

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa obiektu budowlanego: | REMONT DROGI GMINNEJ NR 111521 W M. MUNINA od km 0+000 do km 1+509 |
| Adres obiektu: | Województwo: podkarpackie powiat: jarosławski gmina: Jarosław miejscowość: Munina |
| Rodzaj projektu: | MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH |
| Kategoria obiektu budowlanego: | XXV |
| Numery ewidencyjne działek | Gmina Jarosław [180404_2] Obręb: Nunina [0006]; działki nr ewid. : 2471/2, 2745/2, 2746/2, 3272 |
| Spis zawartości: | Strona 2 |
| Inwestor: | Gmina Jarosław ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław |

| | | | | | |
|--|------------------------|--------------|------------------|---------|---|
| MG PROJEKT Marcin Grabowski ul. Juliusza Słowackiego 24, 37-500 Jarosław tel. 728-475-245 | | | | | |
| Funkcja: | Tytuł, Imię i Nazwisko | Specjalność: | Nr uprawnień: | Data | Podpis |
| Projektant: | Marcin Grabowski | Drogi | PDK/0115/POOD/06 | 01-2023 |  |

Jarosław, styczeń 2023

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----------|
| 1. PRZEDMIOT INWESTYCJI | 3 |
| 2. CEL OPRACOWANIA | 3 |
| 3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU | 3 |
| 4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU | 3 |
| 4.1. Parametry techniczne..... | 3 |
| 4.2. Przekrój normalny i konstrukcja nawierzchni..... | 4 |
| 4.3. Zjazdy..... | 4 |
| 4.4. Urządzenia uzbrojenia terenu..... | 4 |
| 5. POZWOLENIE WODNOPRAWNE | 4 |
| 6. Rozbiórki i wyburzenia | 5 |
| 7. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego | 5 |
| 8. Ochrona zabytków i środowiska | 5 |
| 9. Ochrona interesów osób trzecich | 5 |
| 10. Warunki górnicze | 5 |
| 11. Zajęcie terenu | 5 |
| 12. KOPIE UPRAWNIENÍ I ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTA | 6 |
| CZĘŚĆ RYSUNKOWA | |
| Plan orientacyjny – skala 1:25 000 rys. nr 1..... | 8 |
| Plan sytuacyjny – skala 1:2000 rys. nr 2..... | 9 |

OPIS TECHNICZNY

„REMONT DROGI GMINNEJ NR 111521 W M. MUNINA od km 0+000 do km 1+509”

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest remont istniejącej drogi gminnej publicznej nr 111521 w miejscowości Munina, gmina Jarosław, powiat jarosławski, łączący drogę powiatową nr 1724R (ul. Chodkiewicza) i drogę powiatową nr 1788R (Dojazd do rampy ładunkowej Munina).

Zakres robót będzie polegał na remoncie istniejącej nawierzchni drogi, poboczy i zjazdów od km 0+000 do km 1+509. Odcinek drogi wraz z robotami towarzyszącymi objęty zamówieniem zlokalizowany jest w granicach istniejącego pasa drogowego.

2. CEL OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest:

- uzyskanie zgody na realizację zadania
- uściślenie elementów zadania inwestycyjnego,
- przygotowanie do projektów wykonawczych (PW) i dokumentacji przetargowej,

Realizacja zadania umożliwi poprawę warunków komunikacyjnych w szczególności bezpieczeństwa uczestników ruchu.

3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Planowana do realizacji inwestycja przebiega przez tereny typowo rolnicze (pola uprawne). W chwili obecnej istniejąca droga posiada jezdnię bitumiczną w złym stanie technicznym z licznymi spękaniami i ubytkami. W istniejącym pasie drogowym występuje infrastruktura techniczna nie kolidująca z przedmiotowym remontem drogi.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1. Parametry techniczne

Początkowy kilometraż przedmiotowego remontu drogi gminnej przyjęto w km 0+000 na granicy pasa drogowego drogi powiatowej nr 1724R (ul. Chodkiewicza), zaś koniec w km 1+509 na granicy pasa drogowego drogi powiatowej nr 1788R (Dojazd do rampy ładunkowej Munina).

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Munina, gmina Jarosław, powiat jarosławski.

W rozwiązaniu sytuacyjnym przebieg drogi został dostosowany do istniejącego zagospodarowania terenu i pozostaje bez zmian. Remont przedmiotowej drogi obejmuje odbudowę nawierzchni jezdni, poboczy i zjazdów.

Remontowana droga posiada jezdnię jednoprzestrzenną dwukierunkową o dwóch pasach ruchu szerokości 2,5m i obustronnych poboczach szerokości 0,75m. Korona drogi ma szerokość całkowitą 6,5m.

Przystępując do opracowania dokumentacji przyjęto następujące parametry techniczne dróg:

Droga gminna 111521

Przekrój poprzeczny
Prędkość projektowa:

drogowy,
 $V_p=50$ km/h

| | |
|----------------------------|--|
| Szerokość jezdni: | 5,00 m, |
| Szerokość poboczy: | 2x0,75 m, |
| Nawierzchnia | bitumiczna, |
| Odwodnienie powierzchniowe | bez zmian, wg. stanu istniejącego do rowów przydrożnych. |

4.2. Przekrój normalny i konstrukcja nawierzchni

Mając na uwadze stan techniczny istniejącej drogi, oraz ustalenia z Zamawiającym zaprojektowano remont – odbudowę warstw konstrukcyjnych istniejącej nawierzchni za pomocą:

Remont istniejącej konstrukcji jezdni:

4 cm w-wa ścieralna z bet. asf. AC 11 S,

5 cm w-wa podbudowy z bet. asf. AC 16 P,

----- wzmocnienie warstw asfaltowych siatką z kordu stalowego

9 cm RAZEM

Nawierzchnia zjazdów z kruszywa

4.3. Zjazdy

Projektowany Remont drogi ze względu na zły stan rowów odwadniających i zjazdów wymaga odbudowy istniejących zjazdów. Zjazdy do przyległych pól będą wykonane o nawierzchni z kruszywa szerokości 5,0m. Pod zjazdami w linii rowów przydrożnych będą odtworzone przepusty z rur z tworzyw sztucznych $\Phi 500$ o długości $L=8,0m$.

4.4. Urządzenia uzbrojenia terenu

Planowany remont istniejącej drogi nie wymaga przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej infrastruktury technicznej.

W miejscach zbliżeń do istniejącej infrastruktury technicznej podczas wykonywania robót budowlanych należy wykonywać je ręcznie pod nadzorem właściciela sieci.

Prace w okolicy urządzeń infrastruktury technicznej wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami u normami dotyczącymi przedmiotowych urządzeń.

W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane uzbrojenie podziemne powiadomić inspektora nadzoru oraz właściciela uzbrojenia.

Ewentualne zmiany oraz nie naniesione uzbrojenie zgłosić służbom geodezyjnym w celu dokonania inwentaryzacji powykonawczej

5. POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji pozwolenia wodnoprawnego.

Wg art. 234 Prawo wodne, punkt 1 i 2 inwestycja nie będzie zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich, oraz nie będzie odprowadzać wód oraz wprowadzać ścieków na grunty sąsiednie.

6. ROZBIÓRKI I WYBURZENIA

Przedmiotowa inwestycja nie generuje robót rozbiórkowych.

7. MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Przedmiotowa inwestycja objęta jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jarosław (uchwała nr VI/69/2016). Przedmiotowa droga posiada oznaczenie częściowo 2.KDZ.1 - teren dróg publicznych klasy – zbiorczej, oraz 1.KDL.1 - teren dróg publicznych klasy – lokalnej.

8. OCHRONA ZABYTKÓW I ŚRODOWISKA

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach inwestycji nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

9. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie oraz nie będzie powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Ponadto inwestycja nie będzie powodować:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej, sieci teletechnicznej,
- pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń na stały pobyt ludzi,
- zmiany stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej – ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje wyłącznie działki na których będą prowadzone roboty budowlane objęte niniejszym wnioskiem a mianowicie:

- Gmina Jarosław [180404_2], Obręb: Munina [0006]; działki nr ewid. : 2471/2, 2745/2, 2746/2, 3272

W zakresie przysłaniania okolicznych obiektów, projektowany obiekt jest obiektem płaskim w poziomie terenu więc nie występuje przysłanianie.

Rozwiązania projektowe nie spowodują spiętrzenia (stagnacji wód) w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego na przyległym terenie.

Projekt został sporządzony z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie z przepisami ustawy Prawo Budowlane.

10. WARUNKI GÓRNICZE

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z terenami górnymi.

11. ZAJĘCIE TERENU

Powierzchnia zajęcia terenu wynikająca z zakresu remontu istniejącej drogi:

- w granicach istniejącego pasa drogowego wynosi ok. 9800 m²

Powyższy zakres robót pokazano w załącznikach graficznych nr 2 – „Plan sytuacyjny”.

Opracował:
Marcin Grabowski

12. KOPIE UPRAWNIENI I ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTA



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



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PKK OMB/KK/0054/006/906

Rzeszów, 2006-12-23

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Pan Marcin Grabowski

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 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 i sprawowania nadzoru autorskiego,
 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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), uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń 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 postójni statków powietrznych oraz przepust.
 oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

[Signature]
dr inż. Zbigniew Plewako

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2. 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), w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan MARCIN GRABOWSKI

magister inżynier
/kierownik studiów - budownictwo /
ur. 19 grudnia 1978 r., miejsce urodzenia - Jarosław
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0115/ POOD/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia 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 odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podżwaw 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.

Szef Oddziału PDK OMB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hloma

mgr inż. Lech Krupinski



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PKK OMB/KK/0054/006/906
Pan Marcin Grabowski
zmn. Sobieska 5B
37-500 Jarosław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
1. 86



Zaświadczenie

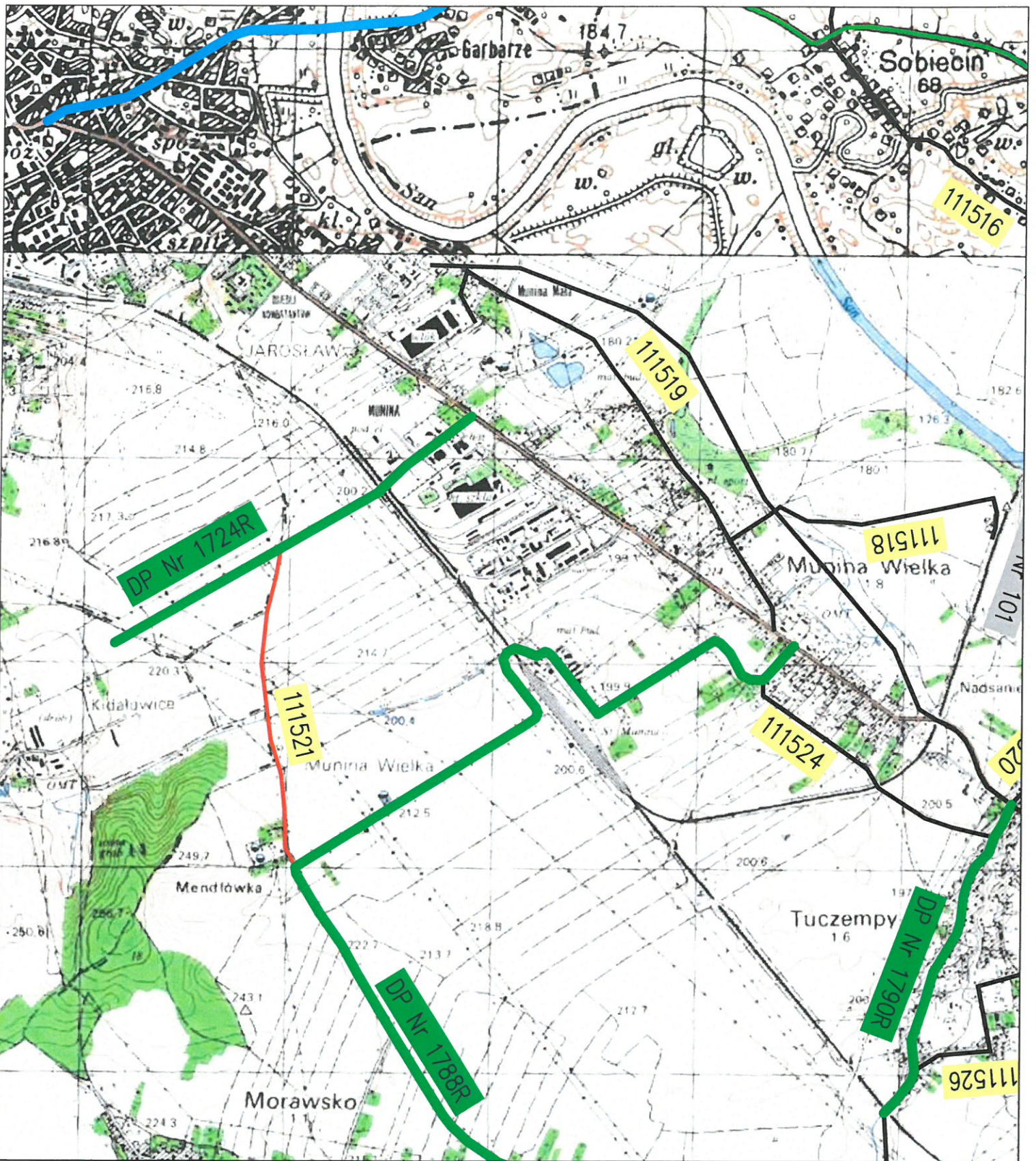
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-XDB-DD6-UMF *

Pan Marcin Dariusz Grabowski o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0027/07
adres zamieszkania ul. Sobiecin 5B, 37-500 Jarosław
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-09 roku przez:
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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





LEGENDA:

- 111521 Droga gminna do remontu
- DK Nr. 4 Droga krajowa
- DW Nr 885 Droga wojewódzka
- DP Nr 1710R Droga powiatowa
- 111509 Droga gminna

| | | | |
|-------------------|---|------------------|---------------|
| Inwestycja: | REMONT DROGI GMINNEJ NR 111521 W M. MUNINA od km 0+000 do km 1+509 | | Nr rysunku: |
| Rodzaj dokumentu: | MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH | | 1. |
| Rysunek: | PLAN ORIENTACYJNY | | |
| Inwestor: | GMINA JAROSŁAW PIEKARSKA 5, 37-500 JAROSŁAW | | Skala: |
| Lokalizacja: | m. Munina, gm. Jarosław, pow. jarosławski, woj. podkarpackie | | 1:25 000 |
| Projektant: | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Data / Podpis |
| | Marcin Grabowski | PDK/0115/POOD/06 | 01.2023 |



LEGENDA:
 - - - - - istniejący pas drogowy
 - - - - - istniejąca oś drogi gminnej

| | | | |
|-------------------|---|------------------|---------|
| Inwestycja: | REMONT DROGI GMINNEJ NR 111521 W M. MUNINA od km 0+000 do km 1+509 | Nr rysunku: | 2. |
| Rodzaj dokumentu: | MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH | Skala: | 1:2000 |
| Rysunek: | PLAN SYTUACYJNY | Data / Popis: | |
| Inwestor: | GMINA JAROSŁAW PIEKARSKA 5, 37-500 JAROSŁAW | Projektant: | 01.2023 |
| Lokalizacja: | m. Munina, gm. Jarosław, pow. jarosławski, woj. podkarpackie | | |
| | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | |
| | Marcin Grabowski | PKD/0115/POOD/06 | |