



PROJTECH DAWID KLIMEK
BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE
PROJEKTY I NADZORY

ul. Prosta 3, 32-052 Radziszów
tel. 602 411 601 mail: projtech@op.pl
NIP 7343193806 REGON 123050340
KONTO ING BANK ŚLĄSKI 63 1050 1562 1000 0091 4436 0816

Nr projektu: 8930822

PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt:	Remont drogi gminnej publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 0016 Tenczynek, 120606_5 Krzeszowice
----------	--

Obiekt:	Droga gminna publiczna, ul. Głogowa, dz. nr 962, obręb 0016 Tenczynek, j. ew. 120606_5 Krzeszowice
---------	--

Inwestor:	Gmina Krzeszowice ul. Grunwaldzka 4 32-065 Krzeszowice
-----------	--

Branża:	Drogowa
---------	---------

Zespół projektowy

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Dawid Klimek	MAP/0280/POOD/10	<i>mgr inż. Dawid Klimek</i> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ew. MAP/0280/POOD/10

Data opracowania: wrzesień 2024

SPIS TREŚCI

OPIS:

1. Przedmiot opracowania
2. Warunki gruntowo - wodne
3. Rozwiązania sytuacyjne
 - 3.1 Stan istniejący zagospodarowania terenu
 - 3.2 Opis rozwiązania
4. Rozwiązania wysokościowe
5. Odwodnienie
 - 5.1 Stan istniejący odwodnienia
 - 5.2 Projektowane odwodnienie
 - 5.2.1 Opis rozwiązań
6. Konstrukcja nawierzchni
7. Infrastruktura towarzysząca/obca oraz drzewa i krzewy
8. Dane techniczne dotyczące
 - 8.1. Informacje o terenie
 - 8.2. Wpływ na eksploatację górnictw i ochronę konserwatorską
 - 8.3. Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzenie ścieków
 - 8.4. Emisji zanieczyszczeń gazowych
 - 8.5. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów
 - 8.6. Emisji hałasu oraz wibracji
 - 8.7. Wpływ obiektu na środowisko i krajobraz
 - 8.8. Zagrożenie dla środowiska
 - 8.9. Warunków ochrony przeciwpożarowej
 - 8.10. Zagospodarowanie mas ziemnych
 - 8.11. Lokalizacja zamierzonego przedsięwzięcia w stosunku do obszarów Natura 2000
9. Uwagi końcowe

RYSUNKI:

	Skala:	Nr rys.:
1. Orientacja	1:10 000	1
2. Plan sytuacyjny	1:500	2
3. Przekroje typowe - Projektowane	1:50	3
4. Plan warstwiczny	1:250	4

ZAŁĄCZNIKI:

1. Uprawnienie i zaświadczenie Projektanta
2. Decyzje, pisma i uzgodnienia

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotowe zadanie obejmuje remont drogi gminnej publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 0016 Tenczynek, jedn. ew. 120606_5 Krzeszowice.

Celem zadania jest poprawa warunków ruchu na ul. Głogowej.

Graficzną lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr 1.0 – Orientacja.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Krzeszowice, ul. Grunwaldzka 4, 32-065 Krzeszowice.

Podstawą opracowania są:

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500, dostarczona przez Zamawiającego,
- Obowiązujące rozporządzenia, normy i wytyczne w zakresie projektowania dróg i ulic,
- Umowa i uzgodnienia z Inwestorem,
- Wizje lokalne w terenie,
- Katalogi materiałów i urządzeń,
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego,
- Dokumentacja badań podłoża gruntowego opracowana przez mgr inż. Dariusza Szajowskiego.

2. Warunki gruntowo-wodne

Warunki gruntowo - wodne rozpoznano podczas badań geologicznych wykonanych przez mgr inż. Dariusza Szajowskiego.

W odwierconych wszystkich otworach nr 1 - 3 stwierdzono wierzchnią warstwę nasypu budowlanego (kruszywa łamane, kruszywo wapienne, piaski pylaste) o miąższości od 0,2m do 0,5m.

Ponadto w otworze nr 1 pod warstwą nasypu budowlanego stwierdzono występowanie warstwy piasku pylastego średnio zagęszczonego o miąższości min. 2,8m natomiast w otworach nr 2 i 3 pod warstwą nasypu budowlanego stwierdzono występowanie warstwy zwietrzliny szarej i beżowej (głazy, krzemienie).

W badanych otworach nie stwierdzono występowania sączeń oraz swobodne zwierciadło wód gruntowych.

Na podstawie otrzymanych wyników założono:

- przeciętne warunki wodne;
- grupę nośności podłoża G-3 dla odcinka od drogi powiatowej do działki nr 953/6) oraz G-1 na pozostałej części.

Opinia geotechniczna warunków posadowienia obiektu budowlanego

Zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych” przyjęto kategorię geotechniczną drugą (w prostych warunkach gruntowych co nie wymaga opracowywania dokumentacji geologiczno - inżynierskiej).

W przypadku naruszenia naturalnej struktury gruntu, Wykonawca jest zobowiązany do jego wymiany. Nie dopuszcza się prowadzenia robót ziemnych podczas trwania opadów atmosferycznych.

Na ostatnich 30 cm roboty ziemne należy wykonać ręcznie. Skarpy wykopów powinny być zabezpieczone w sposób zabezpieczający ich stateczność. Sposób zabezpieczenia wykopów należy wykonać zgodnie z przepisami. Za prawidłowe zabezpieczenie odpowiada Kierownik budowy. Nie dopuszcza się prowadzenia robót ziemnych podczas trwania opadów atmosferycznych. Podczas prowadzenia robót ziemnych należy zachować naturalną strukturę gruntów, w przypadku jej naruszenia Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 Roboty Ziemne. Z uwagi na wykopy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć rejon robót. Przestrzegać przepisów BHP dotyczących robót ziemnych oraz montażowych.

3. Rozwiązanie sytuacyjne

3.1 Stan istniejący zagospodarowania terenu

Zakres opracowania zlokalizowany jest w miejscowości Tenczynek, gmina Krzeszowice, powiat krakowski w ciągu drogi gminnej publicznej ul. Głogowa, działka nr 962.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Krzeszowice, uchwała nr XLIV/572/2018 Rady Miejskiej w Krzeszowicach z dnia 28 czerwca 2018r. w sprawie aktualizacji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectw: Czerna, Filipowice, Miękinia, Nawojowa Góra, Nowa Góra, Ostrężnica, Paczółkowice, Rudno, Sanka, Tenczynek, Wola Filipowska, Zalas, Żary w Gminie Krzeszowice zmieniona uchwałą nr XXXIX/440/2021 Rady Miejskiej w Krzeszowicach z dnia 30 września 2021r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectw: Czerna, Filipowice, Miękinia, Nawojowa Góra, Nowa Góra, Ostrężnica, Paczółkowice, Rudno, Sanka, Tenczynek, Wola Filipowska, Zalas, Żary w Gminie Krzeszowice, obejmującej obszar w zachodniej części sołectwa Filipowice w Gminie Krzeszowice.

Zgodnie z ww. miejscowym planem, droga powiatowa zlokalizowana jest w liniach rozgraniczających KDZ natomiast droga gminna w liniach rozgraniczających KDD1 (ul. Głogowa).

W stanie istniejącym ul. Głogowa posiada nawierzchnię z kruszywa o szerokości zmiennej 2,1m – 3,5m. Ponadto tuż za połączeniem z drogą powiatową nr 2188K (ul. Zwierzyniecka) posiada znaczne pochylenie podłużne od 12% do ok. 16% w rejonie włączenia ul. Widokowej (droga gminna wewnętrzna).



Fot 1 – ul. Głogowa odc. Zwierzyniecka - Widokowa



Fot 2 – ul. Głogowa odc. Widokowa - Kwiatowa

3.2 Opis rozwiązań

W celu poprawy stanu nawierzchni przewiduje się odtworzenie pierwotnego stanu nawierzchni (przy wykorzystaniu innego materiału) poprzez wykonanie warstwy ścieralnej z płyt ażurowych 100x75x12,5cm na szerokości 2,5m.

Przyjęta nawierzchnia nie stanowi zmiany parametrów użytkowych lub technicznych, a jedynie zapewni, ze względu na znaczne pochylenia podłużne dochodzące do 16%, zabezpieczenie konstrukcji przed degradacją w wyniku erozji nawierzchni w trakcie spływu wód opadowych.

Na pozostałej części przekroju drogi przewiduje się odtworzenie istniejącego kruszywa.

Przebieg drogi zgodny ze stanem istniejącym.

Łączna długość remontowanego odcinka wynosi 298,71m.

Rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na rysunku nr 2.0.

4. Rozwiązania wysokościowe

Rozwiązania wysokościowe dostosowano do istniejącego przebiegu dróg.

5. Odwodnienie

5.1 Stan istniejący odwodnienia

W stanie istniejącym droga odwadniania powierzchniowo poprzez istniejącą nawierzchnię przepuszczalną wody opadowe zagospodarowane w obszarze działki nr 962.

5.2 Projektowane odwodnienie

Projektowane odwodnienie zgodne ze stanem istniejącym tj. poprzez nawierzchnię przepuszczalną wody opadowe zostaną zagospodarowane w obszarze działki nr 962.

6. Konstrukcja nawierzchni

Na podstawie przyjętej kategorii gruntów G1 i G3, kategorii ruchu KR1, katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych przyjęto następujące konstrukcje nawierzchni:

Konstrukcja nawierzchni z płyt ażurowych (G3):

1. Warstwa ścieralna płyty ażurowe 100x75x12,5cm.
2. Podsypka grysowa 2/8 gr. 5cm,
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5 C90/3 gr. 20cm.
4. Warstwa mrozochronna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 gr. 30cm (doprowadzenie do G1 – $E_2 \geq 80\text{MP}$).
4. Warstwa separacyjna z geotkaniny

Łączna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 67,5cm.

Warunek mrozoodporności:

Wymagana grubość wg. Tablicy 9 z „Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podanych i Pólsztynych” dla gruntu G3, głębokości przemarzania 1,0m i kategorii ruchu KR1: $0,50 \times 1,00 = 0,50\text{m}$.

Warunek mrozoodporności konstrukcji jest zatem spełniony.

Konstrukcja nawierzchni z płyt ażurowych (G1):

1. Warstwa ścieralna płyty ażurowe 100x75x12,5cm.
2. Podsypka grysowa 2/8 gr. 5cm,
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5 C90/3 gr. 20cm.

Łączna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 37,5cm.

Ze względu na zaleganie w podłożu gruntów niewysadzinowych nie sprawdza się warunku mrozoodporności.

Konstrukcja nawierzchni zjazdów tłuczniowych (G1):

1. Warstwa ścieralna z kłińca 4/20 i mieszanki drobno granulowanej 0,075/4 gr. 10cm.
2. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5 C90/3 gr. 20cm.

Łączna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 30,0cm.

Konstrukcja nawierzchni dowiązania zjazdów - ul. Widokowa (G1):

1. Warstwa ścieralna z kłińca 4/20 i mieszanki drobno granulowanej 0,075/4 gr. 12cm.
2. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5 C90/3 gr. 20cm.

Łączna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 30,0cm.

Ze względu na odwodnienie podłoża nawierzchni, zastosowana warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stanowi warstwę odsączającą wykonaną z materiałów mrozoodpornych o współczynniku filtracji $k \geq 8\text{m/d}$ ($\geq 0,0093\text{ cm/s}$). Ponadto powinien być spełniony warunek szczelności warstw zgodnie ze wzorem:

$$D_{15}/d_{85} \leq 5$$

D_{15} – wymiar sita, przez które przechodzi 15% ziaren warstwy odsączającej

d_{85} – wymiar sita, przez które przechodzi 85% ziaren gruntu podłoża

Tablica. 1. Właściwości geotkaniny separacyjno - wzmacniającej

Właściwości	Jednostka	Parametry
Właściwości mechaniczne		
Wytrzymałość na rozciąganie [EN ISO 10319]		
•wzdłuż	kN/m	29
•wszerz	kN/m	29
Wydłużenie przy zerwaniu [EN ISO 12236]		
•wzdłuż	%	14
•wszerz	%	14
Odporność na przebicie statyczne (CBR) [EN 918]	N	3700
Umowny wymiar porów O_{90}	Um	370
Właściwości hydrauliczne		
Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny geowłókniny [EN ISO 11058]	l/m^2s	48

W przypadku naruszenia naturalnej struktury gruntu Wykonawca zobowiązany jest do ich wymiany. W przypadku napotkania innych warunków gruntowych Wykonawca zobowiązany jest do doprowadzenia ich do G1.

7. Infrastruktura towarzysząca/obca oraz drzewa i krzewy

W pobliżu oraz na terenie przedmiotowego opracowania występują sieci napowietrzne energetyczne nN i Sn, teletechniczna, doziemna sieć energetyczna, teletechniczne, sieci gazowe niskiego ciśnienia, wodociągowa oraz kanalizacja sanitarna.

Istnieje możliwość występowania innych sieci nie naniesionych na mapę.

W ramach inwestycji nie przewiduje się ingerencji w przedmiotowe sieci.

Prace w pobliżu sieci obcych prowadzić w porozumieniu z Zarządcami sieci.

Prace w pobliżu sieci wod-kan. należy prowadzić zgodnie z opinią branżową Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o., pismo nr 81/PW/07/23 z dn. 14.07.2023r.

W trakcie robót skrzynki zasuwowe, włazy studni zostaną wyregulowane do poziomu nawierzchni. Roboty polegające na remoncie istniejącego obiektu budowlanego nie przewidują zmiany lokalizacji drogi oraz zmiany rzędnych wysokościowych jezdni, a tym samym nie przewiduje się zmiany lokalizacji drogi względem sieci wodociągowej oraz wypłykania ani przegłębiania sieci wod-kan.

Prace w pobliżu sieci gazowej należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi PSG Sp. z o.o., pismo nr PSGKR.ZMSM.763.1155089.1.23 z dn. 17.07.2023r. Na rys. planu sytuacyjnego wskreślono strefy kontrolowane wg ww. pisma. W ramach robót nie przewiduje się budowy uzbrojenia terenu i tym samym nie ma zagrożenia braku zapewnienia odległości pionowej między krzyżującymi się przewodami. Roboty polegające na remoncie istniejącego obiektu budowlanego

nie przewidują zmiany rzędnych wysokościowych jezdni, a tym samym nie przewiduje się zmiany lokalizacji drogi względem sieci gazowej. Podczas robót zostanie zachowana min. wymagana odległość między przewodem gazowym, a dolną warstwą podbudowy. Nawierzchnia jezdni przewiduje się jako przepuszczalną. Ewentualne przebudowy/remont sieci gazowej, będące wynikiem decyzji podjętych, w trakcie prowadzonych prac drogowych, należy prowadzić na podstawie dokumentacji projektowej posiadającej zgłoszenie robót budowlanych i/lub ostateczne pozwolenia na budowę.

Prace w pobliżu sieci teletechnicznej należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem branżowym Orange Polska, pismo nr TTDSIKU-16475/23/SG z dn. 05.09.2023r. Roboty nie obejmują odcinka drogi wzdłuż którego przebiega poprzecznie sieć teletechniczna.

Prace w pobliżu sieci energetycznej należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem branżowym TAURON Dystrybucja, pismo nr 23-07-0001033-03 z dn. 13.07.2023r. W zakresie przebiegających w poprzek remontowanego odcinka drogi kabli niskiego napięcia przewiduje się montaż rur ochronnych DN110mm z pozostawieniem jednego wolnego przepustu.

W zakresie sieci napowietrznej średniego napięcia nie przewiduje się zmian wysokościowych jezdni, a tym samym zmianie nie ulegnie odległość rzędnych terenu względem napowietrznej sieci SN.

Inwestycja nie koliduje z istniejącymi drzewami i krzewami.

8. Dane techniczne dotyczące:

8.1. Informacja o terenie

Zakres opracowania zlokalizowany jest w miejscowości Tenczynek, gmina Krzeszowice, powiat krakowski w ciągu drogi gminnej publicznej ul. Głogowa, działka nr 962.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Krzeszowice, uchwała nr XLIV/572/2018 Rady Miejskiej w Krzeszowicach z dnia 28 czerwca 2018r. *w sprawie aktualizacji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectw: Czerna, Filipowice, Miękinia, Nawojowa Góra, Nowa Góra, Ostrężnica, Paczółkowice, Rudno, Sanka, Tenczynek, Wola Filipowska, Zalas, Żary w Gminie Krzeszowice* zmieniona uchwałą nr XXXIX/440/2021 Rady Miejskiej w Krzeszowicach z dnia 30 września 2021r. *w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectw: Czerna, Filipowice, Miękinia, Nawojowa Góra, Nowa Góra, Ostrężnica, Paczółkowice, Rudno, Sanka, Tenczynek, Wola Filipowska, Zalas, Żary w Gminie Krzeszowice*, obejmującej obszar w zachodniej części sołectwa Filipowice w Gminie Krzeszowice.

Zgodnie z ww. miejscowym planem, droga powiatowa zlokalizowana jest w liniach rozgraniczających KDZ natomiast droga gminna w liniach rozgraniczających KDD1 (ul. Głogowa).

W stanie istniejącym ul. Głogowa posiada nawierzchnię z kruszywa o szerokości zmiennej 2,1m – 3,5m. Ponadto tuż za połączeniem z drogą powiatową nr 2188K (ul. Zwierzyniecka) posiada znaczne pochylenie podłużne od 12% do ok. 16% w rejonie włączenia ul. Widokowej (droga gminna

wewnętrzna).

8.2 Wpływ na eksploatację górnictw i ochronę konserwatorską

Inwestycja nie ma wpływu na eksploatację górnictw. Teren, na którym jest zaprojektowano remont drogi, nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków. Planowane zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Przedmiotowy projekt posiada opinię Zakładu Górniczego w Krzeszowicach nr 3/2023 z dn. 18.07.2023r.

Przedmiotowa droga ze względu na swą lokalizację, a w szczególności ze względu na znaczne pochylenia podłużne praktycznie nie prowadzi ruchu samochodowego i tym samym nie ma zagrożenia wpływu zanieczyszczeń antropogenicznych do wód podziemnych. Ponadto inwestycja zgodna jest z zapisami MPZP Gminy Krzeszowice, uchwała nr XLIV/572/2018 Rady Miejskiej w Krzeszowicach z dnia 28 czerwca 2018r.

8.3 Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzenie ścieków

Nie występuje docelowe zapotrzebowanie na wodę.

Projektowane odwodnienie zgodne ze stanem istniejącym tj. poprzez nawierzchnię przepuszczalną wody opadowe zostaną zagospodarowane w obszarze działki nr 962.

8.4 Emisji zanieczyszczeń gazowych

W trakcie prowadzenia robót budowlanych Wykonawca zobowiązany jest korzystać ze sprzętu budowlanego, który zapewnia emisję zanieczyszczeń gazowych zgodnie z odpowiednimi przepisami.

8.5 Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Zarządca obiektu zobowiązany jest do utrzymywania w należytym stanie technicznym i czystości wszelkich urządzeń służących ochronie środowiska. Na etapie budowy powstałe odpady, tj. materiały z opakowań galanterii betonowej, muszą zostać zwrócone producentowi bądź oddane do recyklingu do jednostki posiadającej stosowne uprawnienia. Materiały z rozbiórki muszą zostać wywiezione z terenu budowy w miejsce wskazane przez Inwestora bądź na składowisko odpadów i utylizacji zgodnie z ustawą o odpadach. Po zakończeniu budowy cały teren objęty przedsięwzięciem należy uporządkować.

Inwestycja zgodna jest z przepisami ustawy o odpadach, ochronie przyrody i Prawa Ochrony Środowiska.

8.6 Emisji hałasu oraz wibracji

Powstające w trakcie budowy emisji hałasu oraz wibracji Wykonawca zobowiązany będzie ograniczyć do niezbędnego minimum poprzez używanie odpowiedniego i sprawnego sprzętu budowlanego oraz prowadzenie prac w ciągu dnia – rozumianego jako przedział godzinowy od 6:00 do 22:00.

5.7 Wpływ obiektu na środowisko i krajobraz

Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na powierzchnie ziemi, w tym glebę, wody

powierzchniowe i podziemne. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne i konieczne w związku z realizacją inwestycji. Szczególną uwagę należy zwrócić na bezpieczne prowadzenie prac ciężkim sprzętem zmechanizowanym z uwagi na możliwość występowania różnego rodzaju gruntów, w tym gruntów mało spoistych. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenie wód gruntowych z powodu wycieku paliwa, olejów używanych do robót maszyn i urządzeń. Zminimalizować powierzchnie przeznaczone pod składowanie materiałów budowlanych oraz zaplecza budowy.

Uwzględniając zakres planowanych robót oraz zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy i eksploatacji nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody określone w Ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r.

Inwestycja posiada opinię Ośrodka Rehabilitacji Narządu Ruchu „Krzeszowice” SPZOZ w Krzeszowicach nr 3/2023 z dn. 18.07.2023r.

Przedmiotowa droga ze względu na swą lokalizację, a w szczególności ze względu na znaczne pochylenia podłużne praktycznie nie prowadzi ruchu samochodowego i tym samym nie ma zagrożenia wpływu zanieczyszczeń antropogenicznych do wód podziemnych. Ponadto inwestycja zgodna jest z zapisami MPZP Gminy Krzeszowice, uchwała nr XLIV/572/2018 Rady Miejskiej w Krzeszowicach z dnia 28 czerwca 2018r.

Ponadto projekt zaopiniowano w Zespole Parków Krajobrazowych, pismo nr ZOPK.462.28.2023.KM z dn. 06.07.2023r.

Przyjęcie nawierzchni drogi - płyty ażurowe, ze względu na znaczne pochylenia podłużne drogi, zapewni zabezpieczenie konstrukcji przed degradacją spowodowanym naturalnym spływem wód opadowych.

Ponadto dla przebiegającego przedmiotową drogą szlaku rowerowego, przyjęta nawierzchnia polepszy bezpieczeństwo zarówno mieszkańców jak i poruszających się rowerzystów w wyniku zastosowania płyt stanowiących naturalną przeszkodę w rozwijaniu nadmiernych prędkości możliwych do osiągnięcia przy pochyleniu podłużnym wynoszącym ok. 16%.

8.8 Zagrożenie dla środowiska

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje wprowadzenia i/lub wykorzystywania substancji stwarzających zagrożenie dla środowiska.

8.9 Warunków ochrony przeciwpożarowej

W niniejszym projekcie zachowano warunki ochrony przeciwpożarowej.

8.10 Zagospodarowanie mas ziemnych

Przewiduje się wykopy pod koryto nawierzchni jezdni. Masy ziemne zostaną wywiezione z terenu budowy w miejsce wskazane przez Inwestora bądź na składowisko odpadów i zutylizowane zgodnie z ustawą o odpadach.

Niwelacja terenu nie spowoduje naruszenia stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich ani nie doprowadzi do niekorzystnego naturalnego ukształtowania terenu.

Tereny naruszone nie związane z inwestycją niezwłocznie po wystąpieniu zdarzenia przywrócić do stanu pierwotnego.

8.11 Lokalizacja zamierzonego przedsięwzięcia względem form ochrony przyrody

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o Ochronie Przyrody do form ochrony przyrody należą:

- parki narodowe;
- rezerwaty przyrody;
- parki krajobrazowe;
- obszary chronionego krajobrazu;
- obszary Natura 2000;
- pomniki przyrody;
- stanowiska dokumentacyjne;
- użytki ekologiczne;
- zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;
- ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Obszary chronione prawem polskim położone najbliżej to:

Rezerwaty

Nazwa	[km]
Dolina Eliaszkówki	4.22

Parki krajobrazowe

Nazwa	[km]
Tenczyński Park Krajobrazowy – otulina	w obszarze
Tenczyński Park Krajobrazowy	0,29

Parki narodowe

Nazwa	[km]
Ojcowski Park Narodowy – Otulina	13,68

Obszary chronionego krajobrazu

Nazwa	[km]
Dobra – Wilkoszyn	21.51

Natura 2000 obszary specjalnej ochrony

Nazwa	[km]
Dolina Dolnej Skawy PLB120005	12.64

Natura 2000 specjalne obszary ochrony

Nazwa	[km]
Krzeszowice PLH120044	0.82

Stanowiska dokumentacyjne

Nazwa	[km]
Kamieniołom Nowa Krystyna	2.06

Użytek ekologiczny

Nazwa	[km]
Las Buczyna	bezpośrednio graniczy

Pomnik przyrody

Nazwa

[km]

Drzewo – Dąb Szypótkowy Quercus robur

0.83

9. Uwagi końcowe

Roboty powinny być prowadzone w oparciu o niniejsze opracowanie oraz zaświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wytyczyć obiekt w terenie i sprawdzić zgodność projektu - w przypadku domniemania lub pojawienia się nieścisłości lub błędów należy natychmiast powiadomić Inwestora i/lub Projektanta. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to Projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Roboty w pasie drogowym należy prowadzić w oparciu o zatwierdzoną organizację ruchu.

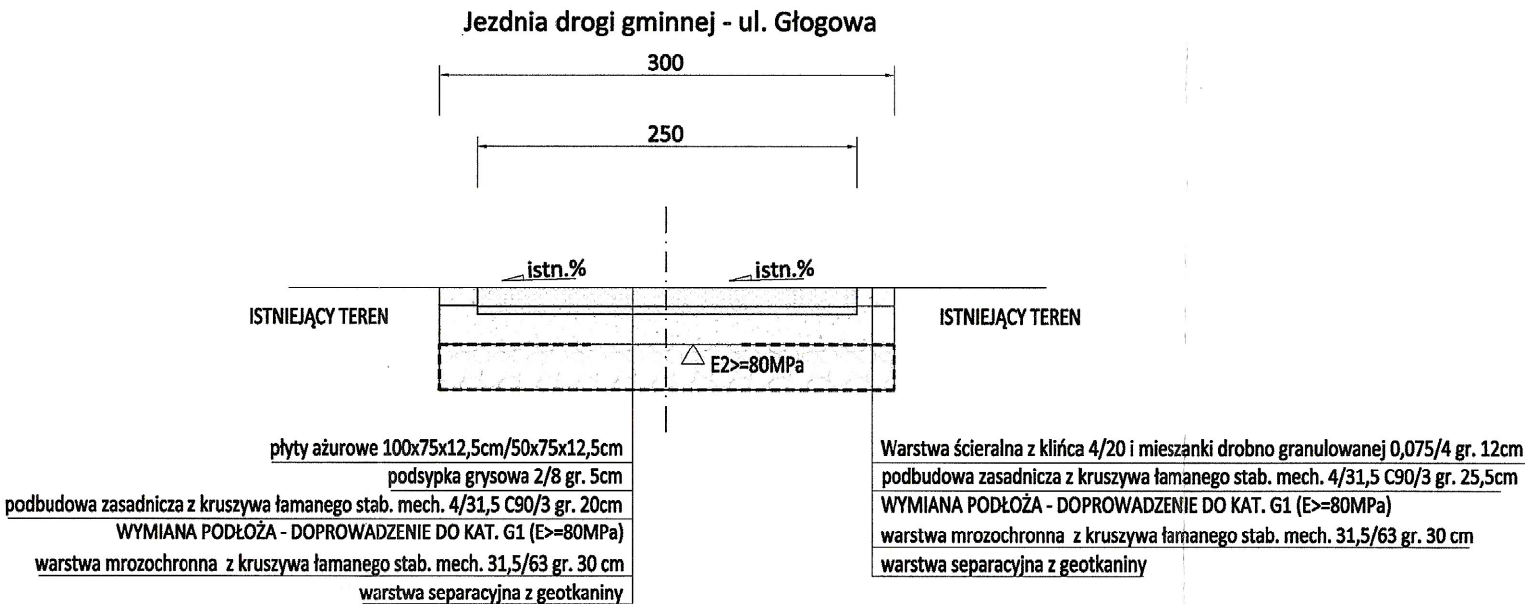
mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10



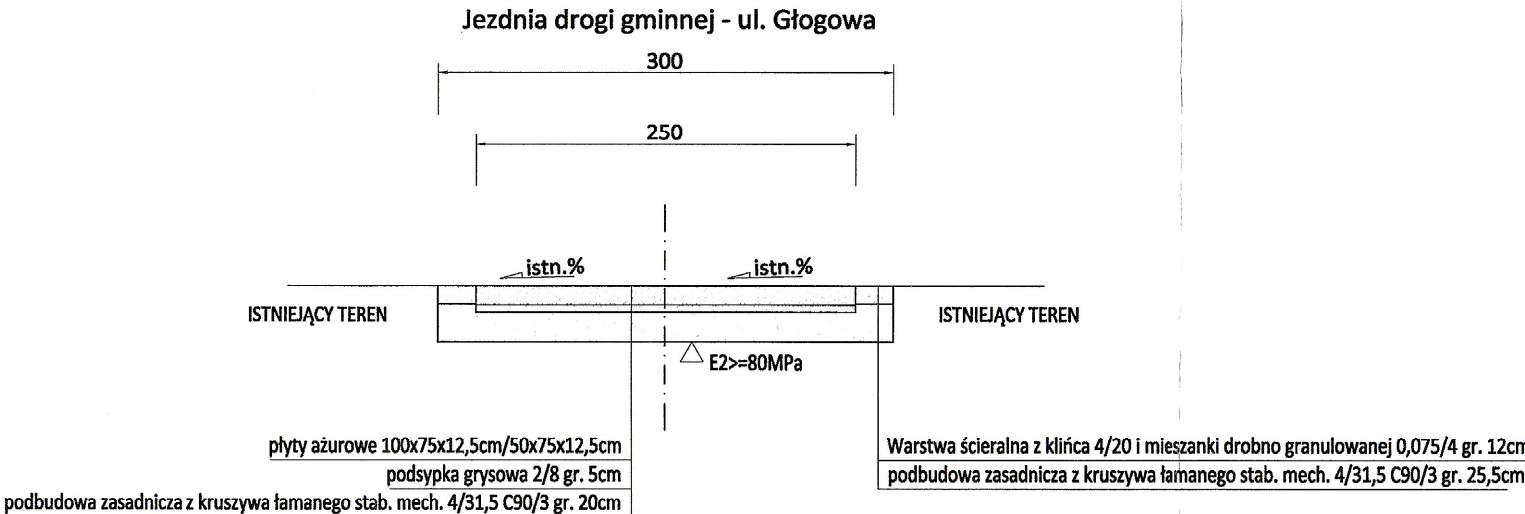
© autorzy OpenStreetMap

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. DOKONYWANIE ZMIAN, KOPIOWANIA I ROZPOWŚSZECHNIANIA BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.			
PROJTECH DAWID KLIMEK		PROJTECH DAWID KLIMEK BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY I NADZORY ul. Prosta 3 tel. 602 411 601 32-052 Radziszów mail: projtech@op.pl NIP 7343193806 REGON 123050340 KONTO ING BANK SŁĄSKI 63 1050 1562 1000 0091 4436 0816	
INWESTOR: Gmina Krzeszowice, ul. Grunwaldzka 4, 32-065 Krzeszowice			
TEMAT: Remontu drogi gminnej publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 0016 Tenczynek, jedn. ew. 120606_5 Krzeszowice			
OBIEKT: Droga gminna publiczna, ul. Głogowa, dz. nr 962, obręb 0016 Tenczynek, j. ew. 120606_5 Krzeszowice			
NAZWA RYSUNKU: ORIENTACJA			
Imię i nazwisko mgr inż. Dawid Klimek	Branża Projektant - drogowy	Nr uprawnień MAP/0280/POOD/10	Podpis
NR PROJEKTU: 8930822	NR UMOWY: WIT.272.38.2022.421	DATA: 09.2024	SKALA: 1:10 000
FAZA: projekt wykonawczy		BRANŻA: drogowa	Nr rysunku: 1.0

PROJEKTOWANY TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ UL. GŁOGOWĄ
km 0+000,00 - 0+150,00
skala 1:50



PROJEKTOWANY TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ UL. GŁOGOWĄ
km 0+150 - 0+298,71
skala 1:50



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
DOKONYWANIE ZMIAN, KOPLOWANIA I ROZPOWSZECZNIANIA BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

PROJTECH
DAWID KLIMEK

PROJTECH DAWID KLIMEK
BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE
PROJEKTY I NADZORY
ul. Prosta 3
32-052 Radziszów
NIP 7343193806
REGON 123050340

tel. 602 411 601
mail: projtech@op.pl

KONTO ING BANK SŁĄSKI 63 1050 1562 1000 0091 4436 0816

INWESTOR:
Gmina Krzeszowice,
ul. Grunwaldzka 4, 32-065 Krzeszowice

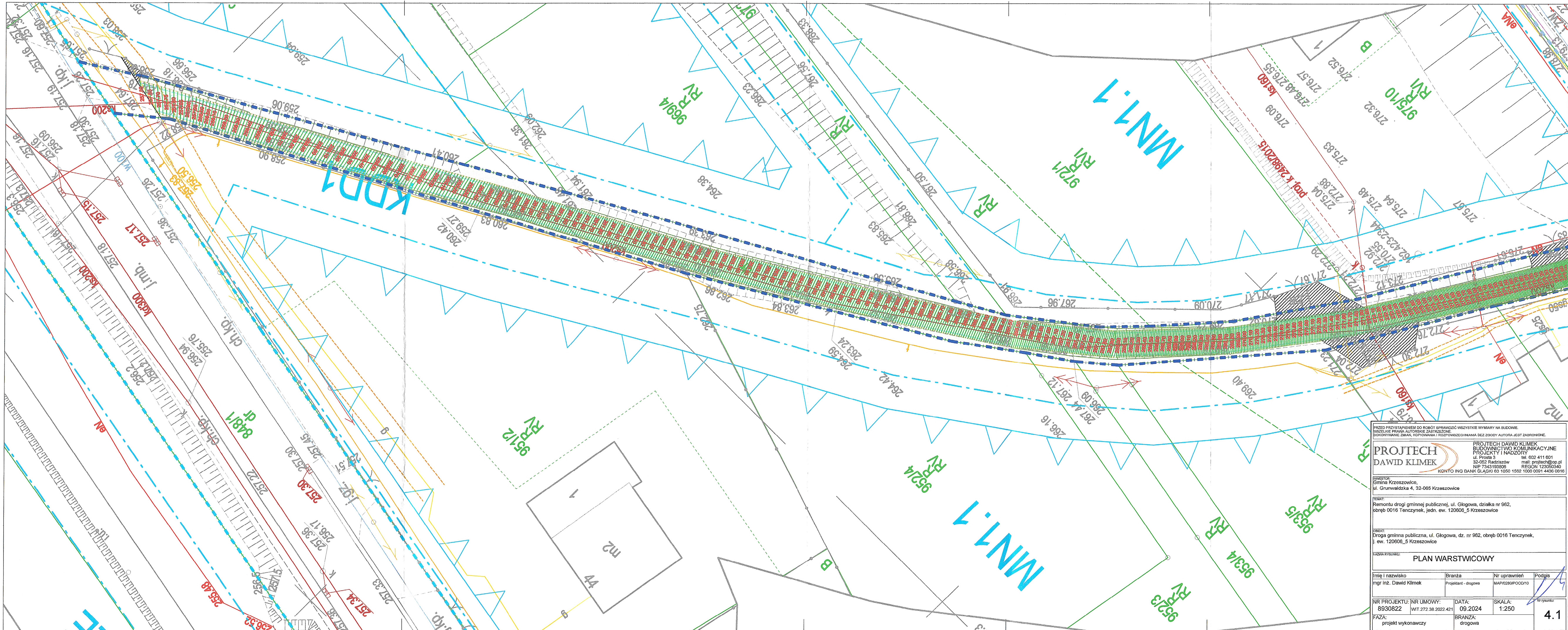
TEMAT:
Remontu drogi gminnej publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962,
obręb 0016 Tenczynek, jedn. ew. 120606_5 Krzeszowice

OBIEKT:
Droga gminna publiczna, ul. Głogowa, dz. nr 962, obręb 0016 Tenczynek,
j. ew. 120606_5 Krzeszowice

NAZWA RYSUNKU:
PRZESKOJE TYPOWE

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Dawid Klimek	Projektant - drogowy	MAP/0280/POOD/10	

NR PROJEKTU:	NR UMOWY:	DATA:	SKALA:	Nr rysunku:
8930822	WIT.272.38.2022.421	09.2024	1:50	3.0
FAZA:	BRANŻA:			
projekt wykonawczy	drogowy			



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
ZAKOŃCZANIE, ZMIANA, KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

PROJTECH
DAWID KLIMEK

PROJEKT DAWID KLIMEK
BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE
PROJEKTY I NADZORY
ul. Prosta 3 tel. 602 411 601
32-052 Radziszów mail: projtech@op.pl
NIP 7343183806 REGON 123050340
KONTO ING BANK SŁĄSKI 63 1050 1562 1000 0091 4438 0816

INWESTOR:
Gmina Krzeszowice,
ul. Grunwaldzka 4, 32-065 Krzeszowice

CELEST:
Remontu drogi gminnej publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962,
obręb 0016 Tenczynek, jedn. ew. 120606_5 Krzeszowice

OPRACOWANIE:
Droga gminna publiczna, ul. Głogowa, dz. nr 962, obręb 0016 Tenczynek,
j. ew. 120606_5 Krzeszowice

NAZWA RYSUNKU:
PLAN WARSTWICOWY

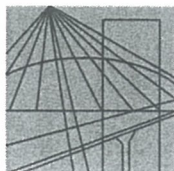
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Dawid Klimek	Projektant - drogowy	MAP/0280/POOD/10	

NR PROJEKTU:	NR UMOWY:	DATA:	SKALA:
8930822	WIT 272.38.2022.421	09.2024	1:250

FAZA:
projekt wykonawczy

BRANŻA:
drogowy

Nr rysunku:
4.1



MAP OIIB/KK/0054-0320/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt. 1, §15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Dawid Michał Klimek**
urodzony dnia 10.04.1984 r. w Zamościu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0280/POOD/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Dawid Klimek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic

.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Dawid Klimek
ul. Kapuścińskiego 6
33-300 Nowy Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności drogowej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

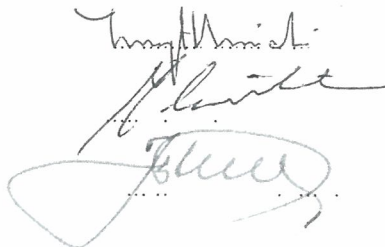
projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- 1) *droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

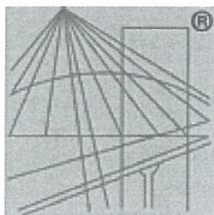
- 1 Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
- 2 Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
- 3 Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-LWR-YXI-KJM *

Pan Dawid Michał Klimek o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0086/11

adres zamieszkania ul. Prosta 3, 32-052 Radziszów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-08 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Dawid Michał Klimek
Przewodniczący Rady
Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10

30-037 Kraków, al. Słowackiego 20

AB-V.6743.3.3.2024.AD

(dotyczy zgłoszenia nr AB-V.6743.388.2023.AD)

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 poz. 775 z późn. zm.).

po rozpatrzeniu wniosku wniesionego do tut. organu dnia 12.01.2024 r. przez Inwestora: **Gmina Krzeszowice, ul. Grunwaldzka 4, 32-065 Krzeszowice** w sprawie wydania zaświadczenia o niewniesieniu sprzeciwu wobec zgłoszenia z dnia **21.12.2023 r.** dot. inwestycji pn.: „**Remont drogi publicznej ul. Głogowa na dz. nr 962 w m. Tenczynek, gm. Krzeszowice**”,

zaświadcza się,

iż w terminie 21 dni od dnia złożenia kompletnego zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę tj. od dnia 21.12.2023 r. tut. organ nie wniósł sprzeciwu w drodze decyzji w sprawie zgłaszanych robót.

W dniu 12.01.2024 r. Inwestor działający przez Pełnomocnika złożył wniosek z prośbą o wydanie zaświadczenia dot. sprawy: AB-V.6743.388.2023.AD, iż tut. organ nie wniósł sprzeciwu dot. wykonywania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę objętych zgłoszeniem. Powołane przez wnioskodawcę zgłoszenie wpłynęło do tut. organu w dniu 21.12.2023 r. Po sprawdzeniu załączonych dokumentów i materiałów, tut. organ administracji architektoniczno – budowlanej stwierdził, że przedłożone dokumenty spełniają warunki określone w ustawie z dnia 07.07.1994 r. – *Prawo budowlane*.

Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 07.07.1994 r. – *Prawo budowlane* w brzmieniu: „Zgłoszenia należy dokonać przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych. Organ administracji architektoniczno-budowlanej, w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia, może, w drodze decyzji, wnieść sprzeciw. Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli organ administracji architektoniczno-budowlanej nie wniósł sprzeciwu w tym terminie.”. W terminie 21 dni od dnia złożenia kompletnego zgłoszenia tj. od dnia 21.12.2023 r. tut. organ nie wniósł sprzeciwu w drodze decyzji.

Wobec powyższego, tut. organ na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14.06.1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* wydaje nin. zaświadczenie do zgłoszenia.

Informuje się, że zgodnie z art. 30 ust. 5b ustawy z dnia 07.07.1994 r. – Prawo budowlane: „W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić pod dokonaniu ponownego zgłoszenia.”

Zgodnie z art. 7 pkt 2, 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 - tekst jednolity z późn. zm.) jednostki budżetowe i samorządu terytorialnego zwolnione są z opłaty skarbowej.

Klauzula Informacyjna

1. Dane osobowe w Starostwie Powiatowym w Krakowie są przetwarzane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Unii Europejskiej, w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, zwanym dalej „RODO” i przepisami krajowymi zakresu ochrony danych osobowych.
2. Administratorem Danych Osobowych jest Starosta Krakowski z siedzibą w Krakowie, Al. Słowackiego 20, 30-037 Kraków, tel. 12-633-49-06, adres e-mail: zarzad@powiat.krakow.pl
3. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się telefonicznie pod numerem (12) 39-79-509 lub wysyłając informację na adres e-mail iod@powiat.krakow.pl

W sprawie swobodnego
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Krakowie, Al. Słowackiego 20,
mgr inż. *Danila Klimek*
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr 14044, 14045, 14046, 14047, 14048, 14049, 14050, 14051, 14052, 14053, 14054, 14055, 14056, 14057, 14058, 14059, 14060, 14061, 14062, 14063, 14064, 14065, 14066, 14067, 14068, 14069, 14070, 14071, 14072, 14073, 14074, 14075, 14076, 14077, 14078, 14079, 14080, 14081, 14082, 14083, 14084, 14085, 14086, 14087, 14088, 14089, 14090, 14091, 14092, 14093, 14094, 14095, 14096, 14097, 14098, 14099, 14100, 14101, 14102, 14103, 14104, 14105, 14106, 14107, 14108, 14109, 14110, 14111, 14112, 14113, 14114, 14115, 14116, 14117, 14118, 14119, 14120, 14121, 14122, 14123, 14124, 14125, 14126, 14127, 14128, 14129, 14130, 14131, 14132, 14133, 14134, 14135, 14136, 14137, 14138, 14139, 14140, 14141, 14142, 14143, 14144, 14145, 14146, 14147, 14148, 14149, 14150, 14151, 14152, 14153, 14154, 14155, 14156, 14157, 14158, 14159, 14160, 14161, 14162, 14163, 14164, 14165, 14166, 14167, 14168, 14169, 14170, 14171, 14172, 14173, 14174, 14175, 14176, 14177, 14178, 14179, 14180, 14181, 14182, 14183, 14184, 14185, 14186, 14187, 14188, 14189, 14190, 14191, 14192, 14193, 14194, 14195, 14196, 14197, 14198, 14199, 14200, 14201, 14202, 14203, 14204, 14205, 14206, 14207, 14208, 14209, 14210, 14211, 14212, 14213, 14214, 14215, 14216, 14217, 14218, 14219, 14220, 14221, 14222, 14223, 14224, 14225, 14226, 14227, 14228, 14229, 14230, 14231, 14232, 14233, 14234, 14235, 14236, 14237, 14238, 14239, 14240, 14241, 14242, 14243, 14244, 14245, 14246, 14247, 14248, 14249, 14250, 14251, 14252, 14253, 14254, 14255, 14256, 14257, 14258, 14259, 14260, 14261, 14262, 14263, 14264, 14265, 14266, 14267, 14268, 14269, 14270, 14271, 14272, 14273, 14274, 14275, 14276, 14277, 14278, 14279, 14280, 14281, 14282, 14283, 14284, 14285, 14286, 14287, 14288, 14289, 14290, 14291, 14292, 14293, 14294, 14295, 14296, 14297, 14298, 14299, 14300, 14301, 14302, 14303, 14304, 14305, 14306, 14307, 14308, 14309, 14310, 14311, 14312, 14313, 14314, 14315, 14316, 14317, 14318, 14319, 14320, 14321, 14322, 14323, 14324, 14325, 14326, 14327, 14328, 14329, 14330, 14331, 14332, 14333, 14334, 14335, 14336, 14337, 14338, 14339, 14340, 14341, 14342, 14343, 14344, 14345, 14346, 14347, 14348, 14349, 14350, 14351, 14352, 14353, 14354, 14355, 14356, 14357, 14358, 14359, 14360, 14361, 14362, 14363, 14364, 14365, 14366, 14367, 14368, 14369, 14370, 14371, 14372, 14373, 14374, 14375, 14376, 14377, 14378, 14379, 14380, 14381, 14382, 14383, 14384, 14385, 14386, 14387, 14388, 14389, 14390, 14391, 14392, 14393, 14394, 14395, 14396, 14397, 14398, 14399, 14400, 14401, 14402, 14403, 14404, 14405, 14406, 14407, 14408, 14409, 14410, 14411, 14412, 14413, 14414, 14415, 14416, 14417, 14418, 14419, 14420, 14421, 14422, 14423, 14424, 14425, 14426, 14427, 14428, 14429, 14430, 14431, 14432, 14433, 14434, 14435, 14436, 14437, 14438, 14439, 14440, 14441, 14442, 14443, 14444, 14445, 14446, 14447, 14448, 14449, 14450, 14451, 14452, 14453, 14454, 14455, 14456, 14457, 14458, 14459, 14460, 14461, 14462, 14463, 14464, 14465, 14466, 14467, 14468, 14469, 14470, 14471, 14472, 14473, 14474, 14475, 14476, 14477, 14478, 14479, 14480, 14481, 14482, 14483, 14484, 14485, 14486, 14487, 14488, 14489, 14490, 14491, 14492, 14493, 14494, 14495, 14496, 14497, 14498, 14499, 14500, 14501, 14502, 14503, 14504, 14505, 14506, 14507, 14508, 14509, 14510, 14511, 14512, 14513, 14514, 14515, 14516, 14517, 14518, 14519, 14520, 14521, 14522, 14523, 14524, 14525, 14526, 14527, 14528, 14529, 14530, 14531, 14532, 14533, 14534, 14535, 14536, 14537, 14538, 14539, 14540, 14541, 14542, 14543, 14544, 14545, 14546, 14547, 14548, 14549, 14550, 14551, 14552, 14553, 14554, 14555, 14556, 14557, 14558, 14559, 14560, 14561, 14562, 14563, 14564, 14565, 14566, 14567, 14568, 14569, 14570, 14571, 14572, 14573, 14574, 14575, 14576, 14577, 14578, 14579, 14580, 14581, 14582, 14583, 14584, 14585, 14586, 14587, 14588, 14589, 14590, 14591, 14592, 14593, 14594, 14595, 14596, 14597, 14598, 14599, 14600, 14601, 14602, 14603, 14604, 14605, 14606, 14607, 14608, 14609, 14610, 14611, 14612, 14613, 14614, 14615, 14616, 14617, 14618, 14619, 14620, 146

4. Przetwarzanie danych osobowych odbywa się w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) tj. wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e RODO), w szczególności w celu prowadzenia postępowań administracyjnych realizowanych na podstawie
- art. 82 ust. 2, art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane
 - art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego.

W innych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie wcześniej udzielonej zgody, w zakresie i celu określonym w treści wystąpienia do organu administracji publicznej (art. 6 ust. 1 lit. a).

5. Odbiorcami danych, czyli podmiotami którym dane osobowe będą ujawnione są wyłącznie podmioty, które uprawnione są do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa. Ponadto mogą być one ujawnione podmiotom, z którymi Starosta Krakowski zawarł umowę na świadczenie usług serwisowych dla systemów informatycznych wykorzystywanych przy ich przetwarzaniu, a także podmiotom, które świadczą usługi prawne.
6. Dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, a następnie będą przechowywane w Archiwum Zakładowym Starostwa Powiatowego w Krakowie przez okres wskazany w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt dla danej grupy archiwalnej zgodnie z ustawą z dnia 14 lipca 1983r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
7. W przypadkach określonych przepisami prawa osobie, której dane są przetwarzane przysługują niżej wymienione uprawnienia:
- 1) prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
 - 2) prawo do sprostowania (poprawienia) danych osobowych w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne,
 - 3) prawo do ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do usunięcia danych osobowych (tzw. prawo do bycia zapomnianym),
 - 4) prawo do wycofania w dowolnym momencie zgody na przetwarzanie swoich danych osobowych w przypadkach, kiedy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody na przetwarzanie danych osobowych osoby, której dane dotyczą, przy czym cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem wcześniejszego przetwarzania danych,
 - 5) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się z naruszeniem prawa, w tym przepisów RODO.
8. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe w sytuacji, gdy podstawę przetwarzania danych stanowi przepis prawa lub zawierana między stronami umowa. W takim przypadku niepodanie danych osobowych uniemożliwi realizację czynności lub usługi, bądź zawarcie umowy. W sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, podanie danych osobowych Administratorowi ma charakter dobrowolny.
9. Przy przetwarzaniu danych osobowych Administrator nie stosuje zautomatyzowanego podejmowania decyzji i profilowania.

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem Pełnomocnika: **Pan Dawid Klimek**,
2. AB a/a.

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10

BURMISTRZ GMINY
KRZESZOWICE
32-065 Krzeszowice
ul. Grunwaldzka 4

WIT.7011.26.11.2022.AW

Krzeszowice, 15 września 2023 r.

PROJTECH Dawid Klimek
Budownictwo Komunikacyjne Projekty i Nadzory
ul. Prosta 3
32-052 Radziszów

Dotyczy: wydania opinii do materiałów zgłoszeniowych dla zadania pn.: „Remont drogi gminnej publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 0016 Tenczynek, 120606_5 Krzeszowice”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 7 września 2023 r. opiniuję pozytywnie przedstawione materiały do zgłoszenia remontu ul. Głogowej w Tenczynku.

BURMISTRZ
mgr inż. Wacław Gregorczyk

Otrzymują:

- 1 x Adresat + załącznik,
- 2 x A/a.

Sporządziła: Aneta Woszczyna

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew: MAP/0280/POOD/10



WODOCIĄGI I KANALIZACJA KRZESZOWICE

Spółka z o.o.

Krzeszowice, dnia 14-07-2023 r.

PROJTECH DAWID KLIMEK
BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE
POJEKTY I NADZORY
ul. Prosta 3
32-052 Radziszów

Znak sprawy: TT.ZK.07-278/06/2023

Nasz znak: 81/PW/04/23

OPINIA BRANŻOWA

W odpowiedzi na wniosek dotyczący uzgodnienia planowanego remontu drogi na dz. nr **962** w miejscowości **Tenczynek, ul. Głogowa, obręb 0016** względem istniejącej infrastruktury wodociągowej oraz kanalizacyjnej Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Spółka z o.o. informuje, że:

1. Skrzynki zasuwowe winny być wyprowadzone do poziomu wysokości rzędnych niwelety projektowanych nawierzchni.
2. Włazy studni kanalizacyjnych należy dostosować do docelowej rzędnej niwelety terenu.
3. Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury wodociągowej w zasięgu oddziaływania ww. inwestycji ma na celu niewypłykanie i niezagłębienie tych przewodów podczas wykonawstwa.
4. Ewentualne uszkodzenia infrastruktury wodociągowej w rozpatrywanym terenie prowadzenia robót Inwestor usunie na swój koszt.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania powyższych prac należy poinformować Dział Sieci Wodociągowej i Kanalizacyjnej tut. Spółki w terminie co najmniej **30 dni** przed planowanymi pracami.
6. Wzdłuż trasy sieci wodociągowej należy zostawić pas terenu o szerokości **1,0m** wolny od elementów zagospodarowania, nie obsadzony drzewami oraz krzewami.
7. W związku z pracami remontowymi należy zapewnić ewentualną możliwość naprawy, wymiany lub konserwacji urządzeń podziemnych służbom Spółki WiK Krzeszowice.
8. Załączone materiały zatrzymujemy do celów służbowych.
9. Niniejsza opinia branżowa ważna jest 2 lata.

Z poważaniem

PREZES

mgr inż. Henryk Skotniczyński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10

Otrzymała
1 x adresat
1 x a/a
Sporządziła: Zuzanna Kowalska

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.
ul. Krakowska 85, 32-065 Krzeszowice
tel. 012 282-15-12, 012 282-13-20
www.wikkrzeszowice.pl
email: sekretariat@wikkrzeszowice.pl

NIP: 676-10-15-716, REGON: 350789290
KRS: 0000135010
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
Wydział XII Gospodarczy
Kapitał Zakładowy Spółki: 55 661 000,00 zł

Krzeszowice, 18.07.2023 r.

NG.JP.723.3/2023

~~Dyrektor
Okręgowego Urzędu Górniczego
w Krakowie
ul. Łukasiewicza 3
31-429 Kraków~~

Opinia Zakładu Górniczego w Krzeszowicach nr 3/2023

dla zadania pn. : *"Remont drogi gminnej publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 0016 Tenczynek, 120606_5 Krzeszowice"*.

Opinię wydaje się na wniosek: PROJTECH Dawid Klimek, Budownictwo Komunikacyjne, Projekty i Nadzory, ul. Prosta 3, 32-052 Radziszów w związku z pismem Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie z dnia 07.07.2022 r.

I. Warunki ogólne lokalizacji

1. Plan zagospodarowania przestrzennego i przeznaczenie terenu wg zatwierdzonego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren planowanej inwestycji jest położony w południowej części obszaru górniczego „Krzeszowice I”, który został utworzony decyzją koncesyjną nr 10/2000 dla prowadzenia wydobywania wód leczniczych.

Dla terenu lokalizacji zadania obowiązuje Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, który został przyjęty przez Radę Miejską w Krzeszowicach, uchwałą nr XXXVII/458//2017 ze zmianami.

2. Położenie terenu w stosunku do stref ochrony uzdrowskiej

Strefy ochrony uzdrowskiej nie zostały dotychczas wyznaczone.

II. Warunki geologiczne

1. Charakterystyka budowy geologicznej, poziomów wodonośnych, kierunku spływu wód podziemnych

Oceny warunków geologicznych dokonano na podstawie materiałów źródłowych, będących w posiadaniu Zakładu Górniczego. Opiniowany teren jest położony w obszarze występowania utworów czwartorzędowych o niewielkiej miąższości. Poniżej czwartorzędu występują wapienie jury i karbonu.

2. Tektonika (przebieg uskoku, dyslokacji):

Zapadliskowa struktura tektoniczna o układzie równoleżnikowym. W rozpatrywanym terenie występuje strefa uskoku o kierunku E-W.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10

III. Warunki górnicze

1. Wpływ prowadzonej eksploatacji wód leczniczych na teren objęty wnioskiem: nie występuje
2. Rodzaj ujęć (źródła, odwierty):
Woda lecznicza jest wydobywana za pośrednictwem ujęcia „Zdrój Główny”, PK-1 (św. Marcin)
3. Położenie terenu inwestycji w stosunku do ujęć wód leczniczych:

Teren lokalizacji drogi gminnej jest położony w południowej części obszaru górniczego, w odległości od 1,23 km na S od ujęć „Zdrój Główny” i 1,26 km na S od ujęcia PK-1 („Św. Marcina”).

4. Głębokość poziomów wodonośnych w najbliższych ujęciach:
Poziom wód leczniczych występuje w obrębie serii gipsowej neogenu
5. Warunki, uwagi do rozwiązań projektowych:

- a. Należy uwzględnić wymagania/warunki określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, który został przyjęty przez Radę Miejską w Krzeszowicach uchwałą nr XXXVII/458//2017 ze zmianami,
- b. Inwestycja jest zlokalizowana w granicach otuliny Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego, dla którego zostały określone nakazy, zakazy, ograniczenia. Należy je uwzględnić w trakcie projektowania. Przylega także do użytku ekologicznego „Las Buczyna”.
- c. W trakcie wykonywania prac budowlanych zabrania się wprowadzania do gruntu jakichkolwiek substancji szkodliwych, zanieczyszczeń i odpadów. Urządzenia i maszyny budowlane muszą być sprawne technicznie, składowane i parkowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed przesiąkaniem zanieczyszczeń i ropopochodnych do gruntu i wód podziemnych.
- d. Odpady w tym budowlane należy zagospodarować wg zasad określonych w ustawie z dnia 14.12.2012 r. o odpadach,
- e. Inwestycja powinna spełniać warunki określone w ustawie *Prawo budowlane* oraz przepisach techniczno-budowlanych dotyczących dróg,
- f. Przyjęte rozwiązania projektowe powinny chronić wody podziemne przed wpływem zanieczyszczeń antropogenicznych, przenoszonych przez wody opadowe z powierzchni drogi.

Otrzymują:

1. Adresat
2. PROJTECH Dawid Klimek,
ul. Prosta 3, 32-052 Radziszów
3. a/a

Kierownik Ruchu Uzdrowiskowego
Zakład Górniczy
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Janusz Piłata
mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10



ZOPK.462.28.2023.KM

Dotyczy: 8930822/12/2023/P

Kraków, dn. 6 lipca 2023 r.

Adresat:
Projtech Dawid Klimek
Budownictwo Komunikacyjne Projekty i Nadzory
Ul. Prosta 3
32-052 Radziszów

dotyczy:

gmina: Krzeszowice
miejscowość: Tenczynek
nr działki: 962 obr. 0016 Tenczynek

Dotyczy: wydania opinii dla zadania pn.: „Remont drogi gminnej publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 0016 Tenczynek, 120606_5 Krzeszowice”

W odpowiedzi na Pana wniosek w sprawie wydania opinii dotyczącej remontu drogi gminnej publicznej w m. Tenczynek po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, stwierdza się co następuje:

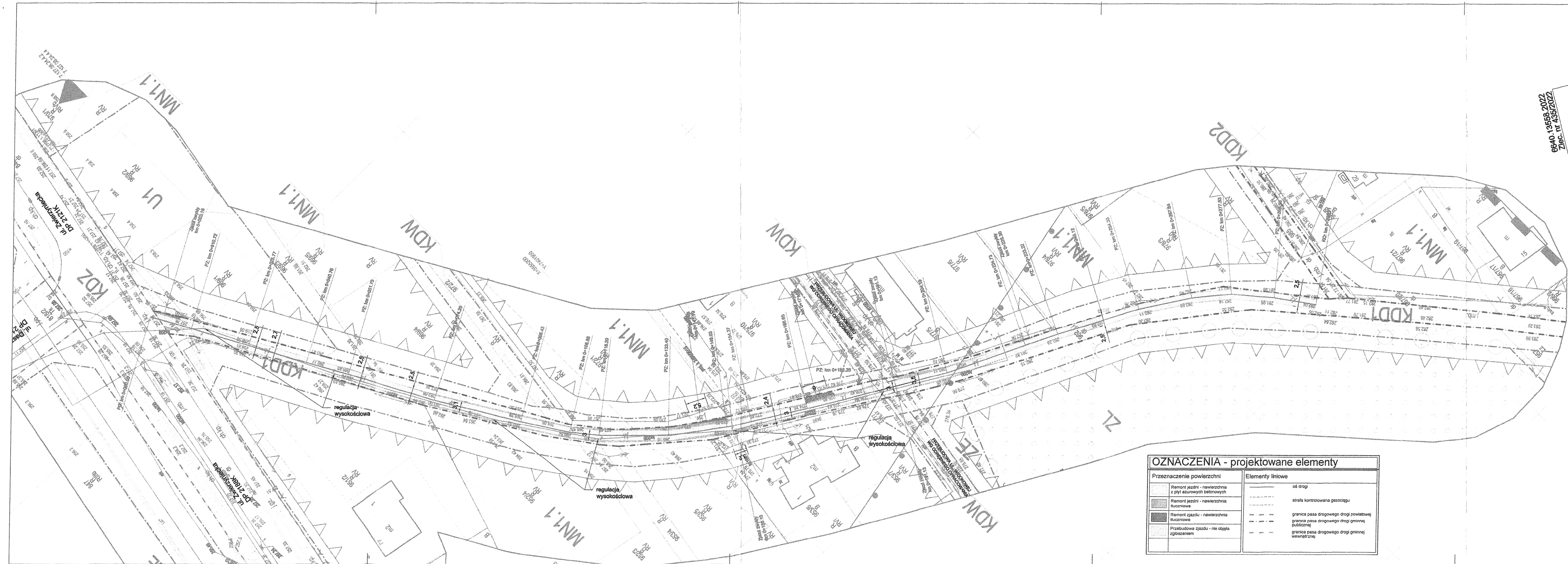
1. Przedmiotowa lokalizacja znajduje się na terenie otuliny Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego.
2. W oparciu o Uchwałę Nr XLVII/664/21 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 22 listopada 2021 roku w sprawie Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2021 roku, poz. 7242) ZPKWM nie wnosi zastrzeżeń w zakresie samego remontu drogi, jednak z uwagi na poprowadzony przedmiotową drogą szlak rowerowy należy zastosować nawierzchnię, która nie będzie utrudniała poruszania się rowerami.

W trakcie prowadzenia prac zaleca się maksymalną ochronę roślinności w obrębie inwestycji oraz pełne uporządkowanie terenu po jej zakończeniu.

3. Przedmiotowe stanowisko nie zwalnia od obowiązku uzyskania opinii i uzgodnień wymaganych prawem.

1. Adresat,
2. A/a

7-cia Dyktanda
Zespół Parków Krajobrazowych
Województwa Małopolskiego
mgr inż. Piotr Dawydzewski
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10



OZNACZENIA - projektowane elementy	
Przeznaczenie powierzchni	Elementy liniowe
Remont jezdni - nawierzchnia z płyt asfaltowych betonowych	oś drogi
Remont jezdni - nawierzchnia brukowa	stręła kontrolowana gazociąg
Remont jezdni - nawierzchnia brukowa	granica pasa drogowego drogi powiatowej
Przebudowa zjazdu - nie objęta zgłoszeniem	granica pasa drogowego drogi gminnej publicznej
	granica pasa drogowego drogi gminnej wewnętrznej

6640.13558.2022
Zlec. nr 135/2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

"ATM GEODEZJA" s.c.
A. Moskala, M. Morawski
32-050 Skawina ul. Korabnicka 5a
NIP: 9442263646

skala 1:500
Gmina: Krzeszowice (120606.5)
Obręb: Tenczynek (120606.5, 0161)
Działki: 962, 954, 976/1, 976/2

Ustalenie wysokości: Konstancja 88
Ustalenie wysokości: 2000
Sytuacja zgodna z terenem nr. 12.2022.

Wykonali:

Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice	STANISŁAW KRAJNOSEK
Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice	ATM GEODEZJA s.c.
Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice	Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice
Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice	Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice
Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice	Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice
Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice	Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice
Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice	Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice
Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice	Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice
Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice	Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice
Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice	Przebudowa i remont drogi publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice

02.12.2022r.
orzeczenie zatwierdzenia projektu

1. Mapa posłuży do podjęcia decyzji o pozwoleniu na budowę i pozwoleniu na wydobycie surowców mineralnych.

2. Nie należy wyznaczać granic w terenie, nie należy wyznaczać granic w terenie, nie należy wyznaczać granic w terenie.

3. Wzrosty drzew i krzewów należy wyznaczyć na podstawie pomiarów terenowych.

4. Wzrosty drzew i krzewów należy wyznaczyć na podstawie pomiarów terenowych.

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE			
WYKONANIE PRAC AUTORSKICH ZASTRZEŻENIE			
DOKONYWANIE ZMIAN, KORYGOWANIA I ROZPOWZIECZANIE BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE			
PROJTECH DAWID KLIMEK			
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE PROJEKTY I NADZORY			
ul. Prosta 5 32-052 Radziszów NIP 734318386 KONTO ING BANK SŁĄSKI 53 1050 1562 1000 0261 4456 0916			
tel. 602 411 601 mail: projtech@op.pl			
INWESTOR: Gmina Krzeszowice, ul. Głogowska 4, 32-085 Krzeszowice			
TEMAT: Remontu drogi gminnej publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obrób 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice			
OBJĘTOŚĆ: Droga gminna publiczna, ul. Głogowa, dz. nr 962, obręb 010 Tenczynek, j. ew. 120606.5 Krzeszowice			
NAZWA PRAC: PLAN SYSTEMU DROGI			
Imię i nazwisko: mgr inż. Dawid Klimek			
Przebieg drogi: ul. Głogowa, dz. nr 962, obręb 010 Tenczynek, 120606.5 Krzeszowice			
NR PROJEKTU: 8930822	NR UMOWY: WT.272.38.2022.421	DATA: 05.2023	SKALA: 1:500
FAZA: materiał zgłoszeniowy	BRANŻA: drogową	2.0	



Orange Polska
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków
www.hurt-orange.pl

PROJTECH Dawid Klimek
ul. Prosta 3
32-052 Radziszów

Kraków, 13 września 2024r.

Numer pisma: 2408210055/TTDSIKU/SG

Temat: Prolongata uzgodnienia branżowego dla planowanego zadania inwestycyjnego: "Remont drogi gminnej publicznej ul. Głogowa (od Zwierzynieckiej do Kwiatowej) na działce 962 w Tenczynku"

Szanowni Państwo,

informujemy, że przedłużamy ważność wydanego pismem TTISIKU-16475/23/SG uzgodnienia branżowego dla planowanego zadania inwestycyjnego: "Remont drogi gminnej publicznej ul. Głogowa (od Zwierzynieckiej do Kwiatowej) na działce 962 w Tenczynku" o 12 miesięcy tj. do 13.09.2025 roku.

W wyniku przeprowadzonych czynności weryfikacji i analizy dostarczonych materiałów w zakresie wynikającym z otrzymanego wniosku stwierdzamy jedną kolizję z zaewidencjonowaną infrastrukturą administrowaną i eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. w obrębie przedstawionego opracowania. W związku z powyższym uzgadniamy z następującą uwagą:

- **Dokonać przekopu kontrolnego na trasie istniejącej kanalizacji kablowej 6 otworowej – w przypadku nienormatywnej wysokości (mniejsza niż 70 cm) – dokonać zabezpieczenia kanalizacji ławą betonową zbrojoną o gr. 15 cm**

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na przedłożonym planie sytuacyjnym należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić OPL - nr infolinii 800 135 972.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem


Stanisław Gabor

Główny Specjalista
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1 kpl. map sytuacyjnych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10



Orange Polska
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków
www.hurt-orange.pl

PROJTECH Dawid Klimek
ul. Prosta 3
32-052 Radziszów

Kraków, 5 września 2023r.

Numer pisma: TTDSIKU-16475/23/SG

Temat: uzgodnienie branżowe dla planowanego zadania inwestycyjnego: "Remont drogi gminnej publicznej ul. Głogowa (od Zwierzynieckiej do Kwiatowej) na działce 962 w Tenczynku"

Szanowni Państwo,

informujemy, że w wyniku przeprowadzonych czynności weryfikacji i analizy dostarczonych materiałów w zakresie wynikającym z otrzymanego wniosku stwierdzamy jedną kolizję z zaewidencjonowaną infrastrukturą administrowaną i eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. w obrębie przedstawionego opracowania.

W związku z powyższym uzgadniamy z następującą uwagą:

- Dokonać przekopu kontrolnego na trasie istniejącej kanalizacji kablowej 6 otworowej – w przypadku nienormatywnej wysokości (mniejsza niż 70 cm) – dokonać zabezpieczenia kanalizacji ławą betonową zbrojoną o gr. 15 cm

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na przedłożonym planie sytuacyjnym należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić OPL - nr infolinii 800 135 972.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta otrzymało do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Stanisław Gabor
Główny Specjalista
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:
1 kpl. map sytuacyjnych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Data pisma: 13-07-2023
Nr pisma: 23-07-0001033-03
Sprawa: Uzgodnienie branżowe: Remont drogi gminnej publicznej ul. Głogowa w miejscowości Tenczynek.
Nr sprawy: 1044850561
Kontakt: Aneta Witek
E-mail: Aneta.Witek@tauron-dystrybucja.pl

PROJTECH
Dawid Klimek
ul. Prosta 3
32-052 Radziszów

1047755607



Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia branżowego i wydanie warunków usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej, stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. w związku z realizacją inwestycji pn.: „...”, informujemy, że zachodzi kolizja realizowanej inwestycji z urządzeniami elektroenergetycznymi.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych i kablowych SN, nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Typy i relacje linii kablowych, które należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem:

- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x120, rel. słup KRK461815 – ZK 16150, stacja KRK44377 obw. 1,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x120, rel. ZK 16150 – ZK 16073, stacja KRK44377 obw.1.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji), należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Kable elektroenergetyczne nN, będące w kolizji z planowaną inwestycją, należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A., należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami (zachowując normatywne odległości pionowe i poziome).

Ponadto przez teren inwestycji przebiegają elektroenergetyczne linie napowietrzne SN 15kV, nN 0,4kV:

- linia napowietrzna SN 15kV, typ AXCES 3x70/25, rel. kŁ1481 – 44377, WOF – p. 20,
- linia napowietrzna nN 0,4kV, typ AsXSn 3x70+1x25 ze stacji KRK44377 obw. 1

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii. Nie należy prowadzić prac ziemnych w odległości mniejszej niż 2m od fundamentów słupów SN. Zwracamy również uwagę, że słupy linii SN posiadają wkopane w ziemię uziomy.

W przypadku uszkodzeń uziemień, wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia TAURON Dystrybucja S.A. o takim zdarzeniu i ich naprawy w porozumieniu z TAURON Dystrybucja S.A. oraz przedłożenia kompletnej dokumentacji powykonawczej.

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 467 130,62 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. Dawid Klimek
specjalista od projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/10280/POOD/10

Ponadto informujemy, że prace przy realizacji inwestycji pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych, powinny być prowadzone przez Wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią SN (5m), nN (3m) od rzutu ich skrajnych przewodów. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku prac przy urządzeniach energetycznych należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz. U. z dnia 25 września 2019 r.).

Podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji, należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwigni w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Należy zachować minimalną pionową odległość w miejscach skrzyżowania od przewodów linii elektroenergetycznych do powierzchni przebudowywanej drogi, przy największym zwisie normalnym dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów 40°C nie mniejszą niż 6m dla linii SN 15kV, oraz dla linii nN 0,4kV.

Przy realizacji przedmiotowych prac, odpowiedzialność za brak stosowania bezpiecznych metod pracy oraz za ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Pracownicy wykonujący prace budowlane w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych zobowiązani są do posiadania stosownych uprawnień w zakresie bezpiecznych metod wykonywania robót.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A., należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Krakowie, Śląska 10 w zakresie linii SN i nN.

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

Wykonana inwentaryzacja nie wyklucza możliwości wystąpienia dodatkowych, niewskazanych na mapie elementów infrastruktury elektroenergetycznej.

Nie wyklucza się istnienia w pobliżu innych obiektów elektroenergetycznych, których niniejsze pismo nie dotyczy.

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

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

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. Zagadnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Aneta Witek

Załączniki:
Plany sytuacyjne x 1 szt.
Wytyczne do zabezpieczenia kabli x 1 szt.
K/o:
Adresat
OMD

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 467 130,62 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10

tauron-dystrybucja.pl

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr 23-01-000/1033-03.....)

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 110 mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.
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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Region Krowodrza, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. 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 przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

TAURON Dystrybucja S.A.
Główny Urząd Techniczny
W *mgr inż. Dawid Klimek*
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10

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

Uzgadnia 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/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm 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 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- linii WN - 5 m

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

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

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, 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.

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie
Znak 23-09-0001033-03

Z dnia 13.09.2023

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Projtech Dawid Klimek
Budownictwo
komunikacyjne projekty
i Nadzory
ul. Prosta 3
32-052 Radziszów

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.ZMSM.763.1155089.1.23
1196/23

Kraków, 17.07.2023

Dot.: warunków technicznych, jakie należy zachować względem sieci gazowej w związku z przebudową drogi gminnej publicznej w m. Tenczynek, ul. Głogowa, dz.962.

W nawiązaniu do pisma w sprawie j/w Zakład Gazowniczy w Krakowie informuje, że w rejonie objętym przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest sieć gazowa, której jesteśmy operatorem, o następujących parametrach:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 50	PE	Tenczynek ul. Widokowa		Data wykonania 29.11.2011
GAZOCIĄG	S/C	dn 63	PE	Tenczynek ul. Zwierzyniecka		Data wykonania 17.01.1992

Dla w/w sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.

Wyrażamy zgodę na prowadzenie prac w zbliżeniu do sieci gazowej a w szczególności w strefie kontrolowanej gazociągu zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Szerokość strefy kontrolowanej, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu dla sieci gazowej średniego ciśnienia:

- dn 63 PE wynosi 3,0 m, tj. po 1,5 m po obu stronach gazociągu,
- dn 50 PE wynosi 1,0 m, tj. po 0,5 m po obu stronach gazociągu.

2. Skrzyżowania uzbrojenia terenu z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dawid Klimek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
NIP 740280/POOD/10

3. W przypadku niwelacji terenu należy zachować takie przykrycie sieci gazowej, aby odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu wynosiła od 0,8 – 1,1 m, do powierzchni jezdni min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy podbudowy drogi min. 0,5 m. Nawierzchnia nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) powinna być rozbiegająca, przepuszczająca gaz.

4. Na etapie nadzoru nad prowadzonymi pracami Gazownia dokona oceny stanu technicznego istniejących gazociągów oraz faktycznego zakresu robót ziemnych. W przypadku złego stanu technicznego lub braku zachowania niżej podanych wymogów technicznych w szczególności odległości pionowych i poziomych od projektowanych elementów drogi, mamy prawo zdecydować o konieczności przebudowy wskazanych fragmentów sieci gazowej, według wymogów określonych odrębnymi przepisami.

5. Obiekty budowlane lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem wymogów w/w Rozporządzenia. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

6. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.

7. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni Kraków Krowodrza, ul. Balicka 94, 30-149 Kraków. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.

8. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót

9. Ważność warunków określa się do dnia 17.07.2025.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Michał Komasa

Sprawę prowadzi: Klaudia Metelska tel.(12) 628 11 66, kom. 885 920 259,
e-mail: klaudia.metelska@psgaz.pl, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Do wiadomości:

- Gazownia Kraków Krowodrza
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Załączniki:










- mapa sytuacyjna

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Dariusz Klimczak
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. MAP/0280/POOD/10

2011
11/11/11



OZNACZENIA - projektowane elementy	
Przeznaczenie powierzchni	Elementy liniowe
 Remont jezdni - nawierzchnie z płyt aszfaltowych betonowych	 oś drogi
 Remont jezdni - nawierzchnia tłuczniowa	 strefa kontrolowana gazociąg
 Remont zjazdu - nawierzchnia tłuczniowa	 granica pasa drogowego drogi powiatowej
 Przebudowa zjazdu - nie objęta zgłoszeniem	 granica pasa drogowego drogi gminnej publicznej
	 granica pasa drogowego drogi gminnej wewnętrznej

[illegible]

102. 12. 202r.
oznaczenie zakresu opracowania

[illegible]

granicza ubokumentowanymi
granicza obszaru granicznych
granicza tryku etnologicznego „Las Bucyna”
granicza tryku etnologicznego „Las Bucyna”
Projekty usugunione przez: Zespól Usugunienie Dokumentacji Projektowej

WZKŁAD PRZETWARZANIA DO ROZST. PRZAWIDŁ WZETWIERZENIA WYMIAR NA BUDOWIE WZKŁAD PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE PODCZYTANIE DWIA. INFORMACJA HODOWCZOWO-RODOWA JEST ZAGROJONIE		PROJEKTOWY DAWID KLIMEK BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY I NADZORY ul. Prosta 3 52-232 Radziszów NIP 7343198005 REGON 132005400 KONTOKING BANK SŁASKI 63 1050 1502 1000 0011 4436 0516	
BRANŻA: Gmina Krzeszowice, ul. Gwinnaldzka 4, 32-065 Krzeszowice			
TEMAT: Remontu drogi gminnej publicznej, ul. Głogowa, działka nr 962, obręb 0016 Tenczyniec, 120506_5 Krzeszowice		ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM	
DROGA: Droga gminna publiczna, ul. Głogowa, dz. nr 962, obręb 0016 Tenczyniec, nr ul. 120506_5 Krzeszowice mgr inż. Dawid Klimek		uprawnienia do projektowania PLAN SYTUACYJNY i spowiadające drogi nr ew. MAPA 2010040000	
NADZWA RYSUNKU: Inicjał i nazwisko mgr inż. Dawid Klimek		Branża: Projektant - podpisany mgr inż. ew. MAPA 2010040000	
NR PROJEKTU: NR UMOWY: 8930802 (WT.272.38.2022.42)		DATA: 05.2023 SKALA: 1:500	
FAZA: materiał zgłoszeniowy		BRANŻA: drogowa	
		Nr rysunku: 2.0	