




DOKUMENTACJA TECHNICZNA

**do zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych
niewymagających pozwolenia na budowę**

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Branża: | DROGOWA | |
| Nazwa zamówienia: | „Remont drogi leśnej nr 31, nr inw. 220/182 w leśnictwie Zalasowa o długości ok. 1248 mb” | |
| Nazwa opracowania: | Remont drogi leśnej nr 31, nr inw. 220/182 w leśnictwie Zalasowa | |
| Kategoria obiektu budowlanego: | XXV – drogi | |
| Adres obiektu budowlanego: | Województwo – małopolskie Powiat – tarnowski Gmina – Tuchów –miasto [jednostka ewidencyjna 121610_4] Miejscowość – Tuchów [obwód 0001] działka ewidencyjna: 2301/1 | |
| Inwestor: |  NADLEŚNICTWO GROMNIK ul. Generała Andersa 1 33-180 Gromnik | |
| Jednostka projektowa: | ANDRZEJ OLSZOWSKI A14 USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE UL. BIECKA 8/35, 38-300 GORLICE | |
| Funkcja: | Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień | Pieczęć i podpis |
| Projektant: | inż. TOMASZ JOJCZYK upr.nr MAP/0316/PWOD/21 | <i>inż. Tomasz Jojczyk</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej nr ewid. MAP/0316/PWOD/21 |
| Spis zawartości | | strona 2 |
| Gorlice, 28 kwiecień 2023 r. | | |

Spis zawartości:

| | | |
|----|--|----|
| A. | CZĘŚĆ OPISOWA | 3 |
| 1. | DANE OGÓLNE | 4 |
| 2. | OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO | 5 |
| 3. | OPIS STANU PROJEKTOWANEGO | 5 |
| 4. | INWENTARYZACJA I UKŁAD ZIELENI | 6 |
| 5. | INFORMACJA I DANE CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTEKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ | 7 |
| 6. | INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA | 7 |
| 7. | UWAGI KOŃCOWE..... | 7 |
| B. | CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 8 |
| | SPIS RYSUNKÓW | 8 |
| C. | OŚWIADCZENIE | 9 |
| D. | KOPIA UPRAWNIEŃ I PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY | 10 |

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna dla zamówienia pn. „Remont drogi leśnej nr 31, nr inw. 220/182 w leśnictwie Zalasowa o długości ok. 1248 mb”

1.2. Podstawa opracowania

Umowa zawarta pomiędzy Inwestorem: Nadleśnictwo Gromnik, ul. Generała Andersa 1, 33-180 Gromnik, a Biurem Projektowym: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, 38-300 Gorlice, ul. Biecka 8/35.

1.3. Materiały wyjściowe

- Umowa i uzgodnienia z Inwestorem,
- Karta ewidencyjna drogi,
- Wizja i pomiary w terenie.

1.4. Podstawowe przepisy i normatywy

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
- Poradnik techniczny – Drogi leśne Warszawa – Bedoń 2006, określający wytyczne dotyczące opracowania dokumentacji projektowych dla dróg leśnych,
- Wytyczne prowadzenia robót drogowych w lasach, ORWLP w Bedoniu 2013r.,
- Obowiązujące normy i przepisy.

1.5. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę.

Zakres opracowania obejmuje wykonanie remontu nawierzchni tłuczniowej jezdni oraz poboczy na drodze leśnej nr 31. W ramach zadania planuje się także remont nawierzchni tłuczniowej zjazdów, remont ścianek czołowych kaszycowych na wlotach i wylotach przepustów pod zjazdami, remont zniszczonego umocnienia wylotu przepustu pod koroną drogi w km 0+056, a także remont uszkodzonych wodospustów drewnianych polegający na wymianie na wodospusty stalowe o takich samych parametrach. Remonty obejmują roboty zlokalizowane wzdłuż całego odcinka drogi o długości 1248 mb.

- remont nawierzchni zjazdów polegający na odtworzeniu nawierzchni zgodnie ze stanem pierwotnym poprzez uzupełnienie kruszywem łamanym (kliniec) 4/31,5mm, w warstwie grubości 7cm,
 - remont uszkodzonych ścianek czołowych kaszycowych na wlotach i wylotach przepustów pod zjazdami,
 - remont uszkodzonych wodospustów drewnianych polegający na wymianie na wodospusty stalowe o takich samych parametrach z ceowników zimnogiętych 160x60x5 mm o długościach 7m i 8m, posadowionych na podkładach z ceowników zimnogiętych 80x40x5 mm,
 - remont zniszczonego umocnienia wylotu przepustu pod koroną drogi w km 0+056 (bystrze z narzutu kamiennego gr. min. 50cm zaklinowane kamieniami o mniejszej frakcji).
- Roboty remontowe mają za zadanie przywrócenie stanu pierwotnego.

3.3. Ukształtowanie sytuacyjne

Rozwiązania sytuacyjne przedstawiono na planie sytuacyjnym, w skali 1:1000. – rys.2.

3.4. Droga w profilu

Profil remontowanej drogi będzie zgodny ze stanem pierwotnym i nie będzie podlegał zmianie.

3.5. Parametry konstrukcji

- Konstrukcja drogi:
 - 5 cm – kruszywo łamane (kliniec) 4/20 mm, z zamknięciem górnej warstwy grysem bazaltowym 2/8 mm.
- Konstrukcja poboczy:
 - 5 cm – kruszywo łamane (kliniec) 0/20 mm.
- Konstrukcja zjazdów:
 - 7 cm – kruszywo łamane (kliniec) 4/31,5 mm.

4. INWENTARYZACJA I UKŁAD ZIELENI

Podczas remontu drogi leśnej szata roślinna nie zostanie naruszona. Planowany remont drogi nie wymaga usunięcia drzew oraz zakrzewień.

5. INFORMACJA I DANE CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTEKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Przedmiotowe zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na działkach które nie są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, oraz na obszarze który nie jest objęty ochroną konserwatorską.

6. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

Projektowane zamierzenie budowlane nie będzie źródłem uciążliwości dla środowiska. Nie spowoduje zmian oraz zagrożeń w otaczającym środowisku.

Rodzaj i skala planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany w dotychczas wprowadzonych do środowiska ilościach i rodzajach substancji lub energii. Nie naruszy w znaczący sposób środowiska oraz nie będzie miało szkodliwego wpływu na higienę i zdrowie użytkowników obiektu budowlanego ani jego otoczenia.

Analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7. UWAGI KOŃCOWE

Parametry drogi oraz jej konstrukcja powinny zostać odtworzone zgodnie ze stanem pierwotnym.

Planowany remont nie ingeruje w sieci podziemne ani nadziemne.

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Opracował:

inż. TOMASZ JOJCZYK

inż. Tomasz Jojczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
nr ewid. MAP/0316/PWOD/21

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW

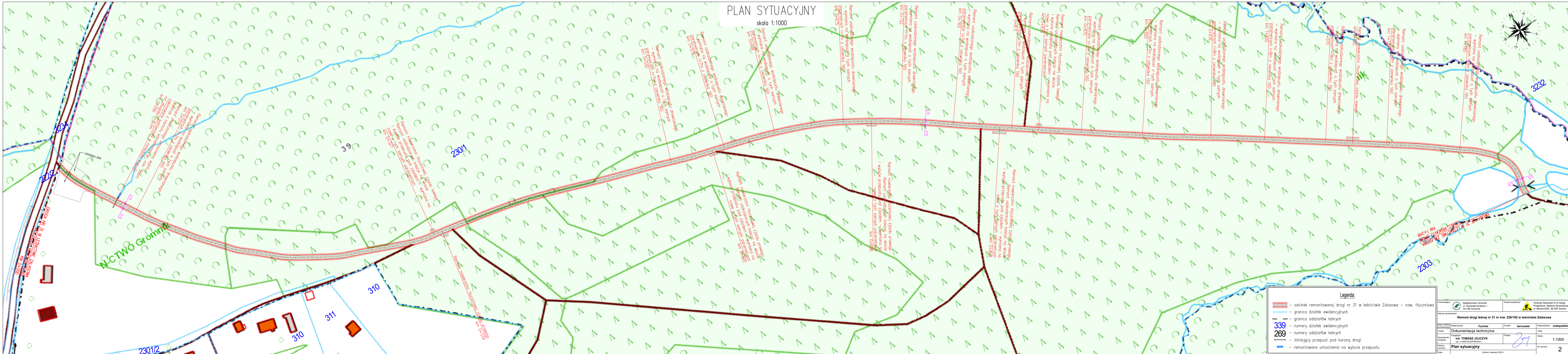
- Rys. 1. Orientacja – skala 1:15 000,
Rys. 2. Plan sytuacyjny – skala 1:1 000,
Rys. 3. Przekroje konstrukcyjne – skala 1:50,
Rys. 4.1. Wodospust z ceownika 160, L=7m – skala 1:10; 1:50,
Rys. 4.2. Wodospust z ceownika 160, L=8m – skala 1:10; 1:50,
Rys. 5. Ścianka czołowa kaszycowa – skala 1:50.



| | | | |
|--|---|---|---------------------------------|
| Zamawiający:  Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1 33-180 Gromnik | | Zespół projektowy:  Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice | |
| Nazwa opracowania: Remont drogi leśnej nr 31 nr inw. 220/182 w leśnictwie Zalasowa | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Tuchów | Powiat: tarnowski | Województwo: małopolskie |
| Część: | Dokumentacja techniczna | | TOM: |
| Specjalność drogowa | Projektant: inż. TOMASZ JOJCZYK upr. nr MAP/0316/PWOD/21 | Podpis:  | Skala: 1:15000 |
| Nazwa rysunku: | Orientacja | | Nr rysunku: 1 |
| Data | Gorlice, kwiecień 2023 r. | | |

PLAN SYTUACYJNY

skala 1:1000



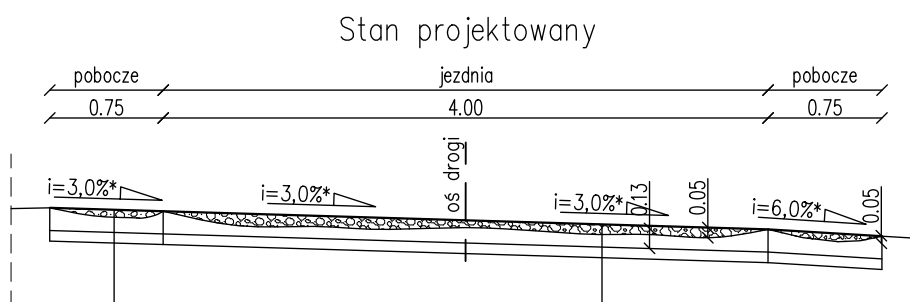
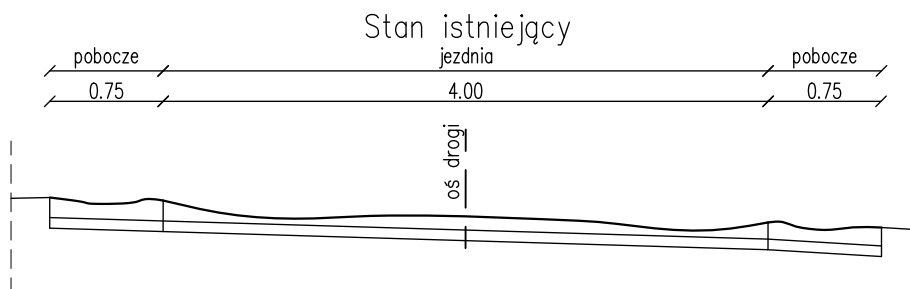
Legenda:

- odcinek remontowanej drogi nr 31 w leśnictwie Żalasowa — naw. tłuczniowa
- granica działek ewidencyjnych
- granica oddziałów leśnych
- 339 — numery działek ewidencyjnych
- 269 — numery oddziałów leśnych
- istniejący przepust pod koroną drogi
- remontowane umocnienia na wylocie przepustu

| | | |
|---|---|--|
| Zamawiający:  Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1 33-180 Gromnik | Zespół projektowy: Andrzej Oliszewski A14 Usługi Projektowe, Nieszyn Buczelański ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice | |
| Nazwa opracowania: Remont drogi leśnej nr 31 nr inw. 220/182 w leśnictwie Żalasowa | | |
| Adres obiektu budowlanego: Tuchów | Województwo: tarnowski | Województwo: małopolskie |
| Czytelny: Dokumentacja techniczna | Projektant: inż. TOMASZ JOJCZYK | Podpis:  |
| Specjalność: drogi | upr. nr MAP/0316/PWOD/21 | Skala: 1:1000 |
| Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny | | Nr rysunku: 2 |
| Gorlice, kwiecień 2023 r. | | |

Przekroje konstrukcyjne

Skala 1:50



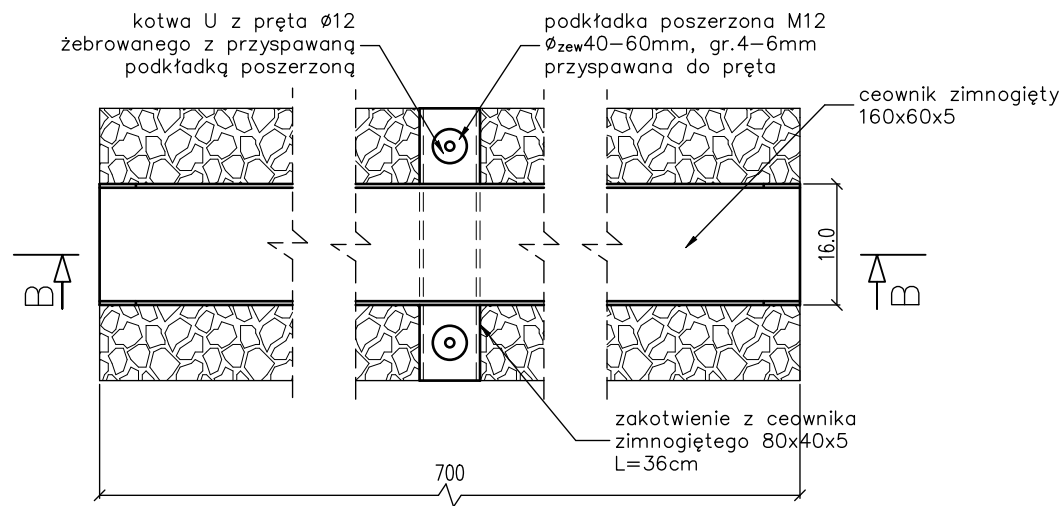
| | |
|-----|---|
| 5cm | kruszywo łamane (kliniec) 4/20 mm z zamknięciem górnej warstwy grysem bazaltowym 2/8 mm |
| 5cm | kruszywo łamane (kliniec) 4/20 mm |

* kierunek pochylenia poprzecznego należy nawiązywać do zmiennego ukształtowania terenu zgodnie z pierwotnymi pochyleniami

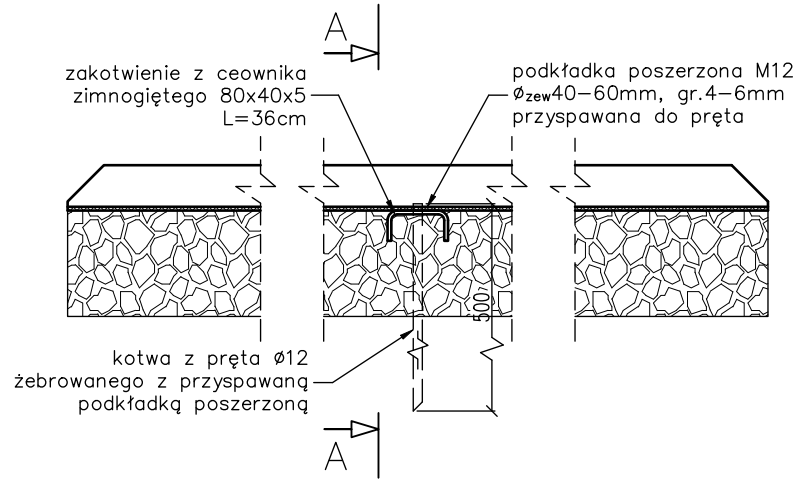
| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| Zamawiający: |  Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1 33-180 Gromnik | Zespół projektowy: |  Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice |
| Nazwa opracowania: | Remont drogi leśnej nr 31, nr inw. 220/182 w leśnictwie Zalasowa | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Tuchów | Powiat: tarnowski | Województwo: małopolskie |
| Część: | Dokumentacja techniczna | | TOM: |
| Specjalność drogowa | Projektant: inż. TOMASZ JOJCZYK upr. nr MAP/0316/PWOD/21 | Podpis:  | Skala: 1:50 |
| Nazwa rysunku: | Przekroje konstrukcyjne | | Nr rysunku: 3 |
| Data | Gorlice, kwiecień 2023 r. | | |

Szczegóły wodospustu
z ceownika zimnogiętego 160x60x5

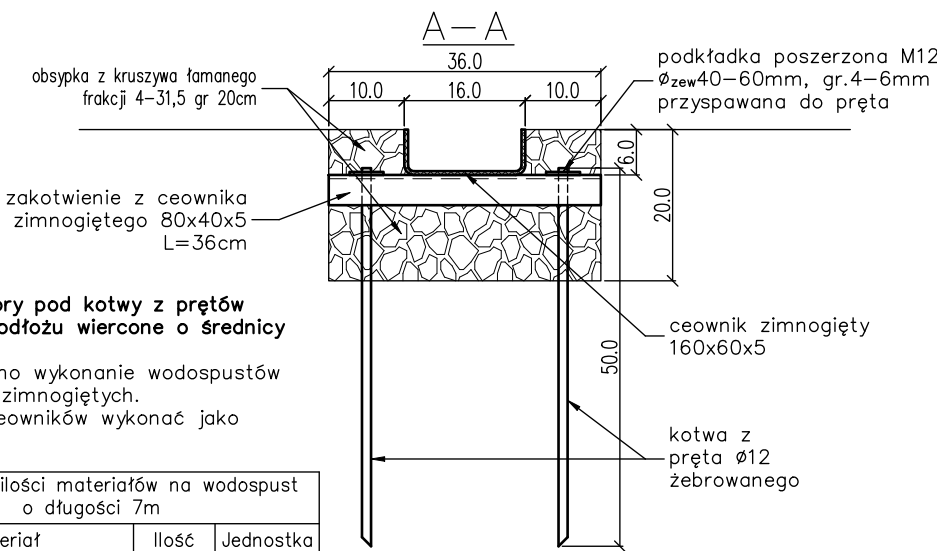
Skala 1:10



B-B



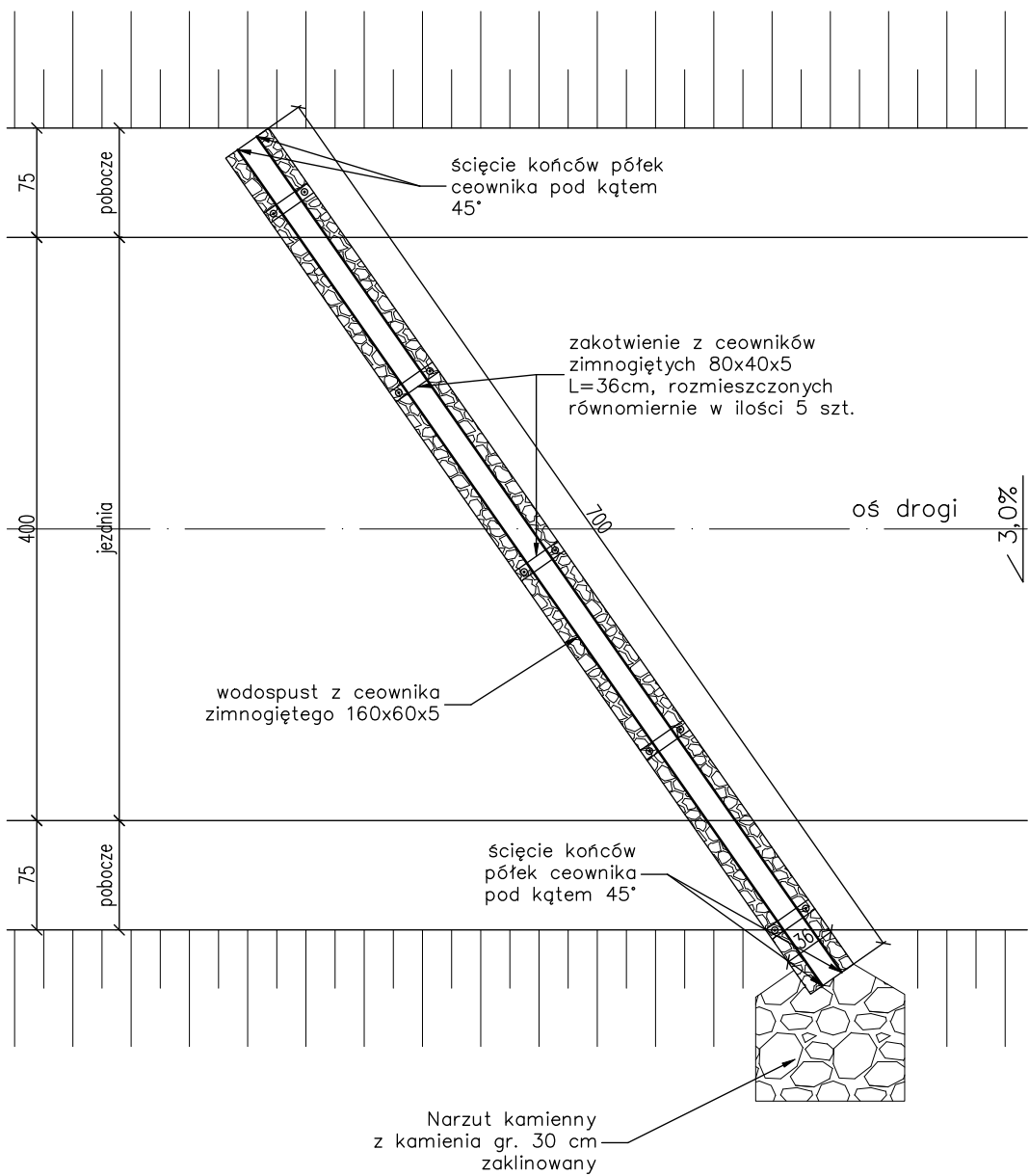
A-A



UWAGA! Otwory pod kotwy z prętów wykonać w podłożu wiercone o średnicy 10mm.
Zaprojektowano wykonanie wodospustów z ceowników zimnogiętych.
Połączenia ceowników wykonać jako spawane.

| Zestawienie ilości materiałów na wodospust o długości 7m | | |
|--|-------|----------------|
| Materiał | Ilość | Jednostka |
| Ceownik 160x60x5 | 7,0 | m |
| Ceownik 80x40x5 | 1,80 | m |
| Pręt Ø12 żebrowany | 5,0 | m |
| Podkładka poszerzona M12 | 10 | szt |
| Kruszywo łamane o frakcji do 31,5mm | 0,42 | m ³ |
| Bruk kamienny | 1,0 | m ² |

WIDOK Z GÓRY

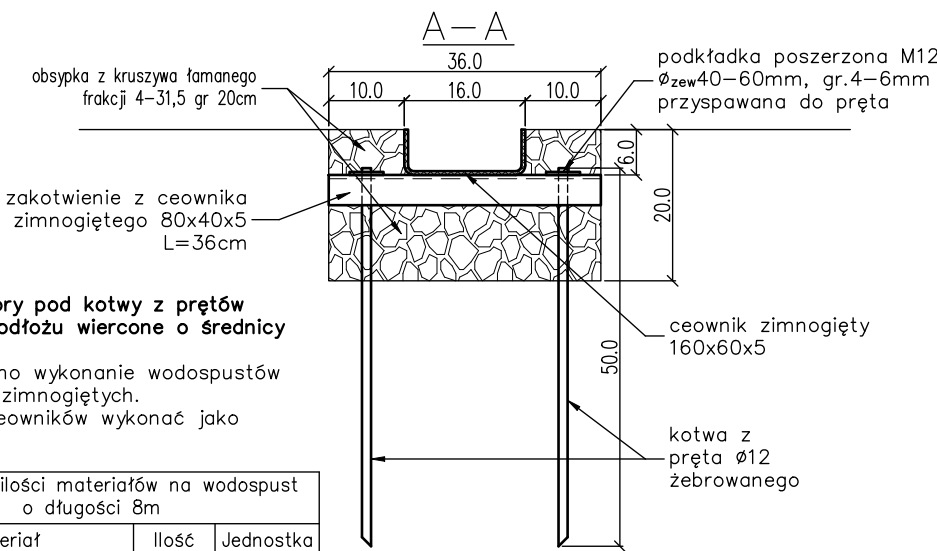
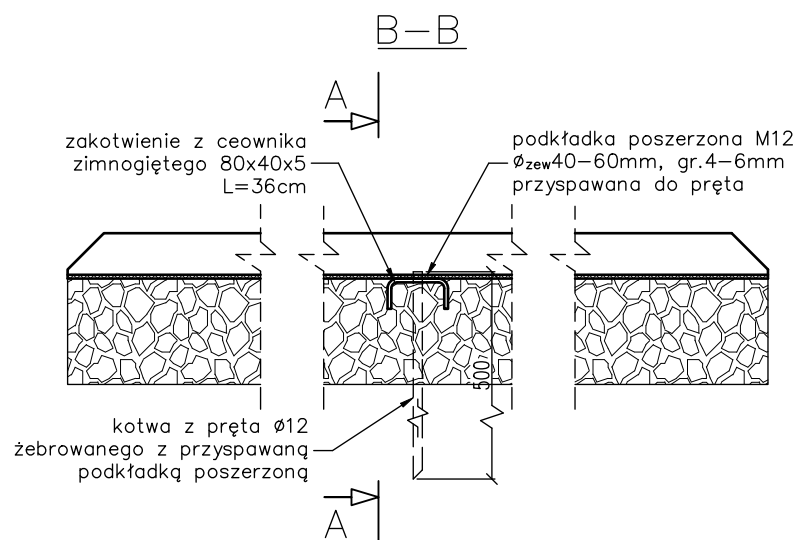
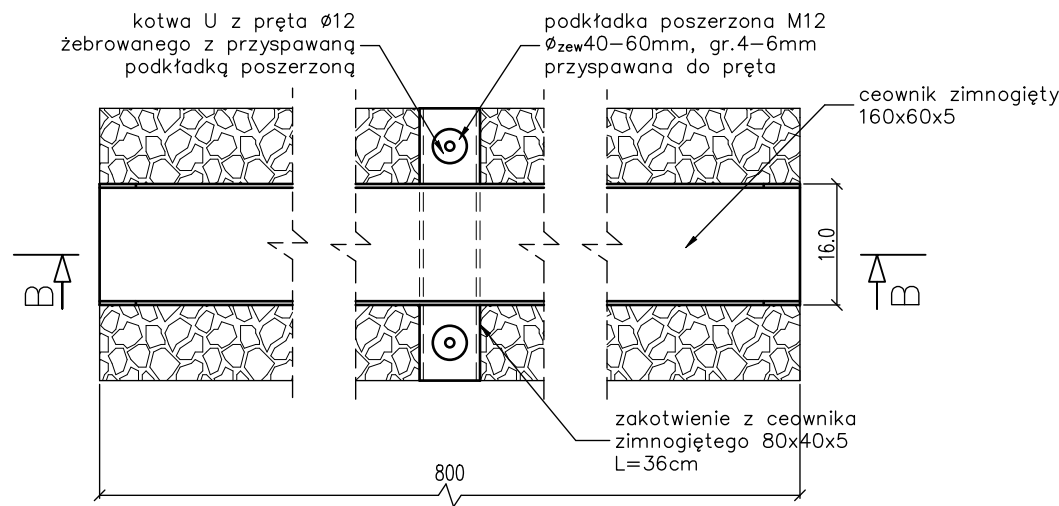


Narzut kamienny z kamienia gr. 30 cm zaklinowany

| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| Zamawiający: | Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1 33-180 Gromnik | Zespół projektowy: | Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice |
| Nazwa opracowania: Remont drogi leśnej nr 31 nr inw. 220/182 w leśnictwie Zalasowa | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Tuchów | Powiat: tarnowski | Województwo: małopolskie |
| Część: | Dokumentacja techniczna | | TOM: |
| Specjalność drogowa | Projektant: inż. TOMASZ JOJCZYK upr. nr MAP/0316/PWOD/21 | Podpis: | Skala: 1:10; 1:50 |
| Nazwa rysunku: | Wodospust z ceownika 160 L=7,0mb | | Nr rysunku: 4.1 |
| Data: | Gorlice, kwiecień 2023 r. | | |

Szczegóły wodospustu
z ceownika zimnogiętego 160x60x5

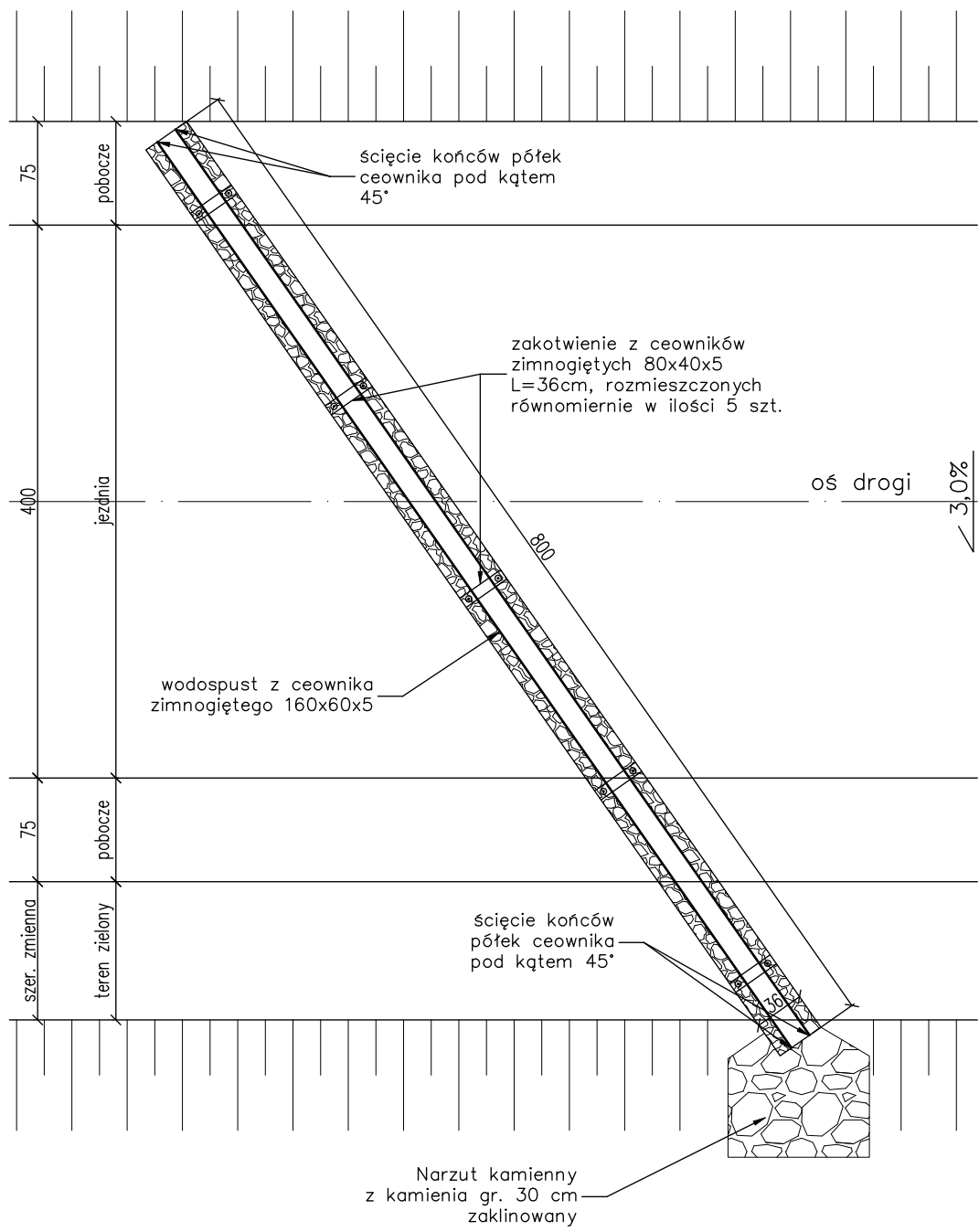
Skala 1:10



UWAGA! Otwory pod kotwy z prętów wykonać w podłożu wiercone o średnicy 10mm.
Zaprojektowano wykonanie wodospustów z ceowników zimnogiętych. Połączenia ceowników wykonać jako spawane.

| Zestawienie ilości materiałów na wodospust o długości 8m | | |
|--|-------|----------------|
| Materiał | Ilość | Jednostka |
| Ceownik 160x60x5 | 8,0 | m |
| Ceownik 80x40x5 | 1,80 | m |
| Pręt Ø12 żebrowany | 5,0 | m |
| Podkładka poszerzona M12 | 10 | szt |
| Kruszywo łamane o frakcji do 31,5mm | 0,48 | m ³ |
| Bruk kamienny | 1,0 | m ² |

WIDOK Z GÓRY

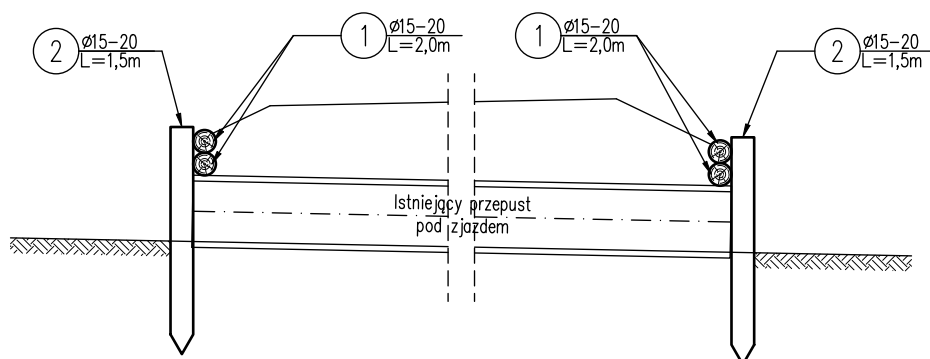


| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| Zamawiający: | Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1 33-180 Gromnik | Zespół projektowy: | Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice |
| Nazwa opracowania: Remont drogi leśnej nr 31 nr inw. 220/182 w leśnictwie Zalasowa | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Tuchów | Powiat: tarnowski | Województwo: małopolskie |
| Część: | Dokumentacja techniczna | | TOM: |
| Specjalność drogowa | Projektant: inż. TOMASZ JOJCZYK upr. nr MAP/0316/PWOD/21 | Podpis: | Skala: 1:10; 1:50 |
| Nazwa rysunku: | Wodospust z ceownika 160 L=8,0mb | | Nr rysunku: 4.2 |
| Data: | Gorlice, kwiecień 2023 r. | | |

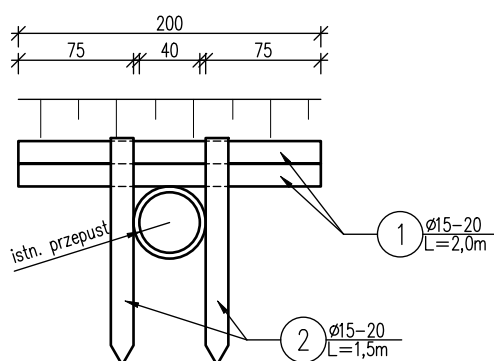
Ścianka czołowa kaszycowa

skala 1:50

Widok z boku kaszycy



Widok z przodu kaszycy



| Zestawienie drewna na 1 kaszycę | | | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|
| Lp. | średnica [cm] | długość [m] | liczba [szt] | kubatura [m ³] |
| 1 | 15 – 20 | 2,00 | 2 | 0.10 |
| 2 | 15 – 20 | 1,50 | 2 | 0.07 |
| Razem: | | | | 0,17 |

| | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|
| Zamawiający: <div></div> Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1 33-180 Gromnik | | Zespół projektowy: <div></div> Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice | | |
| Nazwa opracowania: Remont drogi leśnej nr 31 nr inw. 220/182 w leśnictwie Zalasowa | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | Miejscowość: Tuchów | Powiat: tarnowski | Województwo: małopolskie |
| Część: | | Dokumentacja techniczna | | TOM: |
| Specjalność drogowa | | Projektant: inż. TOMASZ JOJCZYK upr. nr MAP/0316/PWOD/21 | Podpis:  | Skala: 1:50 |
| Nazwa rysunku: | | Ścianka czołowa kaszycowa | | Nr rysunku: 5 |
| Data | | Gorlice, kwiecień 2023 r. | | |

C. OŚWIADCZENIE

Projektant oświadcza, że dokumentacja techniczna pn.:

„Remont drogi leśnej nr 31, nr inw. 220/182 w leśnictwie Zalasowa”

jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, kompletna z punktu widzenia celu któremu ma służyć oraz została wykonana prawidłowo i może być skierowana do realizacji.

| Funkcja: | Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień | Branża | Pieczęć i podpis | Data |
|-------------|---|---------|---|---------------|
| Projektant: | inż. TOMASZ JOJCZYK upr.nr MAP/0316/PWOD/21 | drogowa | <i>inż. Tomasz Jojczyk</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej nr ewid. MAP/0316/PWOD/21 | 28.04.2023 r. |

D. KOPIA UPRAWNIENÍ I PRZYNALÉŻNOŚCI DO IZBY



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, 15 lipca 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0009/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Jojczyk
inżynier
kierunek: Budownictwo
ur. dnia 15.03.1984 r. w Gorlicach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0316/PWOD/21

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz 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) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy art. 15a ust. 10 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) uprawniają do:

projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) *droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych.*

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

inż. Tomasz Jojczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
nr ewid. MAP/0316/PWOD/21

Za zgodność z oryginałem

28.07.2023
(data)

Jojczyk
(podpis)

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

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

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

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Płachecki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Grażyna Skoplik

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



Otrzymują:

1. Pan Tomasz Jojczyk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

inż. Tomasz Jojczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
nr ewid. MAP/0316/PWOD/21

Za zgodność z oryginałem

28.04.2023

(data)

Jy

(podpis)



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-FFU-XCF-8QX *

Pan Tomasz Jojczyk o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0306/21
adres zamieszkania ul. Hallera 10/71, 38-300 Gorlice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-08 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



inż. Tomasz Jojczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
nr ewid. MAP/0316/PWOD/21

Za zgodność z oryginałem

28.04.2023
(data)

[Podpis]
(podpis)