

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ - UL. WIEJSKIEJ W ŁAŃCUCIE

w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbudowa ul. Wiejskiej w Łańcucie"

TOM:

1 z 4

Kategoria obiektu budowlanego:

Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

Kategoria XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

Adres obiektu budowlanego:

Łańcut, ul. Wiejska

Inwestor:

Burmistrz Miasta Łańcuta

Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut

BRANŻA ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
DROGOWA Układ drogowy	projektant	mgr inż. Michał HUL	PDK/0067/ PWOD/17	19.11.2021	
KONSTRUKCYJNA Zabezpieczenie stateczności korpusu drogowego	projektant	dr inż. Piotr GAŚKA	K-125/01	19.11.2021	
KONSTRUKCYJNA Rozbiórka budynku	projektant	inż. Józef HUL	K-116/02	19.11.2021	
SANITARNA Sieci sanitarne	projektant	mgr inż. Grzegorz BEDNARSKI	S-129/01	19.11.2021	
ELEKTRYCZNA Sieci elektryczne	projektant	mgr inż. Jakub KŁECZEK	PDK/0101/ PWOE/06	19.11.2021	
TELEKOMUNIKACYJNA Sieci telekomunikacyjne	projektant	mgr inż. Wojciech POLAK	DT-WBT/ 02352/02/U	19.11.2021	

Rzeszów, listopad 2021

PROJEKT-CONSULTING

 Lipie 43, 36-060 Głogów Małopolski

 695 648 280  biuro@projekt-consulding.pl

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ:

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO – IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY**

• **jedn. ewid. 181001_1 Miasto Łańcut, obręb 0001 Miasto Łańcut:**

181001_1.0001.548/2,	181001_1.0001.737,	181001_1.0001.757/24,
181001_1.0001.551/3,	181001_1.0001.739,	181001_1.0001.758/1,
181001_1.0001.551/5,	181001_1.0001.740/2,	181001_1.0001.760/1,
181001_1.0001.554,	181001_1.0001.741/3,	181001_1.0001.761/1,
181001_1.0001.615/2,	181001_1.0001.745,	181001_1.0001.761/4,
181001_1.0001.616/4,	181001_1.0001.746,	181001_1.0001.761/5,
181001_1.0001.618,	181001_1.0001.747,	181001_1.0001.761/6,
181001_1.0001.681,	181001_1.0001.753/4,	181001_1.0001.761/7,
181001_1.0001.689/3,	181001_1.0001.757/4,	181001_1.0001.762,
181001_1.0001.689/4,	181001_1.0001.757/5,	181001_1.0001.763/3,
181001_1.0001.689/5,	181001_1.0001.757/6,	181001_1.0001.763/4,
181001_1.0001.723,	181001_1.0001.757/8,	181001_1.0001.763/12,
181001_1.0001.726/1,	181001_1.0001.757/9,	181001_1.0001.763/69,
181001_1.0001.726/4,	181001_1.0001.757/10,	181001_1.0001.763/71,
181001_1.0001.727/3,	181001_1.0001.757/12,	181001_1.0001.764,
181001_1.0001.727/4,	181001_1.0001.757/14,	181001_1.0001.765,
181001_1.0001.727/7,	181001_1.0001.757/15,	181001_1.0001.771,
181001_1.0001.732/4,	181001_1.0001.757/16,	181001_1.0001.776,
181001_1.0001.735,	181001_1.0001.757/21,	181001_1.0001.777/1,
181001_1.0001.736,	181001_1.0001.757/22,	181001_1.0001.888/1.

• **jedn. ewid. 181003_2 Czarna, obręb 0007 Wola Mała:**

181003_2.0007.773/4,

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ: ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO – IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY	2
SPIS TREŚCI	3
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW W TRYBIE ART. 34 UST. 3D PRAWA BUDOWLANEGO	4
CZĘŚĆ OPISOWA	5
1. Lokalizacja	6
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego	6
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	6
3.1. Teren i zabudowa	6
3.2. Urządzenia infrastruktury technicznej	6
3.3. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	7
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	7
4.1. Opis zmian	7
4.2. Opis układu komunikacyjnego istniejącego i projektowanego	9
4.3. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	10
4.4. Układ zieleni	10
5. Informacja dotycząca zagospodarowania terenu	10
6. Informacja o obiektach zabytkowych	11
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego	11
8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia – wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza	11
9. Kolejność realizacji robót	16
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	16
11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	17
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	18
rys. 0 – Plan orientacyjny – skala 1:10 000	19
rys. 1.1 – Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	20
rys. 1.2 – Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	21
rys. 1.3 – Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	22
KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH PROJEKTANTOM ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO	23

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW
W TRYBIE ART. 34 UST. 3D PRAWA BUDOWLANEGO**

Niniejszym oświadczamy o sporządzeniu projektu dla inwestycji drogowej pn.:

**ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ -
UL. WIEJSKIEJ W ŁAŃCUCIE
w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbudowa ul. Wiejskiej w Łańcucie"**

zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
DROGOWA Układ drogowy	projektant	mgr inż. Michał HUL	19.11.2021	
KONSTRUKCYJNA Zabezpieczenie stateczności korpusu drogowego	projektant	dr inż. Piotr GAŚKA	19.11.2021	
KONSTRUKCYJNA Rozbiórka budynku	projektant	inż. Józef HUL	19.11.2021	
SANITARNA Sieci sanitarne	projektant	mgr inż. Grzegorz BEDNARSKI	19.11.2021	
ELEKTRYCZNA Sieci elektryczne	projektant	mgr inż. Jakub KŁECZEK	19.11.2021	
TELEKOMUNIKACYJNA Sieci telekomunikacyjne	projektant	mgr inż. Wojciech POLAK	19.11.2021	

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Lokalizacja

Projektowana rozbudowa drogi zlokalizowana jest w miejscowości Łańcut oraz Wola Mała na terenie działek, które w wyniku przejęcia lub podziału nieruchomości staną się pasem drogowym drogi gminnej – ul. Wiejskiej.

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Projektowana jest rozbudowa publicznej drogi gminnej – ul. Wiejskiej w Łańcucie.

W ramach rozbudowy drogi gminnej projektuje się jezdnię o szerokościach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dn. 2 marca 1999 r. z późn. zmianami. Skrzyżowanie z drogami publicznymi, a także zjazdy znajdujące się w ciągu przedmiotowego odcinka drogi podlegają przebudowie.

Projektuje się odwodnienie w postaci kanalizacji deszczowej oraz wpustów ulicznych z włączeniem do projektowanej kanalizacji deszczowej. Projektowana kanalizacja deszczowa odprowadzana będzie poprzez projektowane wyloty zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.

W zakresie urządzeń i budowli związanych z drogą projektuje się oświetlenie projektowanych przejść dla pieszych oraz kanał technologiczny w pasie drogowym drogi publicznej. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podlegają zabezpieczeniu. Opis dotyczący budowy, przebudowy lub zabezpieczenia sieci uzbrojenia terenu znajduje się w tomach 2-4 projektu zagospodarowania terenu

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

3.1. Teren i zabudowa

Teren płaski, zabudowany budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi lub niezabudowany.

3.2. Urządzenia infrastruktury technicznej

W pasie drogowym projektowanej drogi występują sieci uzbrojenia:

- Istniejące wodociągi,

- Istniejące gazociągi średniego ciśnienia,
- Istniejące linie napowietrzne telekomunikacyjne,
- Istniejące linie napowietrzne elektroenergetyczne,
- Istniejące linie lub kanalizacje kablowe telekomunikacyjne,
- Istniejące linie kablowe elektroenergetyczne,
- Istniejące sieci kanalizacji sanitarnej,

Sieci kolidujące z projektowaną budową zaprojektowano do przebudowy lub zabezpieczenia.

3.3. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

W ramach inwestycji projektuje się rozbiórkę istniejącego budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z przyłączami kolidującego z projektowanym układem drogowym.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

- Długość rozbudowy: **1 169,21 m**
- Klasa techniczna drogi: **L**
- Kategoria drogi: **gminna**
- Numer drogi: -
- Kategoria ruchu: **KR 2**
- Prędkość projektowa: **40 km/h**
- Szerokość pasa ruchu: **3,00 m (wraz z poszerzeniami na łukach poziomych)**
- Odwodnienie: **kanalizacja deszczowa**

4.1. Opis zmian

Przedmiotem postępowania jest rozbudowa publicznej drogi kategorii gminnej klasy technicznej L.

Na terenie przeznaczonym na wydzielony liniami rozgraniczającymi projektowany pas drogowy przedmiotowej drogi publicznej będą wykonane:

- Budowa jezdni o szerokości pasa ruchu 3,00 m wraz z wymaganymi poszerzeniami, obramowanej krawężnikiem,
- Budowa jednostronnego chodnika o szerokości 2,15 m,

- Przebudowa skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 877,
- Budowa lub przebudowa zjazdów,
- Zabezpieczenie stateczności korpusu drogowego,
- Rozbiórka istniejącego budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z przyłączami kolidującego z projektowanym układem drogowym,
- Budowa wylotów:
 - WL-1 w km 0+260,00 z umocnieniem dna i skarp na pełną wysokość na długości 2,0 m od wylotu płytami betonowymi ażurowymi, na pełną wysokość skarp
 - WL-2 w km 1+041,75 z umocnieniem dna i skarp na pełną wysokość na długości 2,3 m od wylotu płytami betonowymi ażurowymi, na pełną wysokość skarp
 - WL-3 w km 1+045,65 z umocnieniem dna i skarp na pełną wysokość na długości 2,3 m od wylotu, płytami betonowymi ażurowymi, na pełną wysokość skarp
- Przebudowa istniejącego przepustu P-1 wraz z umocnieniem dna i skarp rowu przed przepustem na długości 2,0 m od przepustu, na pełną wysokość skarp oraz z umocnieniem dna koryta „Starego Wisłoka” na wylocie z przepustu na długości 4,0 m - płytami betonowymi ażurowymi
- Zabezpieczenie skarp istniejącego koryta „Starego Wisłoka” poprzez umocnienie ich elementami prefabrykowanymi, betonowymi oraz narzutem z kamieni na odcinkach:
 - UB-1 – UB-2 w km 0+962,85 - 1+027,60, L=64,75 m (elementy betonowe na całej długości)
 - UB-3 – UB-4 w km 1+032,05 - 1+138,20, L=106,15 m (elementy betonowe na długości L=6,95 m)
- Budowa kanalizacji deszczowej
- Przebudowa i zabezpieczenie odcinków gazociągów
- Przebudowa i budowa odcinków kanałów sanitarnych wraz z przebudową pompowni ścieków
- Przebudowa odcinków wodociągów
- Budowa oświetlenia ulicznego

- Usunięcie kolizji i zabezpieczenie linii kablowych elektroenergetycznych w miejscu skrzyżowania z przedmiotową inwestycją
- Przebudowa przyłącza energetycznego kablowego
- Budowa kanału technologicznego
- Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.
- Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej HAWK TELEKOM i ICHB PAN PCSS
- Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej Skyware Sp. z o.o. i VOICENET S.A.

Na części działek zlokalizowany jest teren niezbędny dla obiektów budowlanych poza pasem projektowanej drogi, z których korzystanie będzie ograniczone.

Wykaz działek objętych terenem niezbędnym jest integralną częścią wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej.

Inwestycja nie narusza istniejących stosunków wodnych i kierunku dotychczasowego powierzchniowego spływu wód opadowych. Wody opadowe zostaną odprowadzone do kanalizacji deszczowej.

Inwestycja nie powoduje nienormatywnego zbliżenia budynków do projektowanej drogi.

Zaprojektowane urządzenia wodne są zgodne z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym. Należy stosować się do warunków przedstawionych w decyzji o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego.

4.2. Opis układu komunikacyjnego istniejącego i projektowanego

Przedmiotem postępowania jest rozbudowa publicznej drogi gminnej – ul. Wiejskiej, klasy L w m. Łańcut.

Przedmiotowy odcinek posiada jezdnię bitumiczną o szerokości ok. 3,5 – 4,0 m.

Przedmiotowa droga jest drogą publiczną – brak jest zatem konieczności dowodzenia powiązania z drogą publiczną.

Projektowany układ komunikacyjny poprawia bezpieczeństwo ruchu pojazdów poprzez budowę nowej jezdni, budowę chodnika, przebudowę zjazdów do parametrów zgodnych z obowiązującymi przepisami.

4.3. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

W ramach budowy publicznej drogi gminnej – ul. Wiejskiej projektuje się budowę lub przebudowę sieci i urządzeń uzbrojenia terenu. Szczegółowe parametry dotyczące sieci i urządzeń uzbrojenia terenu przedstawione są w tomach 2-4 projektu zagospodarowania terenu.

4.4. Układ zieleni

Na odcinku przeznaczonym do budowy zgodnie z art. 21. Ust. 2 „ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych” z dn. 10.04.2003, nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskiwania zezwoleń na usunięcie drzew oraz opłat z tym związanych. Na terenie inwestycji występują drzewa i krzewy. Drzewa i krzewy przewidziane do wycięcia należy wycinać poza okresami lęgowymi ptaków.

5. Informacja dotycząca zagospodarowania terenu

Całość inwestycji związana z rozbudową drogi zawarta jest w projektowanym pasie drogowym oraz terenie niezbędnym dla obiektów budowlanych związanych z rozbudową drogi.

Wzajemne rozmieszczenie elementów projektowanej drogi oraz urządzeń infrastruktury technicznej, w charakterystycznych przekrojach poprzecznych są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dn. 2 marca 1999 r. z późn. zmianami.

Nie występują utrudniające uwarunkowania hydrogeologiczne. W związku z sąsiedztwem czynnego osuwiska zaprojektowano jego zabezpieczenie. Nie występuje potrzeba ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami i zanieczyszczeniami powietrza.

Przy pracach ziemnych należy zwrócić uwagę na znaki punktów osnowy geodezyjnej. W przypadku konieczności usunięcia znaków punktów należy je zaprojektować i zastabilizować w nowym miejscu zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku konieczności ingerencji w znak osnowy geodezyjnej wysokościowej (reper), należy zwrócić się o zgodę na usunięcie reperu do odpowiedniego organu geodezji. Należy stosować się do warunków zgodnie protokołem z narady koordynacyjnej.

6. Informacja o obiektach zabytkowych

Zgodnie z opinią Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak: RZ-IRN.5152.237.2020.KJ z dnia 27.07.2020 r. na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania obiektów zabytkowych. Teren leży w strefie wysokiego prawdopodobieństwa zniszczenia zabytków archeologicznych. Należy zapewnić nadzór archeologiczny podczas realizacji prac ziemnych.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Zgodnie z opinią Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie znak: KRO.5120.220.2020.GK L.dz.19425/07/2020 z dnia 14.07.2020 r., teren inwestycji jest położony poza granicami terenu górniczego.

8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia – wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza

Inwestycja ze względu na całkowitą długość nawierzchni twardej powyżej 1 km, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Uzyskano zatem decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego znak OŚO.6220.11.2019 wydaną przez Burmistrza Miasta Łańcuta w dniu 13.01.2020 r.. Zgodnie z ww. decyzją w trakcie realizacji robót należy spełnić warunki korzystania ze środowiska

w fazie realizacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych:

1. Wycinka drzew powinna zostać przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków tj. poza terminem od 1 marca - 31 sierpnia.
2. Drzewa rosnące w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia, narażone na uszkodzenia w trakcie prowadzenia prac, należy na czas realizacji robót zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.

W zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie w myśl ustawy o ochronie przyrody.

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarze cennych zbiorowisk roślinnych, siedlisk ptaków i zwierząt. W trakcie eksploatacji nie będzie występować istotne oddziaływanie na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi. Należy zrealizować kompensację przyrodniczą poprzez wykonanie w pasie drogowym trawników dywanowych z przygotowaniem i humusowaniem terenu, nawożeniem, obsianiem i pielęgnacją trawników.

Dla ochrony przed nadmiernym pyleniem podczas budowy należy okresowo w razie potrzeby zraszać wodą materiały budowlane przeznaczone do wbudowania.

Odpady powstałe podczas budowy należy zutylizować zgodnie z ustawą o odpadach.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykończania robót Wykonawca powinien:

Utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,

Podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań Wykonawca powinien mieć szczególny wzgląd na:

1. Środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- Zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
- Zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami.

Organizacja robót i zaplecza budowy uzależniona jest od decyzji Wykonawcy, który jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji budowy. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki drogowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, dozorców, wszelkie inne niezbędne środki do ochrony robót.

W przypadku zaplecza tymczasowego Wykonawca zabezpieczy odpowiednie warunki socjalne pracownikom zatrudnionym na budowie.

W okresie budowy wykonawca robót ma dodatkowo obowiązek:

Utrzymywać teren budowy w należyтым stanie, podejmować wszelkie kroki i działania mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie wokół terenu budowy oraz unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego działania.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w opinii znak: RZ.RPP.430.40.2020.MW z dnia 22 lipca 2020 r. wskazało, że planowana inwestycja drogowa zlokalizowana jest w części w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczonym na podstawie map zagrożenia powodziowego. Powyższe zostało także zapisane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚO.6220.11.2019. z dnia 13 stycznia 2020 r.. W następstwie zmian dokonanych na podstawie art. 171 ust. 1 ustawy – Prawo wodne – zostały sporządzone przez Wody Polskie w uzgodnieniu z właściwymi wojewodami zaktualizowane projekty map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego (dla powodzi rzecznych i od budowli piętrzących) oraz na podstawie art. 171 ust. 4 ustawy – Prawo wodne zaktualizowane mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego zostały zatwierdzone przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Podanie zaktualizowanych oraz nowych MZP i MRP do publicznej wiadomości przez ich

umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska i Klimatu nastąpiło w dniu 22 października 2020 r.. Według zaktualizowanych map zagrożenia powodziowego z 2020 roku planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem zagrożenia powodzią.

Niniejsza inwestycja nie ingeruje i nie ma negatywnego wpływu w Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 425 „Zbiornik Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów”.

Poniżej przedstawiono rysunek mapy zagrożenia powodzią z prawdopodobieństwem raz na 100 lat. Źródło: <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>



Niniejszy projekt jest zgodny z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym – decyzja Nr 586/2021/ZUZ (znak: RZ.ZUZ.1.4210.168.2020.KW). Stosownie do zapisów ww. decyzji należy spełnić warunki pod jakimi udzielono pozwolenia wodnoprawne:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Prace wykonać zgodnie przedłożoną dokumentacją i z zakresem przewidzianych do wykonania robót wymienionym w tym pozwoleniu wodnoprawnym, a także zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa, sztuką inżynierską oraz uzgodnieniami.

3. Do obowiązków Inwestora należy powiadomienie osób trzecich o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych, które mają być prowadzone na terenie znajdującym się w ich władaniu.
4. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Nadzór Wodny w Łańcucie, w celu sprawowania nadzoru oraz dokonania ich odbioru.
5. Urządzenia wodne objęte niniejszą decyzją wraz z umocnieniem oraz odbiornik wód opadowych, tj. rów położony na działce nr ewid. 777 /1 obręb 0001 Łańcut na całej długości i koryto Starego Wisłoka w rejonie wylotów oraz umocnienie skarpy Starego Wisłoka wymienione w pkt 11.1.1.3. ww. decyzji należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, w stałej drożności, prowadzić okresowe przeglądy i konserwacje.
6. Należy niezwłocznie podjąć działania zmierzające do naprawy uszkodzeń i zapewnienia przepustowości urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii tych urządzeń.
7. Przeprowadzać, co najmniej dwa razy w roku, przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających, a czynności te odnotowywać w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.
8. Urządzenia służące do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować, zgodnie z przeznaczeniem oraz stosownymi umowami i instrukcjami obsługi i konserwacji, a gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Do urządzeń wodnych mogą być włączone wyłącznie wody opadowe lub roztopowe objęte uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.
10. W przypadku wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowych lub roztopowych, objętych niniejszą decyzją, należy podjąć działania zabezpieczające i zastosować procedury przewidziane w tym zakresie.
11. Prace związane z wykonaniem urządzeń wodnych należy wykonać w sposób zorganizowany, w jak najkrótszym czasie oraz w okresach niskich stanów wód.
12. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych substancjami i odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
13. Po zakończeniu prac teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
14. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.

15. Należy utrzymywać jakość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych na poziomie odpowiadającym wymogom określonym w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 99 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.
16. Eksploatacja urządzeń i korzystanie z wód nie może naruszać interesów osób trzecich.

9. Kolejność realizacji robót

1. Prace geodezyjne z wytyczeniem tras elementów projektowanych: dróg, chodników i projektowanych sieci, jak i istniejących odcinków sieci podlegających zabezpieczeniu.
2. Zgłoszenie rozpoczęcia budowy i uzyskanie zapewnienia nadzoru w odpowiednich jednostkach – u zarządcy drogi oraz u odpowiednich zarządców sieci uzbrojenia.
3. Rozbiórki istniejących ogrodzeń, dróg i chodników – warstw nawierzchni i warstw konstrukcyjnych, zdjęcie humusu. Wykonanie robót ziemnych.
4. Wykonanie sieci uzbrojenia podziemnego
5. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej oraz odbiorów przy współudziale przedstawicieli odpowiednich jednostek wymienionych w p. 10.2 – poszczególnych elementów sieci podziemnej wymienionych w p. 10.4 przed ich zakryciem.
6. Wykonanie robót ziemnych: wykonanie korpusu drogi z zagęszczeniem.
7. Sieci uzbrojenia terenu
8. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej oraz odbiorów przy współudziale przedstawicieli odpowiednich jednostek wymienionych w p. 10.2 – poszczególnych elementów sieci podziemnej wymienionych w p. 10.7 przed ich zakryciem.
9. Zasypanie rowów i ponowne zagęszczenie nasypów.
10. Wykonanie warstw konstrukcyjnych drogi i chodników.
11. Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego drogi wynikającego z projektu stałej organizacji ruchu.
12. Końcowa inwentaryzacja geodezyjna i końcowe odbiory przy współudziale przedstawicieli odpowiednich jednostek wymienionych w p. 10.2.

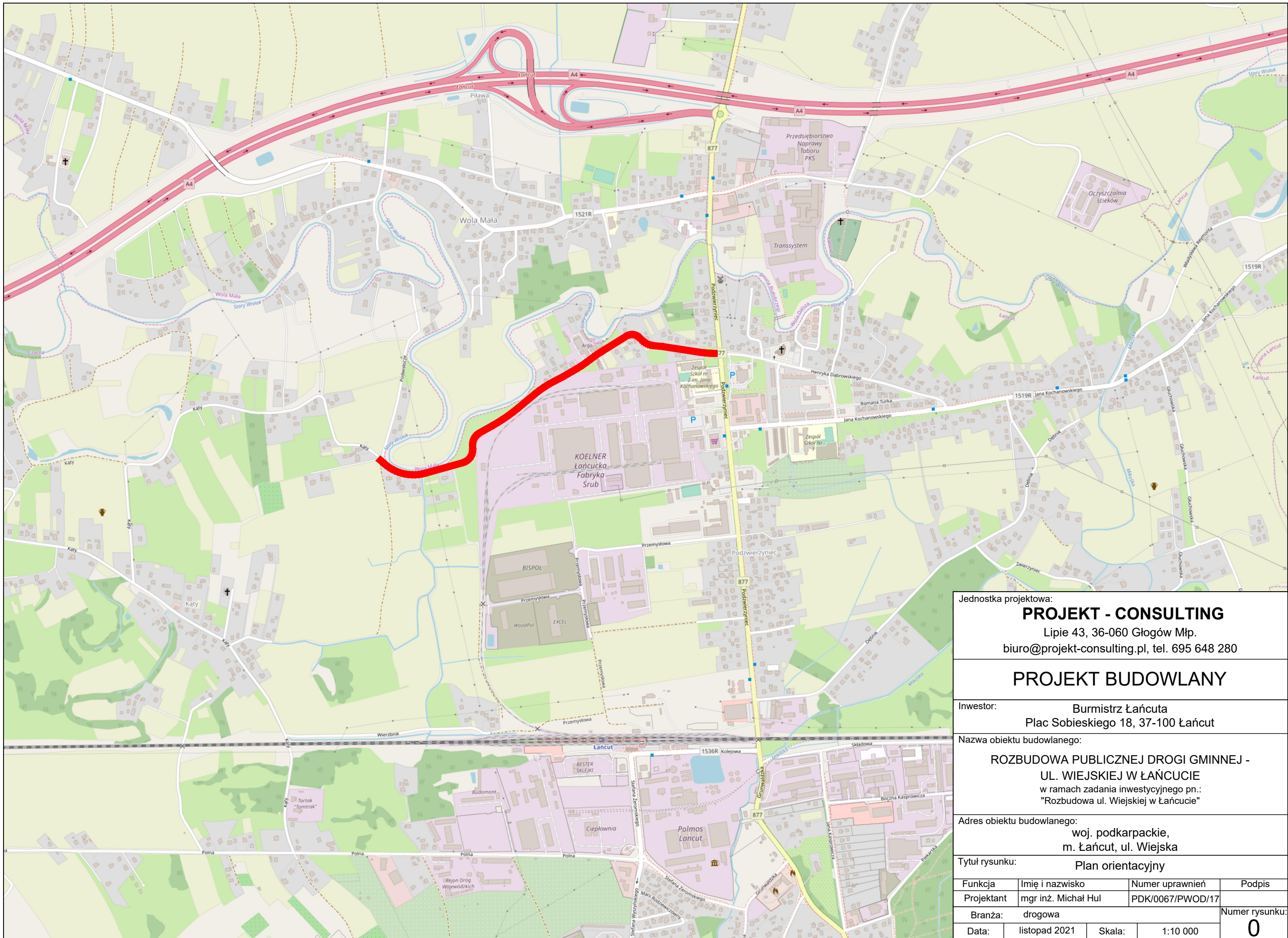
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Oddziaływanie projektowanych obiektów, określone na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112) oraz na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311) oraz mając na względzie przepisy rozdziału czwartego ustawy o drogach publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1376 – j.t. z późn. zmianami) dotyczące zagospodarowania pasa drogowego, mieścić się będzie w liniach rozgraniczających teren inwestycji tj. na terenie projektowanego pasa drogowego oraz w granicach terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Jednostka projektowa: PROJEKT - CONSULTING Lipie 43, 36-060 Głogów Młp. biuro@projekt-consulting.pl, tel. 695 648 280			
PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor:		Burmistrz Łańcuta Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	
Nazwa obiektu budowlanego:		ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ - UL. WIEJSKIEJ W ŁAŃCUCIE w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbudowa ul. Wiejskiej w Łańcucie"	
Adres obiektu budowlanego:		woj. podkarpackie, m. Łańcut, ul. Wiejska	
Tytuł rysunku:		Plan orientacyjny	
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Hul	PKD/0067/PWOD/17	
Branża:	drogowa	Numer rysunku: 0	
Data:	listopad 2021	Skala:	1:10 000

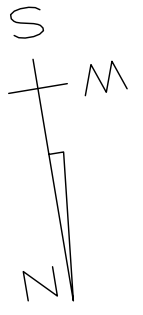
GEODETA UPRAWNIENI
mgr inż. **Marek Pancer**
Upewn. 19405
tel. 694 68 41 38

GEODETA UPRAWNIEN
mgr inż. Mateusz Pancer
Upr. nr 19405
tel. 694 94 14 38

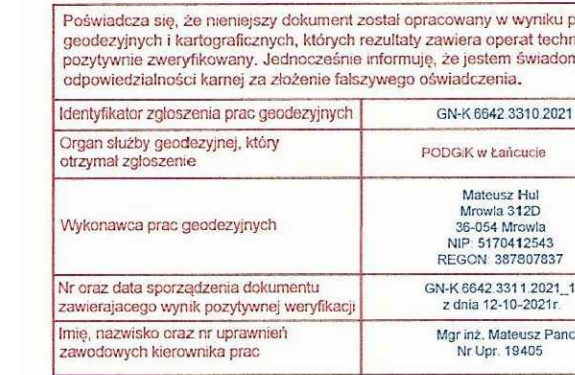
13.10.2021r. Michał Hu

530.2. 241 20 2

Mieczysław REJMAN
PRACOWNIK REFERATU
Biuro Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



1.1



STAROSTA ŁANCUCKI
podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo godozyczne i kartograficzne
bie Starostwa Powiatowego w Krynicy, ul. Mickiewicza 2 /
za pomoci broszek komunikacji elektronicznej
w dniu **28 PAZ. 2021 - 05 LIS. 2021**
REPRWADNIO KOŃCZĄ NADZORSTWU
KJEKTOWANYCH SIŁ UZYSKANIA TERENU /
PLANACH I SPECJALIZOWO PROTOKOLU Z NARADY
GN.7.6630.2 2u1 20 20

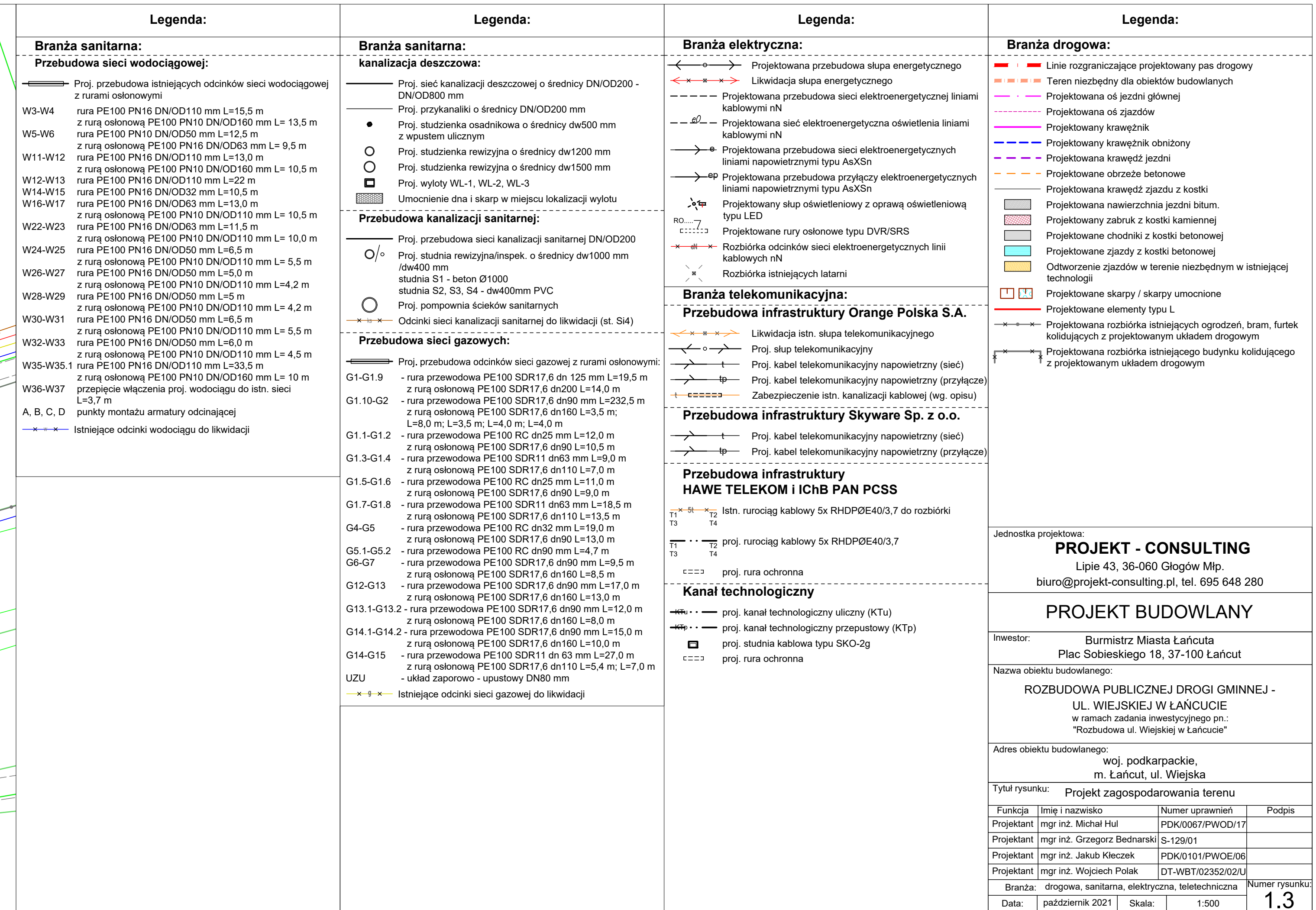


Podawająca się, że powyższy dokument został opracowany w wyniku prac głównych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracowanie techniczne pozytywne zeryfifikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac głównych	GN-K 0642 330121
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PGDGK w Zakliczu
Wykreszanka prac geodezyjnych	Mateusz Hali Mieszko 2122 3P-054 Mrośnica NP 5174212543 REGIOK 087070317
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej zeryfikacji	GN-K 12-10-2013_1 z dnia 12-10-2013
Imię, nazwisko osoby nr w uprawnień założycielskich kierownika prac	Mgr inż. Mateusz Pańczenko Nr. 19405

Oświadczam, iż niniejsza kopia mapy cyfrowej
jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

STAROSTA ŁĄCZUCKI
Na podstawie art. 28 § 1 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo godożyjne i karcinologiczne
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Łęczance, ul. Mickiewicza 2 /
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w dniu **28 PAŹ. 2021 - 15 LIS. 2021**
PRZEPROWADZONO KROCZYNAO OUSTYNIANIA
PROJEKTOWANYCH SIEDZI UZBROJENIA TERENU I
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY

Inż. Mieczysław REJMAN
KIEROWNIK REFERATU
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



**KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH PROJEKTANTOM ORAZ
KOPIE ZAŚWIADCZEŃ O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁAŚCIWEJ IZBY
SAMORZĄDU ZAWODOWEGO**



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0086/17

Rzeszów, 2017-06-20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 13 ust. 4 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Michał Marek Hul

magister inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia 24 października 1990 r. miejsce urodzenia – Rzeszów

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0067/PWOD/17**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

Za zgodność z oryginałem mgr inż. Michał Hul

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Pan Michał Marek Hul

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 13 ust. 4 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim 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.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Michał Marek Hul
Zam. Lipie 43
36-060 Głogów Małopolski
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.

Za zgodność z oryginałem mgr inż. Michał Hul



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-HUB-US9-46V *

Pan Michał Marek Hul o numerze ewidencyjnym **PDK/BD/0171/17**
adres zamieszkania Lipie m. Lipie 43, 36-060 Głogów Małopolski
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III-7131/65/01

Rzeszów, 2001 - 12 - 10

D E C Y Z J A
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan PIOTR GĄSKA

magister inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. 01 maja 1969r. w Brzozowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. K -125 /01

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Piotr Gąska
ul. Podkarpacka 1a
35-082 Rzeszów
2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

mgr inż. Władysław Woźniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

Za zgodność z oryginałem mgr inż. Michał Hul



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-P51-ZGU-W47 *

Pan Piotr Gąska o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0386/02
adres zamieszkania m. Chmielnik 43 B, 36-016 Chmielnik
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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 właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

R.XII.A.-7131/41/02

Rzeszów, 2002 - 06 - 14

D E C Y Z J A
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz art. 62 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr. 5 poz. 42 z 2001 r. i zm. Dz. U. Nr. 23 poz. 221 z 2002 r.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan JÓZEF HUL

inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. 16 lipca 1959 r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. K- 116/02

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi,
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

Pan inż. Józef Hul

zam. Lipie 43

36-060 Głogów MŁp

2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

inż. Wiesław Pajda
p.o. DYREKTOR WYDZIAŁU
ROZWOJU REGIONALNEGO

Za zgodność z oryginałem mgr inż. Michał Hul



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-4VZ-JBY-5TV *

Pan Józef Hul o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0004/03
adres zamieszkania Lipie 43, 36-060 Głogów Młp.
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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 właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297
ul. Grunwaldzka 15
AB.III-7131/69/01

Rzeszów, 2001 - 12 - 18

**DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan GRZEGORZ BEDNARSKI

magister inżynier

/kierunek studiów - inżynieria środowiska/

ur. 09 lutego 1970r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. S - 129/01

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Grzegorz Bednarski
ul. Kotuli 32/4
35-112 Rzeszów
2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
mgr inż. Władysław Woźniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITECT WOJEWODZKI

Za zgodność z oryginałem mgr inż. Michał Hul



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-VKZ-JS2-TH1 *

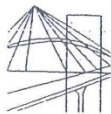
Pan Grzegorz Bednarski o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0666/03
adres zamieszkania Kotuli 32/4, 35-122 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-28 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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 właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0034/06

Rzeszów, 2006-06-30

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.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364) oraz § 12 pkt 1, § 3 ust.1 i § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817) w związku z § 28 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)

stwierdzamy, że

Pan JAKUB KŁECZEK

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 14 wrzesień 1977 r., miejsce urodzenia - Rzeszów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0101/ PWOE/ 06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymują;
1. Pan Jakub Kleczek
ul. Wojska Polskiego 5.
36-060 Głogów Młp.
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Mieczysław Sipowicz

Za zgodność z oryginałem mgr inż. Michał Hul

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

Pan Jakub Kłeczek

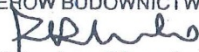
I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
4. wykonania nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 24 ust 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Zbigniew Plewako

Za zgodność z oryginałem mgr inż. Michał Hul



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-VUM-87H-B4P *

Pan Jakub Kleczek o numerze ewidencyjnym **PDK/IE/0240/06**
adres zamieszkania ul. Kochanowskiego 2, 36-060 Głogów Młp.
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02352/02/U

z dnia 3 lipca 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Polaka z dnia 22.12.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **mgr inż. Wojciechowi Polakowi**
urodzonemu **13.07.1974 r. w Rzeszowie**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwane będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).



PREZES
[Signature]
Witold Grabos

Za zgodność z oryginałem mgr inż. Michał Hul



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-4PR-2IS-7NX *

Pan Wojciech Polak o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0362/04
adres zamieszkania Tajęcina 29, 36-002 Jasionka
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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 właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.