD
- termin i obszar zajęcia pasa drogowego
- powierzchnię umieszczanego urządzenia

Zarządca Drogi zastrzega:

Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi, koszt tego przełożenia będzie ponosił właściciel urządzenia.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art.107 § 4 KPA odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu orzekającego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

z up. Zarządu Powiatu
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Urszula Kosman

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: All-Pro Consulting Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 72
2. a/a (BS)

Niniejsza decyzja została zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie Ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 72 ze zm.) – załącznik do ustawy cz. III, poz. 44, pkt 9 w kol. 4.

SPECIALISTA

Barbara Siwiecka



976/10

5208

Załącznik do decyzji
nr 20P.6853.47.2021.BSG
z dnia 04.11.2021r.

SPECJALISTA
Barbara Siwiecka

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81
tel. 33 818 40 33, 33 818 30 66, 33 817 40 63
tel. 33 817 82 98 fax 33 818 34 74
NIP 66-01-82

974/4

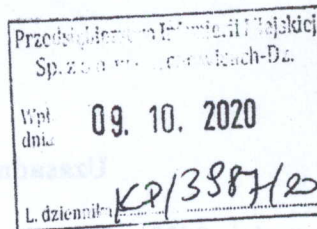
50

57 m2

Stawowa

Mazowiecka

19



**BURMISTRZ
CZECHOWIC-DZIEDZIC
Plac Jana Pawła II 1
43-502 Czechowice-Dziedzice**

Czechowice-Dziedzice, dn. 08.10.2020 r.

DECYZJA Nr IZD.6853.3.6.2020

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 470) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Herczka, reprezentującego Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o., z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Szarych Szeregów 2

zezwalam

na lokalizację kanalizacji grawitacyjnej oraz rurociągu tłoczego ścieków w pasie drogowym publicznej drogi gminnej **ul. Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach**, na działce o numerze 4687/10, obręb Czechowice na niżej podanych warunkach:

1. Roboty na działce drogowej wykonać metodą bezwykopową.
2. Po wykonaniu robót naruszony fragment pasa drogowego ul. Stawowej należy odtworzyć do stanu pierwotnego, tj. na całej szerokości istniejącej jezdni (śr. 3,5-4,50 m) wykonać nowe warstwy konstrukcyjne:
 - 4 cm - warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 S
 - 4 cm - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 W
 - 10 cm - górna warstwa podbudowy z kłińca kamiennego 4/31,5 mm
 - 20 cm - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego fr. 31,5/63 mm.

Ponadto informuję:

- 1) Przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem w/w robót, w terminie co najmniej 14 dni, należy wystąpić do Wydziału Inwestycji i Zarządu Drogami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na:
 - a. prowadzenie robót w pasie drogowym,
 - b. umieszczenie przedmiotowych urządzeń w pasie drogowym.

Do wniosku należy dołączyć:

- plan zagospodarowania terenu z naniesioną lokalizacją kanalizacji grawitacyjnej oraz rurociągu tłoczego ścieków,
 - kopię zgłoszenia robót dokonanego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane,
 - zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
- 2) Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi zostanie naliczona opłata w oparciu o stawki podane w Uchwale nr XXVI/297/20 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 25 sierpnia 2020 roku.

DECYZJA Nr IZD.6853.3.6.2020

Strona 1 z 1

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 września 2020 r. Pan Piotr Herczek zwrócił się o udzielenie zezwolenia na lokalizację sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz rurociągu tłoczego ścieków w pasie drogowym publicznej drogi gminnej ul. Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Ustalono, iż zlokalizowanie przedmiotowej kanalizacji oraz rurociągu w pasie drogowym publicznej drogi gminnej ul. Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz naruszenia wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

W tej sytuacji faktycznej i prawnej orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Czechowic-Dziedzic w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

Z up. BURMISTRZA

Czesław Szczęsny
Naczelnik Wydziału Inwestycji
i Zarządu

Otrzymują:

1 x Wnioskodawca

1 x a/a Wydział Inwestycji i Zarządu Drogami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach

DECYZJA Nr IZD.6853.3.6.2020



Czechowice-Dziedzice, 14.10.2021 r.

ALL-PRO CONSULTING

ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

KW/JRP/T/2331/2021

dotyczy: uzgodnienie trasy projektowanego rurociągu dla podzadania 9A: Budowa sieci kanalizacyjnej w ulicy Mazańcowickiej i Stawowej

W nawiązaniu do Państwa pisma znak 261/58-P-K-21 z dnia 06.10.2021 informuję, że uzgadniamy pozytywnie przedstawioną do zaopiniowania trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej pod warunkiem dochowania uwag przesłanych Państwu w korespondencji mailowej w dniu 13.10.2021 dotyczących zachowania minimalnej odległości pomiędzy projektowaną kanalizacją tłoczną a skrajnią istniejących rur i studni kanalizacyjnych.

W załączeniu do wspomnianej powyżej korespondencji mailowej przesłano Państwu niezbędne informacje na temat rzędnych w miejscach planowanych połączeń (skrzyżowanie ulic Mazańcowicka i Chłopska oraz w ul. Podkęcie).

Przypominam również, że zmiana trasy projektowanego rurociągu w stosunku do uprzednio uzyskanych przez PIM uzgodnień (dotyczy szkoły przy ul. Mazańcowickiej) powinna być uzgodniona z administratorem tego terenu.

W załączeniu do pisma zwracamy egzemplarz mapy z projektowaną trasą kanalizacji.

Z poważaniem

DYREKTOR ds. TECHNICZNYCH
PROKURENT
mgr inż. Bogdan Jagosz

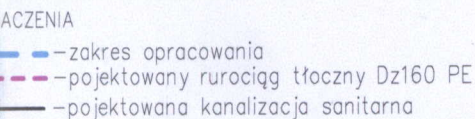
Załączniki:

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

L.dz. 274/58-P-K-21
Wpłynęło dnia 20.10.2021 r.
Odebrał [podpis]

**ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.**

mgr inż. Joanna Cios
nr upr. 172/81 BB

Bożena Tomczuk

mgr inż. Elżbieta Godzieszka
nr upr. 453/02

*„Budowa sieci kanalizacyjnej w ul. Mazańcowickiej
i Stawowej w Czechowicach - Dziedzicach”*

Projekt budowlany

Plan sytuacyjny

10.2021г.

1:500

58-P-K-21

2



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Czechowicach-Dziedzicach
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

TZD/SK/U/267/2021/3628

Czechowice-Dziedzice, dnia 19.10.2021 r.

L.dz. 201/SK-PK-21
Wpłynęło dnia 27.10.2021.
Odebrał 90 f

ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o.

ul. Komorowicka 72

43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji budowy sieci kanalizacyjnej w ulicy Mazańcowickiej i Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach.

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 07.10.2021 r., Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Czechowicach-Dziedzicach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, zwane dalej „PWIK”, **uzgadnia** projekt zagospodarowania terenu budowy sieci kanalizacyjnej w ulicy Mazańcowickiej i Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach, pod następującymi warunkami:

1. Zachowanie odległości poziomej min. 1,2 m pomiędzy istniejącą i projektowaną siecią wodociągową a projektowaną skrajnią przewodów projektowanej kanalizacji oraz studni kanalizacyjnych.
2. Zachowania odległości pionowej min. 0,3 m pomiędzy istniejącą i projektowaną siecią wodociągową a projektowaną siecią kanalizacyjną, oraz kąt skrzyżowania w granicach 60°-90°.
3. Nadzór (odpłatny) nad robotami prowadzonymi w rejonie uzbrojenia przedsiębiorstwa, należy zlecić pisemnie do PWiK., w terminie minimum dwóch tygodni przed planowanym rozpoczęciem robót. Przed rozpoczęciem robót konieczne jest również, telefoniczne powiadomienie służb PWiK – telefon 32/215-37-17, o rzeczywistym terminie rozpoczęcia robót. Jeżeli zaproponowane prace rozpoczęte zostaną bez powyższego powiadomienia, PWiK. zastrzega sobie prawo wystąpienia do stosownego organu, o wstrzymanie robót.
4. W przypadku uszkodzenia urządzenia, będącego własnością PWiK., Inwestor zobowiązany jest do pokrycia kosztów usunięcia awarii oraz kosztów poniesionych strat eksploatacyjnych i pełnienia nadzorów branżowych, z tym związanych.
5. Koszty wykonania zabezpieczenia sieci PWiK oraz pełnienia nadzorów branżowych ponosi Inwestor.



Ponadto informujemy, że w załączniku nr 2 przedkładamy zmianę trasy zaprojektowanego w ul. Stawowej wodociągu ze względu na zaplanowaną przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. inwestycję.

Cena usługi niniejszego uzgodnienia wynosi 180,00 zł.+ VAT.

Termin ważności uzgodnienia wynosi 2 lata od daty wystawienia.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Faruga

Załączniki:

1. plan sytuacyjny –1 egz.
2. Karta Nadzoru Autorskiego – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. TZD a/a.

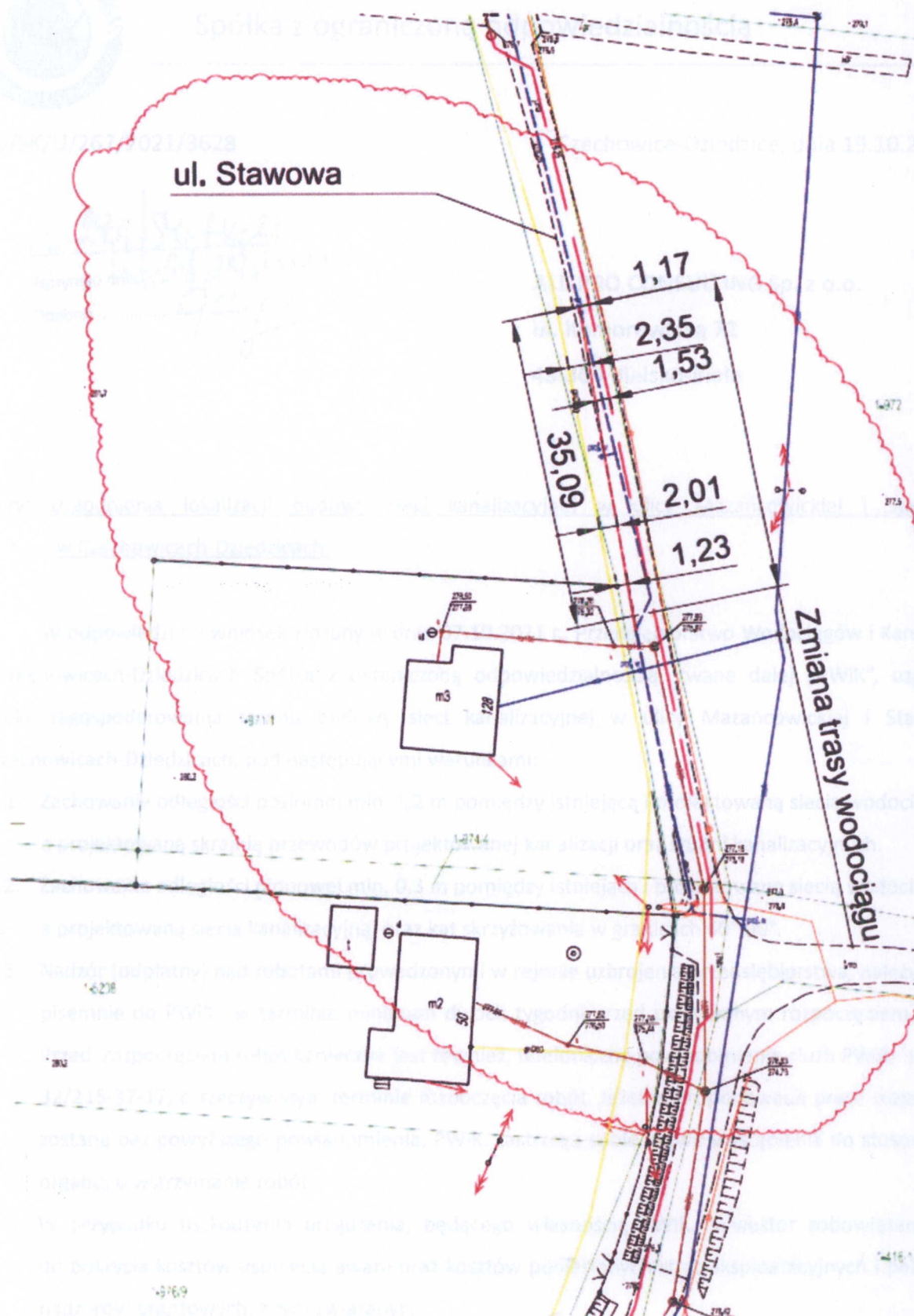
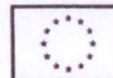
Handwritten signature and the number 2.



Projekt:	Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminie Czechowice-Dziedzice etap 2 POIS.02.03.00-00-0250/16
Nazwa Zamówienia:	Kontrakt IV: Budowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja sieci wodociągowej na obszarze Czechowic-Dziedzic - Południe. Część 3.3 (podzadanie 8, 9, 27, 28)
Zamawiający:	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o. Gmina Czechowice-Dziedzice
Wykonawca:	ZRIB Sp. z o.o.

Karta Nadzoru Autorskiego

Nr dokumentu: KNA/pzad.27/02/2021		Chorzów, dn. 11.06.2021	
Nazwa biura projektowego: Biuro Projektowe SANKAT Sp. z o.o. Ul. Główna 10 41-500 Chorzów			
Podstawa formalna zmiany: Wniosek PIM z dnia 29.01.2021			
Treść zmiany: Zmiany trasy zaprojektowanego w ul. Stawowej wodociągu ze względu na zaplanowaną przez PIM inwestycję. Przesunięcie trasy wodociągu na odcinku 35,09m zgodnie z załącznikiem mapowym. Ze względu na istniejący gazociąg należy wykonać zabudowę hydrantu Hp12 wzdłuż wodociągu, tj. trójnik, kolano 90st, zasuwa, kształtka FF i hydrant.			
Powyższa zmiana projektu jest: istotna/ nie istotna *			
Załączniki:	1. Załącznik graficzny przedstawiający proponowane rozwiązanie 2. 3.		
Imię i nazwisko Projektanta: mgr inż. Katarzyna Pałdzierny upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. 644102		Podpis i data: 11.06.2021	
Oświadczam, że w/w zmiana projektowa będzie respektowana przez Wykonawcę robót budowlanych oraz nie wpłynie ona na dochowanie terminów wynikających z Umowy oraz przy zachowaniu niezmiennej kwoty wynagrodzenia wynikającej z zawartej Umowy, jako niestanowiące zmiany do Umowy, w rozumieniu jej treści.			
Podpis Wykonawcy: 		Pieczęć i data: 11.06.2021 ZRIB Sp. z o.o. 34-312 MIĘDZYBRODZIE BIAŁSKIE ul. Szkolna 6 NIP 553-23-55-781 REGON 240402340	
Zatwierdzono:			
Inspektor Nadzoru: mgr inż. Karolina Ligęska NIP 69701775715	Użytkownik: Kierownik Biura Eksploatacji Sieci mgr inż. Tomasz Dyrda	Zamawiający: PREZES ZARZĄDU Zbigniew Faruga	



mgr inż. Katarzyna Październy
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanaliza-
cyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. 644/02

nowe

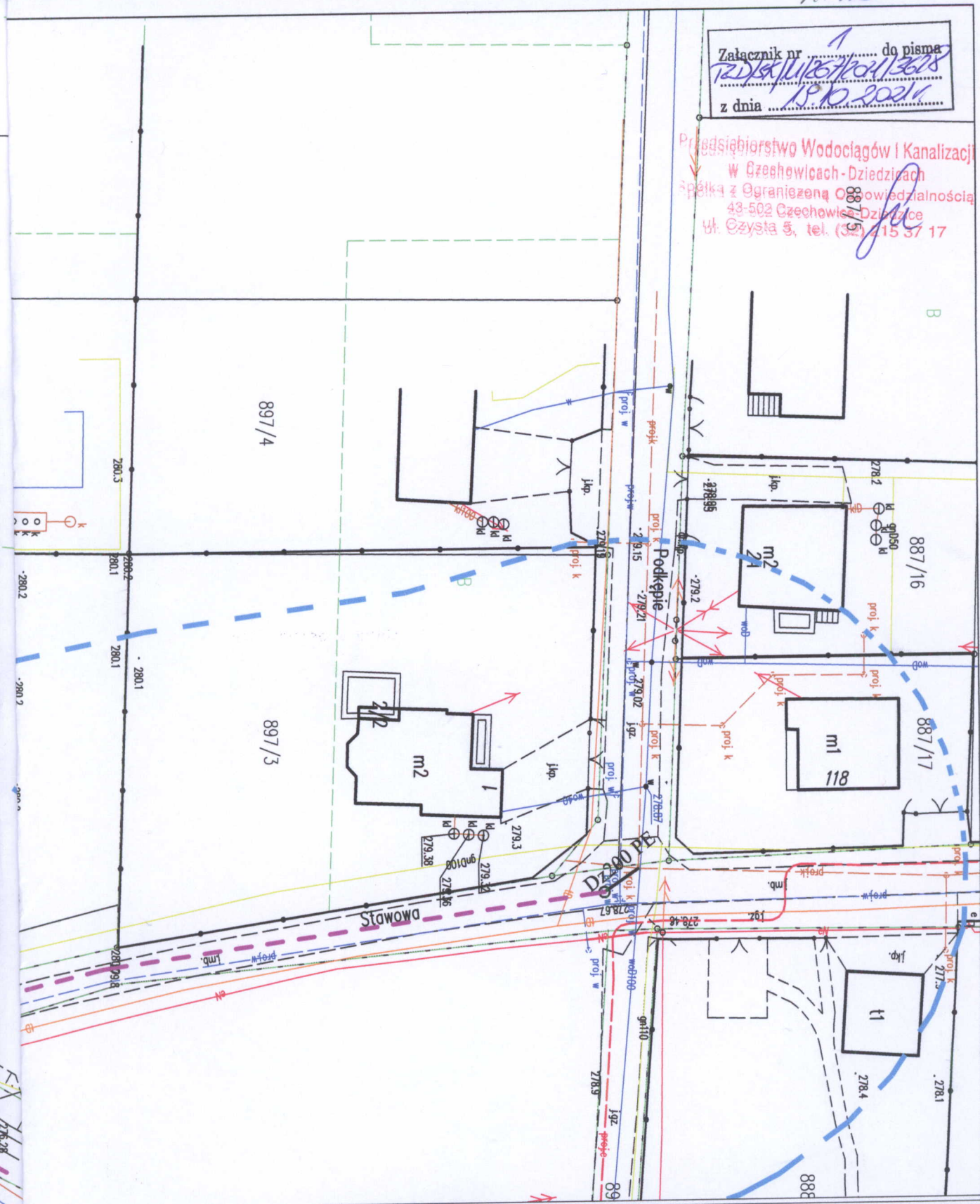
Załącznik nr do pisma
 120.54.11.1267/2021/3678
 z dnia 19.10.2021r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
 w Czechowicach-Dziedzicach
 Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
 43-502 Czechowice-Dziedzice
 ul. Czysta 3, tel. (34) 415 37 17

SI 1563.26 256.86

TEL

126.38



ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.			
Projektował: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Inwestycja: „Budowa sieci kanalizacyjnej w ul. Mazanecowickiej i Stawowej w Czechowicach - Dziedzicach”	
Opracował: Bożena Tomczuk		Stadium: Projekt budowlany	
Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Godzieska nr upr. 453/02		Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	
Data: 10.2021r.	Skala: 1:500	Nr zlecenia: 58-P-K-21	Nr rysunku: 2

pracowania
 any rurociąg tłoczny Dz160 PE
 ana kanalizacja sanitarna

79.6

PS1

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Bielsku-Białej

ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 813 76 00, faks 33 813 76 22
gazownia.bielsko.biala@psgaz.pl

ALL-PRO CONSULTING

ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

Wasz znak:

Bielsko-Biała, 13.10.2021

Nasz znak: PSGZA.0155.763.2651.21

Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Mazańcowickiej i Stawowej.

Szanowna Pani,

trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej uzgadniamy pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gazownię w Bielsku-Białej (z 14 – dniowym wyprzedzeniem), podając termin rozpoczęcia robót.
2. Przed przystąpieniem do robót należy dokładnie zlokalizować sieć gazową przez wykonanie wykopów kontrolnych, w celu zachowania przepisowych odległości.
3. Wykopy w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Bielsku-Białej.
4. Skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z siecią gazową wykonać wg. PN -91/M-34501 oraz Dz.U.poz.640 z dnia 26 kwietnia 2013 r. Przy przebiegu równoległym, zachować minimalną odległość 1,5 m od gazociągu.
5. W przypadku odkrycia sieci gazowej fakt ten należy zgłosić do Gazowni w Bielsku-Białej.
6. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej będą usuwane na koszt inwestora.
7. W przypadku awarii gazociągu, Gazownia w Bielsku – Białej zastrzega sobie prawo wejścia w teren.

Uzgodnienie powyższe jest ważne na **okres 2 lat** od daty wystawienia niniejszego pisma.

Z poważaniem,

Opracowała: Karina Budzińska
0155, a/a, adresat

L.dz. 215/58-RK-21

Wpłynęło dnia 20.10.2021r.

Odebrał

WIEROJĄC
Gazownia w Bielsku – Białej
Aleksander Smusz

2

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Bielsko-Biała, 2021-10-22

TD/OBB/OMD/2021-10-22/0000026
TD/OBB/OMD/UB/WC/4796/2021
1041968888

1040326483



ALL – PRO Consulting
Sp. z o.o
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: uzgodnienia budowy sieci kanalizacyjnej przy ul. Mazańcowickiej i Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach.

Odpowiadając na wniosek data wpływu do Tauron Dystrybucja S.A. 07-10-2021r informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjnie przebieg linii kablowej nN oraz linii napowietrznej SN i nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami PN-E-05100-1, PN-EN-50341, N SEP-E-004 przy zachowaniu odległości poziomych i pionowych.

Dokładne położenie naniesionej linii kablowej SN w miejscu skrzyżowania i zbliżenia należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego zachowując szczególne środki ostrożności.

Kabel elektroenergetyczny nN będący w kolizji poprzecznej z planową inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) załączonego do niniejszego uzgodnienia.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Przed zasypaniem wykopu, podczas realizacji prac w pobliżu urządzeń energetycznych każdorazowo należy spisać protokół z odbioru zanikowych w obecności pracownika Tauron Dystrybucja S.A.

Przy prowadzenie prac w pobliżu urządzeń energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Bielsko-Biała ul. Filarowa 18.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

L.dz.

Wpłynęło dnia

Odebrał

tauron-dystrybucja.pl

Prace w pobliżu urządzeń energetycznych powinny być wykonywane przy zachowaniu szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prowadzenie prac przy budowie i eksploatacji obiektów wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.).

Szczegóły wynikłe w czasie wykonywania robót a nieokreślone w piśmie należy zgłosić i spisać w formie notatki.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Załączniki: mapa szt. 1 + wytyczne

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Wiesław Cyganik



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/WC/4796/2021)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
 - c) dla kabli teletechnicznych minimum 110mm
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja SA Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN ul. Filarowa 18, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.



UWAGI
 -zakres opracowania
 -projektowany rurociąg tłoczny Dz160 PE
 -projektowana kanalizacja sanitarna

ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.

Projektował:

mgr inż. Joanna Cios
 nr upr. 172/81 BB

Opracował:

Bożena Tomeczuk

Sprawdził:

mgr inż. Elżbieta Godziszka
 nr upr. 453/02

Inwestycja:

„Budowa sieci kanalizacyjnej w ul. Mazańcowickiej
 i Stawowej w Czechowicach - Dziedzicach”

Stadium:

Projekt budowlany

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny

Data:

10.2021r.

Skala:

1:500

Nr zlecenia:

58-P-K-21

Nr rysunku:

2

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczną metodę.

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/jazd/ chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

- dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego
- dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Legenda:

- Linie kablowe WN
..... Linie napowietrzne WN
~~///~~..... Linie kablowe SN
~~///~~..... Linie napowietrzne SN
~~///~~..... Linie kablowe nN
~~///~~..... Linie napowietrzne nN
..... Linie kablowe oświetleniowe
..... Linie napowietrzne oświetleniowe
..... Linie kablowe teletechniczne
..... Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

Uzgodnienie nr

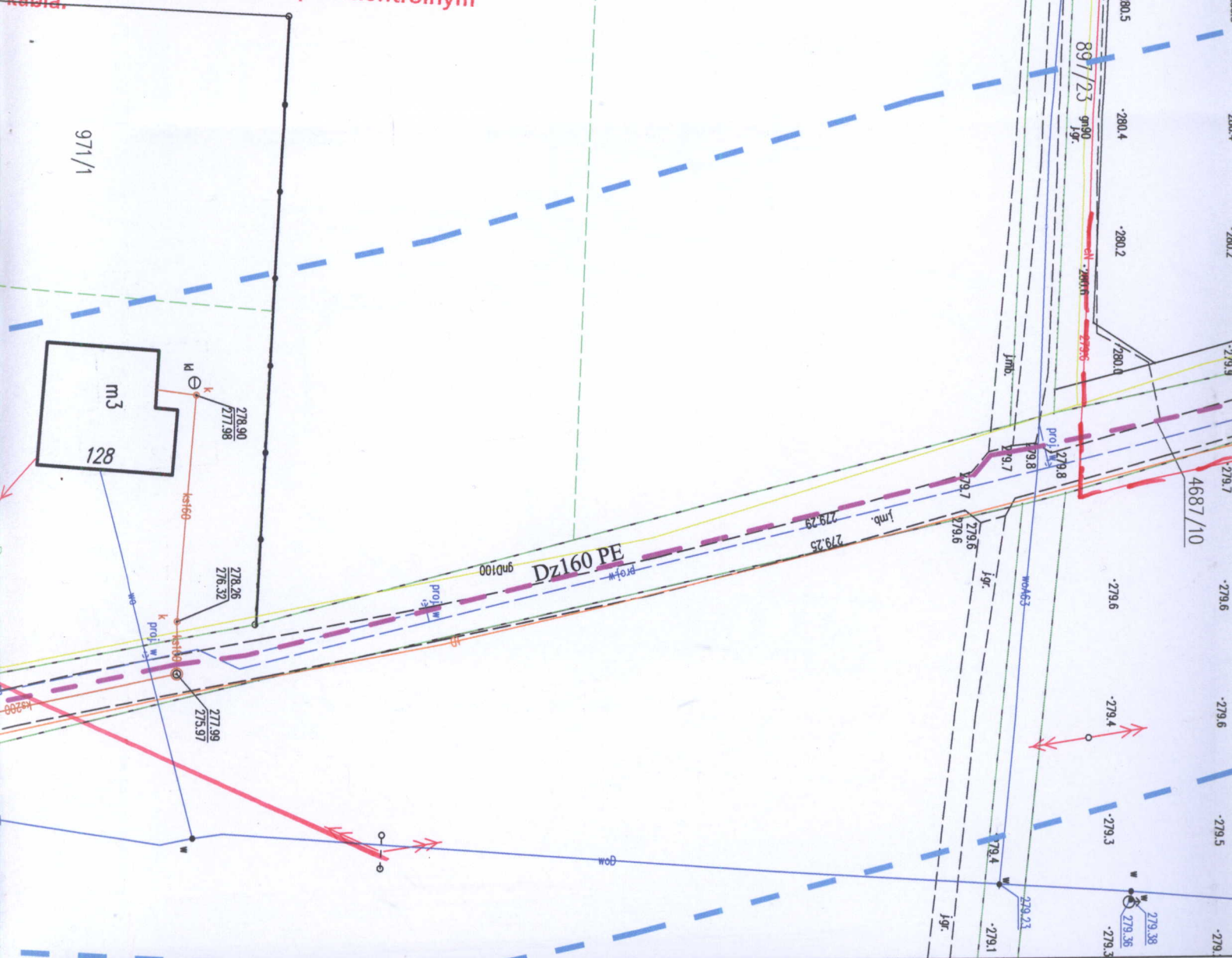
Data:

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg ~~worak~~^{dystrybucja} urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Linia napowietrzna widoczna w terenie.

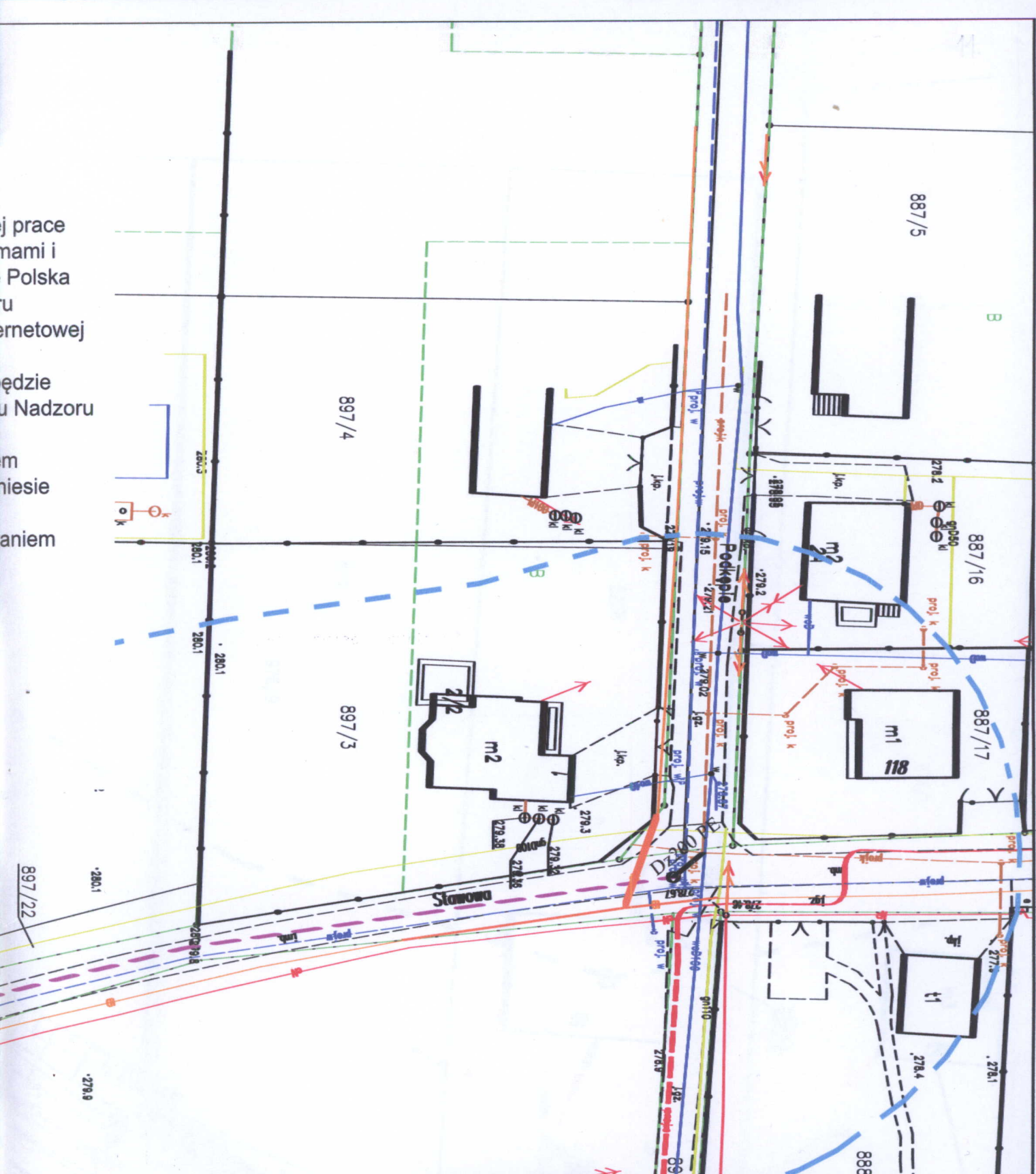
TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Wiesław Cyganik



prace
mami i
Polska
u
netowej
ędzie
u Nadzoru
m
niesie
aniem



- ACZENIA
- zakres opracowania
 - projektowany rurociąg tłoczny Dz160 PE
 - projektowana kanalizacja sanitarna

ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.				
Projektował:		Inwestycja:		
mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		„Budowa sieci kanalizacyjnej w ul. Mazańcowickiej i Stawowej w Czechowicach - Dziedzicach”		
Opracował:		Stadium:		
Bożena Tomczuk		Projekt budowlany		
Sprawdził:		Tytuł rysunku:		
mgr inż. Elżbieta Godzieska nr upr. 453/02		Plan sytuacyjny		
Data:		Skala:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:
10.2021r.		1:500	58-P-K-21	2

Nr uzgodnienia 49216/4702/21 z dnia 25.10.2021

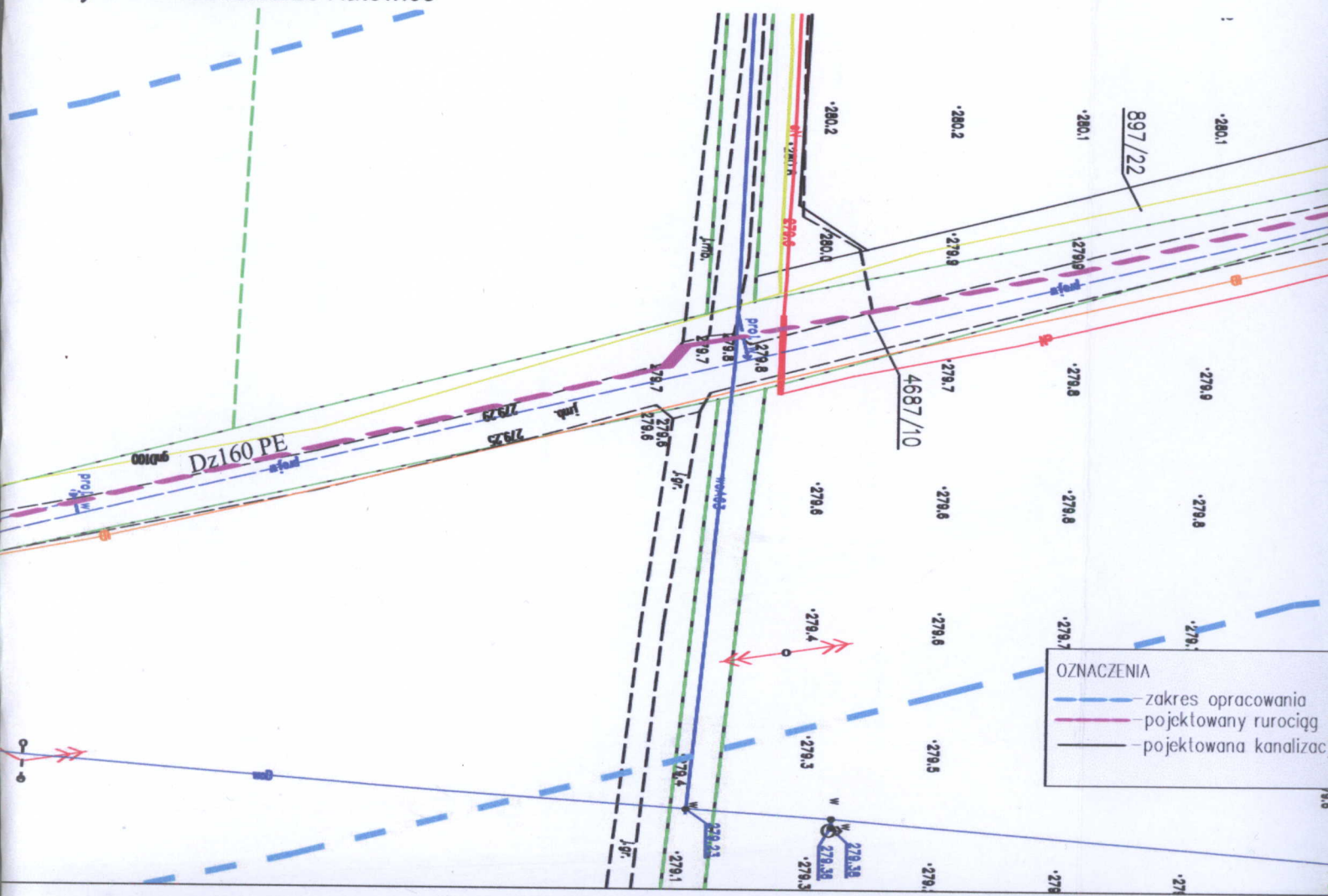
1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności z godnie z obowiązującymi normami i przepasamy techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzior
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca)
5. W razie kolizji z linią słupową napowietrzną należy w/w linię przebudować kosztem i staraniem Inwestora

— sieć teletechniczna

Uzgodnienie ważne 1 rok

Wiesław Tomaszewski

Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice



**BURMISTRZ
CZECHOWIC-DZIEDZIC**
Pl. Jana Pawła II 1
43-502 Czechowice-Dziedzice

Czechowice-Dziedzice, dnia 2 listopada 2021 r.

GG.6853.30.2021

**Pani
Joanna Cios**

ALL-PRO CONSULTING Spółka z o.o.

ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: L.dz.269/58-P-K-21 – dokumentacji projektowej dla podzadania 9A: Budowa sieci kanalizacji w ulicy Mazańcowickiej i Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach

W związku ze złożonym wnioskiem o uzgodnienie lokalizacji rurociągu tłoczego z rur PE Dz160 mm między innymi na działce 5613 położonej przy ul. Mazańcowickiej w Czechowicach-Dziedzicach, stanowiącej własność Gminy Czechowice-Dziedzice w trwałym zarządzie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 w Czechowicach-Dziedzicach, **opiniuję pozytywnie przebieg trasy projektowanego rurociągu tłoczego zgodnie z rysunkiem nr 2 - „Plan sytuacyjny”, sporządzonym w październiku 2021 r. a stanowiącym integralną część niniejszego pisma.**


Powyższe uzgodnienie **jest ważne do 30 czerwca 2022 roku** i obejmuje prawo do podjęcia działań administracyjno-projektowych, umożliwiających wydanie pozwolenia na budowę dla inwestycji wskazanej we wniosku **lecz nie upoważnia do wykonania robót budowlanych.**

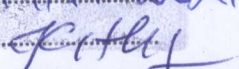
Jednocześnie informuję, że udostępnienie nieruchomości gminnej na potrzeby budowy infrastruktury technicznej następuje poprzez **zawarcie odpłatnej umowy udostępnienia** nieruchomości zgodnie z zarządzeniem nr 50/21 Burmistrza Czechowic-Dziedzic z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie zasad udostępnienia nieruchomości wchodzących w skład gminnego zasobu nieruchomości na potrzeby infrastruktury technicznej oraz obciążania tych nieruchomości służebnościami przesyłu **oraz na warunkach w nim określonych.**

Ww. zarządzenie wraz z załącznikami zostało opublikowane na stronie internetowej - biuletyn informacji publicznej Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach (w zakładce: GMINA CZECHOWICE-DZIEDZICE / PRAWO / ZARZĄDZENIA BURMISTRZA /ROK 2021/ ZARZĄDZENIE NR 50/21 z dnia 2 kwietnia 2021 r.).

Otrzymują

1. Adresat
2. PIM sp. z o.o.
3. aa.

Z up. BURMISTRZA

Paweł Mrowiec
ZASTĘPCA BURMISTRZA

L.dz. 300/58-P-K-21
Wpłynęło dnia 16.11.2021.
Odebrał 
JMK Cios.

Zatwierdzenie do GG.6853.30.2021
z dnia 2.11.2021r.

URZĄD MIEJSKI
w Czechowicach-Dziedzicach
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
43-502 Czechowice-Dziedzice
Plac Jana Pawła II 1



ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.

Projektował:

mgr inż. Joanna Cios
nr upr. 172/81 BB

Opracował:

Bożena Tomczuk

Sprawdził:

mgr inż. Elżbieta Godzieska
nr upr. 453/02

Investycja:

„Budowa sieci kanalizacyjnej w ul. Mazaniewiczkiej
i Stawowej w Czechowicach - Dziedzicach”

Stadium:

Projekt budowlany

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny

Data:

10.2021r.

Skala:

1:500

Nr zlecenia:

58-P-K-21

Nr rysunku:

2

34

OZNACZENIA

- zakres opracowania
- projektowany rurociąg tłoczny Dz160 PE
- projektowana kanalizacja sanitarna

Zadanie

Poz.

**ZEZWOLENIE NA DYSPONOWANIE NIERUCHOMOŚCI
DLA CELÓW BUDOWY, PRZESYŁU I EKSPLOATACJI RUROCIĄGÓW KAN**

dot.: "Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminie Czechowice Dziedzice – etap 2"
Kontrakt IV: Budowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja sieci wodociągowej na obszarze Czechowic-Dziedzic – Południe Część3

Ja niżej podpisany(a) jako właściciel – współwłaściciel – użytkownik – współużytkownik wieczysty – zarządca* działki nr : **5613**

obręb 0001 Czechowice-Dziedzice przy ul. Mazańcowickiej

1. Imię i nazwisko

zamieszkały(a) w:

Tel.:

adres email:

2. Imię i nazwisko

zamieszkały(a) w:

Tel.:

adres email:

1. Wyrażam zgodę na nieodpłatne wejście w teren i umieszczenie na działce n/w obiektów/urządzeń:

- odcinka kanalizacji sanitarnej

(rurociąg tłoczny ścieków),

studni

odcinka wodociągu

(wodociąg PE),

- przyłącza kanalizacyjnego

, studzienki przyłączeniowej

- Inne

zgodnie z przebiegiem przedstawionym na mapie stanowiącej załącznik do oświadczenia

pod warunkiem przywrócenia działki do stanu pierwotnego po wykonaniu robót budowlanych przez Wykonawcę oraz wykonywanie czynności związanych z przesyłem, eksploatacją i konserwacją w/w urządzeń, tj. każdorazowy wstęp i dostęp do tych urządzeń na rzecz Inwestora: Gminy

Czechowice-Dziedzice, Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice,

Przedsiębiorstwo

Wodociągów i Kanalizacji ul. Czysa 5 43-502 Czechowice-Dziedzice

2. Zapoznałem(am) się z zakresem projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie mojej działki przedstawionym na załączniku graficznym dołączonym do niniejszego Zezwolenia i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń.

3. Oświadczam, że udzielonej zgody nie wycofam, nie będę wnosił odwołań od decyzji na jego budowę jak również nie będę żądał(a) z tytułu wykonywanych robót odszkodowania

4. W przypadku zbycia nieruchomości objętej zezwoleniem oświadczam, że poinformuję nowego nabywcę o fakcie podpisania niniejszego Zezwolenia i o obowiązku pozostawienia przedmiotowej sieci kanalizacyjnej w w/w działce/działkach.

5. Zezwalam na wykorzystanie w/w danych osobowych dla celów projektowych i do uzyskania stosownych zezwoleń na budowę przedmiotowych obiektów.

6. Oświadczam, że na trasie rurociągów nie zostaną posadzone krzewy i drzewa oraz zabudowania uniemożliwiające dostęp do nich.

UWAGI:

1) TEREN WJAZDU DO SIŁOSU (ZAMOCOWAŁ NA DACHU) OTWARTY W KOSCIU PRZYKŁAD

2) WIAZ DO STUDIUM AKI ZARĘCZNIK PRZED PODPISANIE OSÓB MIEJOWYCH

3) W RAZIE WYKOPANIA OGRZEWANIA Ciepła PRACY WYKONAWCA WYKONAJA W WIE

Zezwolenie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron. ELEMENTY

4) PRACA KONTAKT z INWESTYCJA PRACA BYŁA ZABIEPIĆ SIĘ, A NASTĘPNIE

PRACA JAKOŚĆ W WSKAZANE MIEJSCE

5) NIE DOPUSZCZA SIĘ DOZWIOLCIE WYKONANIA PRAC ZABAWA

Czechowice-Dziedzice

dnia

26.04.2011

/podpis zastępcy zarządcy z trasą/

/podpis właściciela/

Wyrażam zgodę na niezbędną wycinkę istniejącej zieleni (drzew i krzewów) kolidującą z budowaną siecią/przyłączem* kanalizacji sanitarnej.

A. Udzielam pełnomocnictwa firmie..... reprezentowanej przez..... do wystąpienia z wnioskiem o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew/krzewów oraz wszelkich innych czynności związanych z uzyskaniem w/w zgody.

B.

Czechowice-Dziedzice

dnia

/podpis właściciela/

6) PRACA z SUGERIE SIĘ PRZEWADZENIE PRAC W CASIE WOLNYM ON
ZARĘCZNIK (WAKACJE, FERIE ZIMOWE)

*niepotrzebne skreślić

7) NA ODCINKU OD PROJ. STUDIUM DO MIEJSCA ODPRAWIANIA
NA WIERZCHU PRACE NALIEŻY PRZEWADZIC PRZEDŁĄ
BEZ WYKOPÓW

DYREKTOR

mgr Marianna Nycz





Czechowice-Dziedzice, 25.11.2021 r.

ALL-PRO CONSULTING

ul. Komorowicka 72
34-300 Międzybrodzie Bialskie

KW/JRP/T/2648/2021

dotyczy: zatwierdzenie przekazanego projektu budowlanego dla podzadania 9A : Budowa sieci kanalizacyjnej w ulicy Mazańcowickiej i Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach

W nawiązaniu do przekazanego w dniu 18.11.2021r. projektu budowlanego dla zamówienia: „Budowa sieci kanalizacyjnej w ulicy Mazańcowickiej i Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach” (podzadanie 9A) informujemy, że akceptujemy przedłożone opracowanie na potrzeby złożenia dokumentacji w celu uzyskania pozwolenia na budowę.

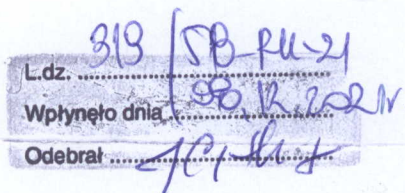
Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym, które były by konieczne do dokonania w trakcie uzyskiwania pozwolenia na budowę muszą być uprzednio zaakceptowane przez Inwestora. Po uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę prosimy o przekazanie 4 egz. dokumentacji spójnych z dokumentacją zaakceptowaną przez Starostwo Powiatowe wraz z wersją elektroniczną. Przypominamy również o konieczności przekazania do Inwestora projektu budowlanego dla podz. 9a, w wersji papierowej oraz elektronicznej w formie i ilości egzemplarzy zgodnej z wymaganiami zawartymi w umowie.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor naczelny
mgr inż. Piotr Herczek

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.



Bielsko-Biała, dnia 23 listopada 2021r.

ALL-PRO Consulting Sp. z o.o.

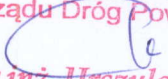
ul. Komorowicka 72

43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: uzgodnienia projektu odtworzenia nawierzchni drogi powiatowej

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 17 listopada 2021r (data wpływu do tut. jednostki) w sprawie uzgodnienia projektu odtworzenia nawierzchni drogi powiatowej nr 4440S – ul. Mazańcowickiej w Czechowicach-Dziedzicach w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej w ulicy Mazańcowickiej i ul. Stawowej w Czechowicach-Dziedzicach” Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją pozytywnie opiniuje projekt odtworzenia nawierzchni drogi powiatowej – ul. Mazańcowickiej w Czechowicach-Dziedzicach.

Jednocześnie tut. jednostka przypomina, że zgodnie z decyzją nr ZDP.6853.47.2021.BS9 z dnia 4 listopada 2021r. warstwę ścieralną należy ułożyć na całej szerokości jezdni po uprzednim frezowaniu nawierzchni dla uzyskania istniejącej niwelety drogi.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

mgr inż. Urszula Kosman

Otrzymują:

1. Adresat:
2. aa (BS)

UZ. 314/5044-21

Wpłynęło dnia 02.12.2021r.

odebrał 