



BP MEDIATECH CONSTRUCTION

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko
tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066
NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

**Przebudowa drogi gminnej nr 110311 E
Ręčno- Ignaców Poduchowny.**

INWESTOR:

**Gmina Ręčno
Ul. Piotrkowska 5
97-510 Ręčno**

ADRES INWESTYCJI:

**działki nr ewidencyjny: 463/2 obręb 0012 Ręčno,
Gmina Ręčno**

**Projektant drogowy:
mgr inż. Paweł Wieczorek**

DATA OPRACOWANIA: LUTY 2020 R.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Okładka	str. 1
2. Zawartość projektu.....	str. 2
3. Projekt zagospodarowania terenu.....	str.3-5
4. Opis techniczny.....	str. 6-9
5. Informacja BIOZ.....	str.10-14
6. Plan sytuacyjny, skala 1:25000, rys. nr 1.....	str. 15
7. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1: 500, rys. nr 2.....	str. 16
8. Przekrój poprzeczny jezdni, skala 1: 50, rys. nr 3.....	str.17
9. Oświadczenie, izba, uprawnienia projektanta.....	str. 18-21

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

**Przebudowa drogi gminnej nr 110311 E Ręczno – Ignaców
Poduchowny**

1 INWESTOR:

**Gmina Ręczno
Ul. Piotrkowska 5
97- 510 Ręczno**

PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ WIECZOREK

Luty 2020

1. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Obszar, na którym planowana jest przebudowa drogi gminnej, ul. Spółdzielcza w Ręcznie położony jest na terenie wsi Ręczno na działce numer działki nr ewidencyjny 463/2 obręb ewidencyjny 0012 Ręczno. Teren wzdłuż projektowanej drogi stanowi zabudowa jednorodzinna, ogrodzenia istniejących działek, zjazdy do posesji, pola uprawne.

Obecnie na terenie planowanej inwestycji znajduje się jezdnia o nawierzchni utwardzonej kruszywem łamanym obustronnymi poboczami gruntowymi.

Stan istniejący działki numer 463/2 obręb ewidencyjny 0012 Ręczno:

- napowietrzna linia elektroenergetyczna niskiego napięcia NN
- sieć wodociągowa

2. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Projektuje się przebudowę drogi gminnej, ul. Spółdzielcza w Ręcznie. Przebudowa będzie polegała na wykonaniu nawierzchni mineralno-bitumicznej o szerokości 4 m.b. na istniejącej podbudowie w istniejącym pasie drogowym. Wykonanie obustronnego pobocza z pospółki o szerokości 0.75 m.b..

Istniejący pas drogowy nie pozwala na wykonanie szerszej nawierzchni, droga jest drogą dojazdową do posesji indywidualnych oraz bez wyjazdu.

Powierzchnia projektowanej nawierzchni mineralno-bitumicznej: 1594,6 m²

Całkowita powierzchnia projektowanego odcinka drogi wraz z poboczami gruntowymi: 2192,58 m².

Długość projektowanego odcinka: 398,65 m.b.

3. Dane informujące czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Planowana przebudowa znajduje się na terenie, który nie jest wpisany do rejestru zabytków.

4. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzeni budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Planowana przebudowa znajduje się na terenie, który nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

5. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywalnych zagrożeń środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Brak przewidywanych zagrożeń środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.

6. Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:

Planowana przebudowa znajduje się na terenie, który nie znajduje się w granicach obserwacji archeologicznych.

PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Wieczorek	
---	--

OPIS TECHNICZNY

Przebudowa drogi gminnej nr 110311 E Ręczno – Ignaców Poduchowny

1. INFORMACJE OGÓLNE

INWESTOR: Gmina Ręczno
Ul. Piotrkowska 5
97- 510 Ręczno

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r – o drogach publicznych
- Polskie normy

3. OPIS PROJEKTOWANYCH ZADAŃ

3.1 Założenia do projektu:

- a) Klasa ulicy: D (Dojazdowa)
- b) Kategoria ruchu: KR1
- c) Prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h.
- d) Szerokość jezdni: 4 m.b
- e) Szerokość poboczy: 0.75 m.b.
- f) Przekrój poprzeczny: daszkowy 2%
- g) Długość odcinka w osi: 398,65 m.b.

Przebudowa będzie polegała na wykonaniu nawierzchni mineralno-bitumicznej o szerokości 4 m.b. na istniejącej podbudowie z kruszywa mineralnego. Istniejący pas drogowy nie pozwala na wykonanie szerszej nawierzchni, droga jest drogą dojazdową do posesji indywidualnych oraz bez wyjazdu.

3.2 Kształtowanie nawierzchni jezdni, parametry:

-Projektowana jezdnia na odcinku od 0+000.00 do 0+398,65 posiada szerokość 4,0 mb spadek daszkowy. Na odcinku należy istniejącą jezdnię mechanicznie wyprofilować aby ułożyć nawierzchnie mineralno-bitumiczną o gr. 5 cm. Przed wyprofilowaniem należy oczyścić krawędzie podbudowy tłuczniowej z zalegającego gruntu tłuczniowego, który pochodzi z poboczy.

3.3 Projektowana konstrukcja jezdni.

a) Na odcinku od 0+000.00 do 0+398,65 konstrukcja jezdni składa się z następujących warstw:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5 cm
- istniejąca podbudowa tłuczniowa zagęszczona mechanicznie - frakcji 0-63 mm o gr. Ok 20 cm

Dodatkowo na całej długości projektowanej jezdni należy wykonać pobocza utwardzone z pospółki gr. 5 cm i szerokości 0.75 m.b..

4. Odwodnienie.

Woda opadowa jak dotychczas zostanie odprowadzona poza jezdnię za pomocą odwodnienia powierzchniowego do istniejących rowów przydrożnych i poboczy gruntowych.

5. Urządzenia obce

Stan istniejący działek 463/2 obręb ewidencyjny 0012 Ręczno:

- napowietrzna linia elektroenergetyczna niskiego napięcia NN
- sieć wodociągowa

Uwaga: Prace drogowe w miejscach z uzbrojeniem podziemnym, w pobliżu słupów linii energetycznej, wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w porozumieniu z przedstawicielami właścicieli tych obiektów. Roboty z wykorzystaniem sprzętu zmechanizowanego wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności tak, aby nie naruszyć uzbrojenia naziemnego. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równoległe z wykopem, powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem a w razie potrzeby podwieszane tak, aby umożliwiały eksploatację.

W ramach przebudowy należy wykonać regulację wysokościową 10 zasuw wodociągowych

6. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.

Na terenie robót związanych z przebudową drogi gminnej , ul. Spółdzielcza w Ręcznie występują grunty niewysadzinowe, grunt ten kwalifikuje się do grupy nośności G1. Warunki gruntowe w zależności od stopnia ich skomplikowania zalicza się do prostych a przedmiotowa inwestycja zaliczona jest do pierwszej kategorii geotechnicznej (wg. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz.U. 2012 nr 0 poz. 463).



Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko
tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066
NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Planowana inwestycja, polegająca przebudowie drogi gminnej nr 110311 E Ręczno-Ignaców Poduchowny ul. Spółdzielcza w Ręcznie nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie. Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji mieści się w granicach opracowania na działce nr 463/2 obręb ewidencyjny 0012 Ręczno.

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

**NAZWA
INWESTYCJI:**

**Przebudowa drogi gminnej nr 110311 E
Ręczno-Ignaców Poduchowny**

INWESTOR:

**Gmina Ręczno
Ul. Piotrkowska 5
97- 510 Ręczno**

Adres inwestycji: 463/2 obręb ewidencyjny 0012 Ręczno.

**PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ
MGR INŻ. PAWEŁ WIECZOREK**

DATA OPRACOWANIA: luty 2020 R.



BP MEDIATECH CONSTRUCTION

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko
tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066
NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

Zgodnie z Art. 20 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane wymagane jest opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku ze specyfiką projektowanego projektu budowlanego, która (na podstawie DZ. U.2003. 120.1126 § 6 ust. 1 b) stanowi wytyczną do opracowania przez kierownika budowy, przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającą specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych

poz. 1a pkt. 8).

1. USTALENIA DOTYCZĄCE CZASU TRWANIA BUDOWY I ILOŚCI ZATRUDNIONYCH PRACOWNIKÓW

- czas trwania budowy: powyżej 30 dni
- jednoczesne zatrudnienie: powyżej 2 pracowników
- zakres robót: powyżej 100 osobodni

W związku z powyższym należy na budowie umieścić tablicę informacyjną.

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej nr 110311 E Ręčno – Ignaców Poduchowny.

Zakres robót dla całego obiektu budowlanego obejmuje prace z zakresu robót budowlanych i konstrukcyjnych. Wszystkie prace będą wykonane przez specjalistów z danych branży.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje:

- Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni
- Wykonanie konstrukcji jezdni
- Wykonanie obustronnych poboczy
- Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Przewidziane w projekcie wyżej wymienione prace będą dotyczyć działki 463/2 obręb ewidencyjny 0012 Ręčno.



BP MEDIATECH CONSTRUCTION

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko
tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066
NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

4. ELEMANTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie stwierdza się żadnych elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. WYKAZ SPECYFICZNYCH RODZAJÓW ROBÓT BUDOWALNYCH MAJĄCYCH WYSTĄPIĆ NA BUDOWACH WG WYKAZU USTAWY I OCENA MOŻLIWOŚCI ICH WYSTĄPIENIA.

Prace, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia i bezpieczeństwa ludzi, np. przysypania ziemią lub upadku z dużej wysokości – będą występować.

1. Ryzyko upadku pracowników z wysokości ponad 5 m nie występuje.
2. Urządzenia elektryczne będą podłączone przez uprawnionego elektryka.
3. Robotnicy będą wyposażeni: w rękawice, okulary ochronne, odzież ochronną w zależności od potrzeb.
4. Przed przystąpieniem do robót z udziałem dźwigu- należy przeszkolić pracowników zapinających i odpinających materiał do transportu. Obsługę dźwigu należy powierzyć osobie, która ma odpowiednie uprawnienia do obsługi i pracy na dźwigu. Zabrania się przeprowadzania prac przy prędkości wiatru przekraczającej 10m/s, przy złej widoczności i we mgle.
5. Działka, na której będą przeprowadzane roboty budowlane jest położona w terenie z dogodnym dojazdem dla służb technicznych na wypadek pożaru, awarii lub innego zagrożenia. Drogi ewakuacyjne określi kierownik budowy.
6. Przygotować zaplecze socjalne dla pracowników: kontener, toaleta.
7. Wszystkie roboty muszą być przeprowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje.

Prace, przy których prowadzeniu występują działania substancji chemicznych lub czynniki biologiczne zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi nie występują.

Prace stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym – nie występują.

Prace prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – nie występują.

Prace stwarzające ryzyko utonięcia pracowników – nie występują.

Prace prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach – nie występują.

Prace wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – nie występują.

Prace wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza nie występują.

Prace wymagające użycia materiałów wybuchowych – nie występują.

Prace prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – występują. Zaleca się szczególną ostrożność przy wykonywaniu tego typu prac.

Zakres i rodzaj w przewidzianych do wykonania w/w projektem robót montażowo budowlanych, może stwarzać zagrożenia stopnia średniego przy wykonywaniu prac: Przy użyciu rusztowań – prace częściowo prowadzone będą na wysokości powyżej 5 m.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH

Wszystkie przewidziane w/w projekcie prace powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Instruktaż na stanowisku pracy winien być przeprowadzony przez kierownika danej grupy robót pod nadzorem pracownika odpowiedzialnego za sprawy bhp i ppoż. w przedsiębiorstwie.

7. ZAKRES PRZEPISÓW BHP MAJĄCYCH ZASTOSOWANIE PRZY ROBOTA BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NA PROJEKTOWANEJ BUDOWIE.

Na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:

- Elektronarzędzia,
- Rusztowanie przestawne inwentaryzowane,
- Maszyny do obróbki stali/szlifierki, giętarki, nożyce,
- Maszyny i urządzenia do mocowania blach/wkrętarki, wiertarki,
- Dźwigi samobieżne.

Wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlano- montażowo instalacyjnych i przepisów związanych:

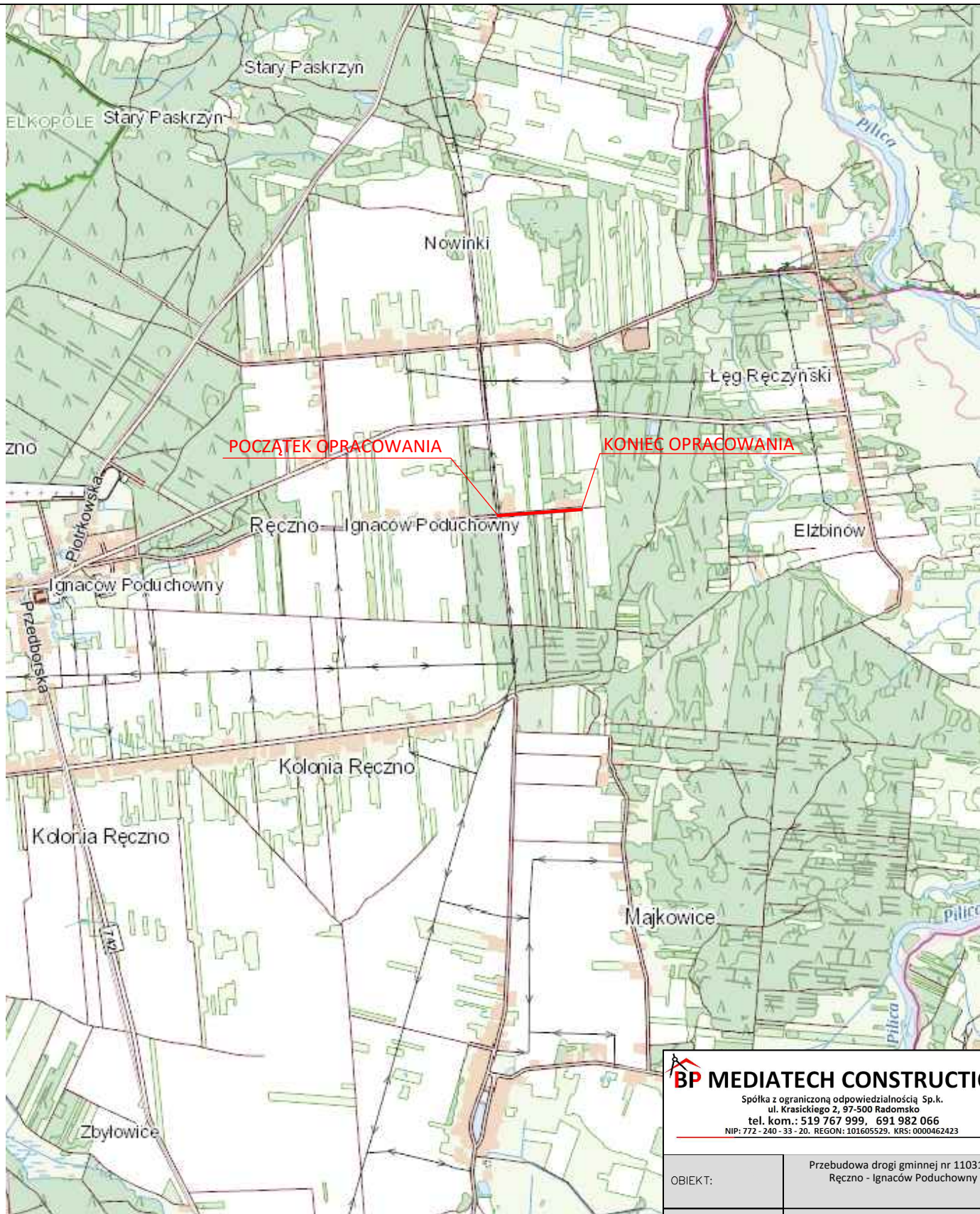
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401.
- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 20 marca 1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi.
- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

8. ŚRODKI TECHNICZNE i ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH w STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB w ICH SĄSIEDZTWIE.

Nie przewiduje się robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Teren budowy będzie wygradzony przed dostępem osób nie zaangażowanych w procesy budowlane oraz oznakowany tablicami informacyjnymi.

PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ MGR INŻ. PAWEŁ WIECZOREK	
--	--



BP MEDIATECH CONSTRUCTION
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
 ul. Krasińskiego 2, 97-500 Radomsko
 tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066
 NIP: 772-240-33-20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej nr 110311 E Ręczno - Ignaców Poduchowny	
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 463/2 obręb 0012 Ręczno ,	
INWESTOR:	GMINA RĘCZNO UL. PIOTRKOWSKA 5 97-510 RĘCZNO	
BRANŻA:	Drogowa	
NAZWA RYSUNKU:	Plan sytuacyjny	
PROJEKTANT:	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. drogowej mgr inż. Paweł Wieczorek LOD/0438/ZHOD/05	
Data:	Skala:	Nr rysunku:
LUTY 2020r.	1:25000	1

województwo: łódzkie
powiat: piotrkowski
jednostka ewidencyjna: 101007_2, Ręczno
obręb ewidencyjny: 0012, Ręczno
działka: 463/2

GeoSpec
Usługi Geodezyjne Michał Zimny
Bazar 50, 97-340 Rozprza
NIP 771-282-25-58 REGON
368053451
tel. 603 729 619
e-mail: geospec.mz@gmail.com



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej GBR.6642.1.3211.2019.
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/7.
Układ wysokości: Kronsztadt "60".

Wykonano na podstawie mapy syt.-wys. Sekcja 133.314.212, 133.314.221,
7.150.11.07.1.2, 7.150.11.07.1.4, 7.150.11.07.2.1, 7.150.11.07.2.3
oraz pomiaru uzupełniającego w terenie.
Urządzenia projektowane sprawdzono w PODGIK.

— zakres opracowania

MAPA SŁUŻY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa aktualna na dzień 08.11.2019r.

Przy opracowaniu niniejszej mapy nie ustalano obciążenia służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Granice działek przyjęto według stanu uwidocznionego
w ewidencji gruntów.

Wykonat:

GEODETA
inż. Michał Zimny
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Bartosz Duchowski



szkic orientacyjny

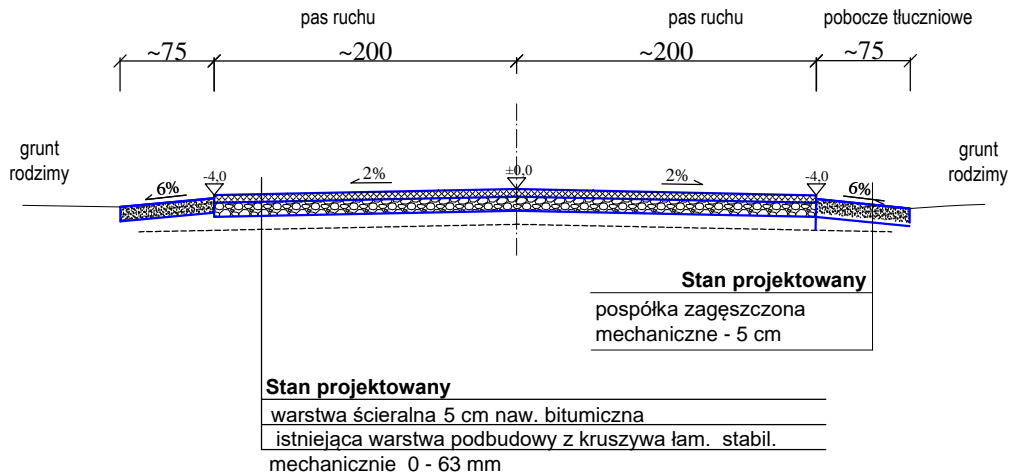
Podlega ona do niniejszej dokumentacji i jest opracowaniem
wynikiem prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem
jest niniejsza mapa. Wszelkie zmiany w niniejszej mapie
zostaną uwzględnione w ewidencji i mapie sytuacyjno-wysokościowej.
Starosta Powiatu Piotrkowskiego
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Wolności 10, 97-300 Piotrków Kujawski
2019-11-27
Odniesienie do planu sytuacyjno-wysokościowego
z up. STAROSTY
Piotrków Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej



- Projektowane poszerzenie z pospółki o szer. 75 cm
- Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno-biutymicznych o grubości 5 cm. Szerokość jezdni - 4 m

BP MEDIATECH CONSTRUCTION	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Krawieckiego 2, 97-508 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-31-20, KRS: 000042423	
OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej nr 110311 E Ręczno - Ignaców Poduchowski
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 463/2 obręb 0012 Ręczno.
INWESTOR:	GINIA RĘCZNO UL. PIOTRKOWSKA 5 97-518 RĘCZNO
BRANŻA:	Drogowa
NAZWA RYSUNKU:	Plan zagospodarowania terenu
PROJEKTANT:	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. drogowej mgr inż. Paweł Wieczarek L00/0438/ZH00/05
Data:	Skala: Nr rysunku:
LUTY 2020r.	1:500 2
WYKONANO W SKALACH: 1:500, 1:100, 1:50, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2, 1:1	

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY
W KM OD 0+000.00+0+398,65



<p>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423</p>		
OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej nr 110311 E Ręczno - Ignaców Poduchowny	
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 463/2 obręb 0012 Ręczno ,	
INWESTOR:	GMINA RĘCZNO UL. PIOTRKOWSKA 5 97-510 RĘCZNO	
BRANŻA:	Drogowa	
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój charakterystyczny	
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Wieczorek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. drogowej mgr inż. Paweł Wieczorek LOD/0438/ZHOD/05	
Data:	Skala:	Nr rysunku:
LUTY 2020r.	1:50	3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, KOPIOWANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY WŁAŚCIELA ZABRONIONE		

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust 4 Prawa Budowlanego (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany: **„Przebudowa drogi gminnej nr 110311 E Ręczno – Ignaców Poduchowny”** został sporządzony prawidłowo, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z przepisami, zawartą umową i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT DROGOWY: MGR INŻ. PAWEŁ WIECZOREK	LOD/0438/ZHOD/05
---	-------------------------

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt. KK/D/7131-2/438/05

D E C Y Z J A

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.*) i art.12 ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4 i 5, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art.14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 2 i 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 ust 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. nr 96 poz. 817*, 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.*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Pawłowi Wieczorkowi

technikowi budowlanemu

urodzonemu dnia 18 marca 1973 r. w Radomsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0438/ZHOD/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie
w specjalności drogowej**

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 18 sierpnia 2005 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Paweł Wieczorek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

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

Członek

Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Henryk Małasiński

Przewodniczący

Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki



Członek

Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Pan Paweł Wieczorek jest upoważniony do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak:
 - a) droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych; zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 2 Prawa budowlanego i § 18 ust. 2 Rozporządzenia MI;
- 2) kierowania budową lub robotami budowlanymi obiektu budowlanego takiego jak:
 - a) droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych; zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 4 Prawa budowlanego i § 18 ust. 2 Rozporządzenia MI;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego w zakresie określonym w pkt 2;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w zakresie określonym w pkt 1 i 2.

Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Henryk Małasiński

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki



Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymują:

1. Paweł Wieczorek
Strzałków, ul. Kolberga 1 a
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-QAM-3NF-CMW *

Pan Paweł WIECZOREK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/7231/06
adres zamieszkania Strzałków ul. Kolberga 1A, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-27 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.