

Ab. 6743.7.23.2024

Załączniki do rozporządzenia Ministra
Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 12 lutego
2021 r. (poz. 304)

Załącznik nr 1

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

n0422

RPW/4662/2024 N
Data: 2024-07-15

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa:

Starosta Rzeszowski

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ...PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO STRYŻÓW.....

Kraj:Polska..... Województwo:Podkarpackie.....

Powiat:Strzyżowski..... Gmina:Strzyżów.....

Ulica:Mostowa..... Nr domu: ...9..... Nr lokalu:

Miejscowość: ...Strzyżów.. Kod pocztowy: .38-100... Poczta: ...Strzyżów.....

Email (nieobowiązkowo): strzyzow@krosno.lasy.gov.pl Nr tel. (nieobowiązkowo):
+48 17 276 06 00

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

NIE WNOSZĘ SPRZECIWU

Rzeszów, dnia 19.06.2024r.

podpis

Z up. STAROSTY

Edzistaw Bogala

Z CA DYREKTORA WYDZIAŁU
BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

NCH/36/2024
ID: 1877030001466P

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

- przebudowa drogi leśnej w km 0+000 – 0+300 na terenie Leśnictwa Hermanowa w granicach istniejącego pasa drogowego położonego na działkach nr ewid.:

- 79/26 obręb ewid. [0004 Straszyle], jednostka ewid. 181610_2 Lubenia

w ramach zadania pn.:

„Przebudowa drogi leśnej nr inw. 242/423 w km 0+000 - 0+300 na terenie Leśnictwa Hermanowa”

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **01.08.2024**

Roboty budowlane będą wykonywane przez wykonawcę wyłonionego po przeprowadzeniu postępowania o udzielenia zamówienia publicznego.

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: **Podkarpackie** Powiat: **Rzeszowski**

Gmina: **Lubenia** Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Straszyle** Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej¹⁾: **181610_2.0004.79/26**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.) jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
- ☐ Inne (wymagane przepisami prawa):
- ☒ Opis robót budowlanych określający rodzaj, zakres, miejsce i sposób wykonywania robót
- ☒ Szkice i rysunki – plan sytuacyjny i przekrój normalny
- ☐ pozwolenia i uzgodnienia wymagane odrębnymi przepisami – nie dotyczy

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

19.06.2024

NADLEŚNICZY

mgr inż. Andrzej Modliński

- 1) W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- 2) Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- 3) W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
- 4) W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

¹⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

(PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: ...**PGL LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Strzyżów**

Kraj:**Polska**..... Województwo:**Podkarpackie**.....

Powiat:**Strzyżowski**..... Gmina:**Strzyżów**.....

Ulica:**Mostowa**..... Nr domu: ...**9**..... Nr lokalu:

Miejscowość:**Strzyżów**..... Kod pocztowy: **38-100**..... Poczta: ...**Strzyżów**.....

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:**ANDRZEJ MODLISZEWSKI**.....

Kraj:**POLSKA**..... Województwo:**PODKARPACKE**.....

Powiat:**STRZYŻOWSKI**..... Gmina:**STRZYŻÓW**.....

Ulica:**ZAWALE**..... Nr domu: ...**2**..... Nr lokalu: ...**1**.....

Miejscowość: ...**STRZYŻÓW**..... Kod pocztowy:**38-100**..... Poczta:**STRZYŻÓW**.....

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo:**Podkarpackie**.....

Powiat:**Rzeszowski**..... Gmina:**Lubenia**.....

Ulica: Nr domu:

Miejscowość:**Straszydle**..... Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: **181610_2.0004.79/26**

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): ..

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

NADLEŚNICTWO

mgr inż. Andrzej Modliszewski

19.06.2024 r.

¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

do zgłoszenia robót budowlanych w ramach realizacji inwestycji pod nazwą:
**„Przebudowa drogi leśnej nr inw. 242/423 od km 0+000 do km 0+300
w Leśnictwie Hermanowa**

1. PRZEDMIOT ROBÓT

Przedmiotem robót i czynności jest przebudowa drogi leśnej niepublicznej w granicach istniejącego pasa drogowego położonego na działkach:

- nr ewid. 79/26, obręb ewidencyjny [0004 Straszędzie], gm.Lubenia,

polegający na uzyskaniu efektu w postaci poprawy bieżącej zdolności użytkowej ciągu drogowego utraconej na skutek upływu czasu, eksploatacji oraz działania czynników atmosferycznych i geologicznych

Teren objęty zakresem robót stanowi własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Strzyżów.

Przewidywane roboty budowlane podlegają zgłoszeniu w trybie art. 30 w związku z art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. d) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.).

Drogi leśna nr inw. 242/423 nie jest drogą publiczną w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (t. jednolity Dz.U. 2022 r. poz. 1693 z późn. zmianami).

Zgodnie z rozdz. 1 art.3 ust. 2 Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t. jednolity Dz. U. 2022, poz. 672 z późn. zmianami), drogi leśne są lasem. W związku z tym położone są na gruncie związanym z gospodarką leśną i nie posiadają odrębnych numerów ewidencyjnych. W takim przypadku przez pas drogowy należy rozumieć pas terenu, na którym znajdują się: jezdnie z pobocznymi tworzące koronę drogi, skarpy wykopów i nasypów, rowy, ścieki i inne urządzenia odwadniające, zjazdy na szlaki zrywkowe i składnice przyrzębowe oraz pola widoczności na łukach i skrzyżowaniach.

Inwestorem zadania jest:

**PGL LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO STRYŻÓW**

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Początek projektowanych robót rozpoczyna się na skrzyżowaniu z drogą gminną niepubliczną dz. nr ewid. 82 m.Straszędzie o nawierzchni kruszywowej.

Korona drogi o szerokości około 5,50 jest wyraźnie wyznaczona i uformowana. W stanie obecnym droga przeznaczona jest do obsługi związanej z gospodarką leśną i ma podstawowe znaczenie dla Inwestora zapewniając komunikację wewnętrzną gospodarczą i minimalne połączenia zewnętrzne.

Przedmiotowa droga leśna przebiega w nasypie wyniesionym ponad teren około 1,0 m, występuje rów przydrożny lewostronny i lokalnie prawostronny o głębokości około 1,0 m.

Na trasie drogi jest usytuowanych:

- 2 przepusty pod koroną drogi o konstrukcji rurowej betonowej o średnicy 600 mm, bez zabezpieczonego wlotu i wylotu ściankami czołowymi żelbetowymi
- 1 zjazd (z przepustem) do kancelarii leśnictwa w ciągu rowu drogowego
- 2 składnice przyrzębowe gruntowo- kruszywowe usytuowane równolegle do korony drogi

Na odcinku od km 0+000 – 0+300 – nawierzchnia drogi jest kruszywowa o szerokości około 3,50 m z pobocznymi gruntowymi. Na całym odcinku wstępują wyboje i rozmycia spowodowane ruchem pojazdów samochodowych. Na środkowym odcinku występują wysadziny i przełomy, co świadczy o niewłaściwej nośności konstrukcji. W otoczeniu drogi występuje intensywny kompleks leśny, drzewostan liściasty wymagający przecinki.

Niweleta drogi przebiega w niewielkim pochyleniu $\leq 4\%$, trasa jest kręta z łukami o przechyłce do 5%. Odwodnienie stanowi rów drogowy otwarty prawo- i lewostronny – drożny oraz przepusty pod koroną drogi i zjazdami – częściowo zamulone.

3. UZBROJENIE TERENU

Projektowane roboty budowlane związane z realizacją zadania nie kolidują bezpośrednio z urządzeniami infrastruktury technicznej naziemnej i podziemnej.

4. CEL I ZAKRES ROBÓT

Przewidywane roboty budowlane mają na celu przywrócenie zdolności użytkowej obiektu i trwałe zabezpieczenie go przed szybkim zużyciem eksploatacyjnym, potęgowanym przez działanie warunków atmosferycznych. Stanowią element poprawy warunków komunikacyjnych i eksploatacyjnych oraz zapobieżenia dalszej destrukcji istniejącego ciągu drogowego. Charakter tych prac sprowadza się bowiem do wzmocnienia istniejącej warstwy kruszywowej na odcinku km 0+000 – 0+300 oraz wykonania dwuwarstwowej nawierzchni bitumicznej.

Planowane roboty budowlane nie spowodują wzrostu natężenia ruchu pojazdów, zwiększenia ich prędkości oraz zwiększenia udziału pojazdów ciężkich w потоку ruchu. Projektowany odcinek stanowi drogę wewnętrzną o parametrach zbliżonych do klasy D. Na skutek projektowanych robót, funkcja przedmiotowej drogi nie ulegnie zmianie.

5. OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH.

Zakres robót budowlanych zawarty w niniejszym opracowaniu obejmuje odcinek drogi leśnej nr inw. 242/423 od km 0+000 do km 0+300 zgodnie z *Rys. 2 Plan sytuacyjny*.

Zakres robót obejmuje następujące asortymenty, zgodnie z *Rys. 3 Przekrój normalny*:

a/ roboty konstrukcyjne (jezdnia + składnica przyzrębowa) km 0+000 – 0+300:

- wykonanie niezbędnych robót ziemnych
- wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 o grubości 30 cm na ciągu głównym metodą recyklingu wgłębnego na miejscu;
- wykonanie warstwy stabilizacyjnej z kruszywa kamiennego 4/31,5 mm o grubości 10 cm,
- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W o grubości 6 cm
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm
- wykonanie krawężnika betonowego na płask w obrębie zjazdu w km 0+088 str. L
- regulacja istniejącej nawierzchni zjazdu z kostki betonowej;
- regulacja obrzeży betonowych
- uzupełnienie poboczy i pasów technologicznych kruszywem kamiennym o grubości 15 cm

b/ remont elementów odwodnienia

- wymiana części przelotowej przepustów pod zjazdami
- fragmentowe umocnienie rowu drogowego w obrębie wlotów/wylotów przepustów;

c/ roboty konserwacyjne i utrzymaniowe (nie wymagające zgłoszenia)

- oczyszczenie istniejących rowów drogowych i przepustów,
- uzupełnienie nawierzchni zjazdów kruszywem kamiennym
- wyrównanie pasów technologicznych ziemnych
- uzupełnienie oznakowania pionowego

6. SPOSÓB WYKONANIA ROBÓT.

Roboty będą prowadzone w następującej kolejności:

- Oczyszczenie korony drogi
- Wymiana części przelotowej przepustów pod zjazdami
- Wzmocnienie istniejącej podbudowy metodą recyklingu wgłębnego na miejscu
- Wykonanie nawierzchni bitumicznej,
- Uzupełnienie poboczy i pasów technologicznych kruszywem kamiennym
- Oczyszczenie rowów

Wszystkie materiały i wyroby stosowane do wykonania robót powinny spełniać wymagania polskich norm (PN), w tym norm europejskich wprowadzonych do zbioru Krajowych aktów prawnych (PN-EN), a w przypadku materiałów i urządzeń, dla których nie ustanowiono normy – aprobat technicznych oraz ustawy z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych z późniejszymi zmianami.

Dopuszcza się cztery sposoby oznakowania wyrobów:

- oznakowanie CE, co oznacza, że dokonano oceny jego zgodności z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi;
- oznakowanie polskim znakiem budowlanym;
- wyroby regionalne, które będą znakowane specjalnym znakiem jako regionalny wyrób budowlany;
- wyroby budowlane wykonane według indywidualnej dokumentacji technicznej, sporządzonej przez Projektanta obiektu lub z nim uzgodnionej, dla których producent wydał oświadczenie wskazujące, że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego z tą dokumentacją oraz z innymi przepisami;

Roboty będą wykonywane ręcznie i mechanicznie bez zachowania ciągłości ruchu. Ruch samochodowy będzie wyłączony na czas wykonywania warstw podbudowy i nawierzchni. Inwestor zadania zamierza zapewnić:

- objęcie kierownictwa budowy przez kierownika budowy z uprawnieniami;
- nadzór nad wykonywanymi robotami przez ustanowienie inspektora;
- prowadzenie dziennika budowy i księgi obmiarów;
- opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- dokonanie odbioru wykonanych robót;
- sporządzenie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej

Wszystkie roboty będą wykonywane zgodnie z przepisami BHP. Dla wszystkich stanowisk pracy na budowie należy opracować ocenę ryzyka zawodowego i o ryzyku tym poinformować pracowników. Należy też konsultować z nimi działania na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa pracy na budowie.

7. PLANOWANE DO WYKONANIA ROBOTY BUDOWLANE NIE NARUSZAJĄ:

7.1. Ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym

Nie dotyczy

7.2. Ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy

Nie dotyczy

7.3. Ustaleń programu ochrony wód morskich

Nie dotyczy

7.4. Ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Nie dotyczy

7.5. Ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego

Nie dotyczy

8. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.

8.1 Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Całość planowanych robót nie wykracza poza granicę działek leśnych, do której Inwestor posiada prawo dysponowania na cele budowlane.

Objęty przebudową ciąg drogowy wraz z urządzeniami technicznymi jest budowlą komunikacyjną niepubliczną w świetle ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Realizacja robót remontowych nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko oraz wzrostu emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu przekraczających 20%. Planowane do wykonania roboty nie kolidują z siecią obszarów chronionych NATURA 2000.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Remontowana droga leśna jest właściwie wpisana w krajobraz, dostosowana do istniejącego terenu, nie będzie więc zakłócać estetyki krajobrazu. Droga nie stanowi zagrożenia dla rolniczej przestrzeni produkcyjnej.

8.2. Rodzaj technologii

Przyjęta technologia nie tworzy odpadów w czasie budowy i eksploatacji. Na etapie prowadzenia robót powstałe odpady będą oddane do recyklingu do jednostki posiadającej stosowne uprawnienia.

8.3. Warianty przedsięwzięcia.

Nie występują

8.4. Przewidywana ilość wykorzystywanych surowców, wody i energii

Nie określa się

8.5. Przedsięwzięcia chroniące środowisko

Przebudowywany odcinek drogi leśnej wraz z elementami wyposażenia i urządzeniami technicznymi nie ingerują w sposób szkodliwy w powierzchnię ziemi (w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne). Prace budowlane będą prowadzone w sposób eliminujący zanieczyszczenie wód gruntowych z powodu wycieku paliwa, olejów używanych do robót maszyn i urządzeń. W obrębie prowadzonych robót nie przewiduje się wyznaczania powierzchni przeznaczonych pod składowanie materiałów budowlanych i rozbiórkowych. Zgodnie z Rozp. RM nr 2573 z dnia 09.11.2004 § 3, ust. 2, pkt 1, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu emisji o więcej niż 20% w stosunku do stanu obecnego.

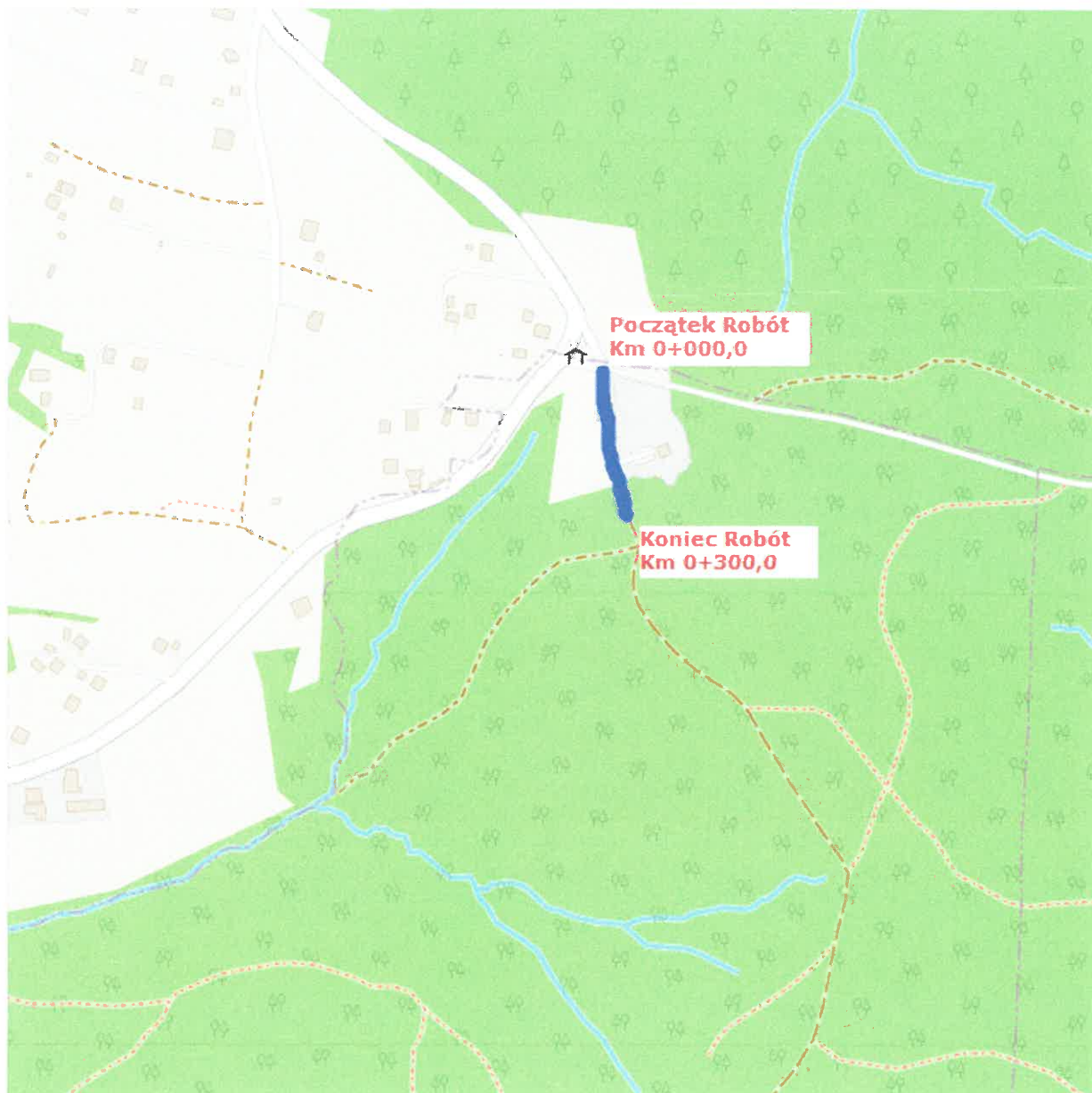
8.6 Wnioski końcowe

Podsumowując przeprowadzone analizy należy stwierdzić, że planowany do remontu odcinek drogi leśnej nr inw. 242/423 nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska oraz dla zdrowia ludzi. Planowane roboty nie mają wpływu na osiągnięcie dobrego stanu jednolitych części wód, ani celów środowiskowych dorzecza Wisły, zaplanowane prace nie będą wiązały się z negatywnym oddziaływaniem na środowisko. Nie przyczynią się również do nasilania zachodzących zmian klimatu. Przedmiotowe roboty budowlane nie naruszają interesów osób trzecich, zabytków, środowiska i są zgodne z wymaganiami obowiązujących norm, przepisów i prawa miejscowego.

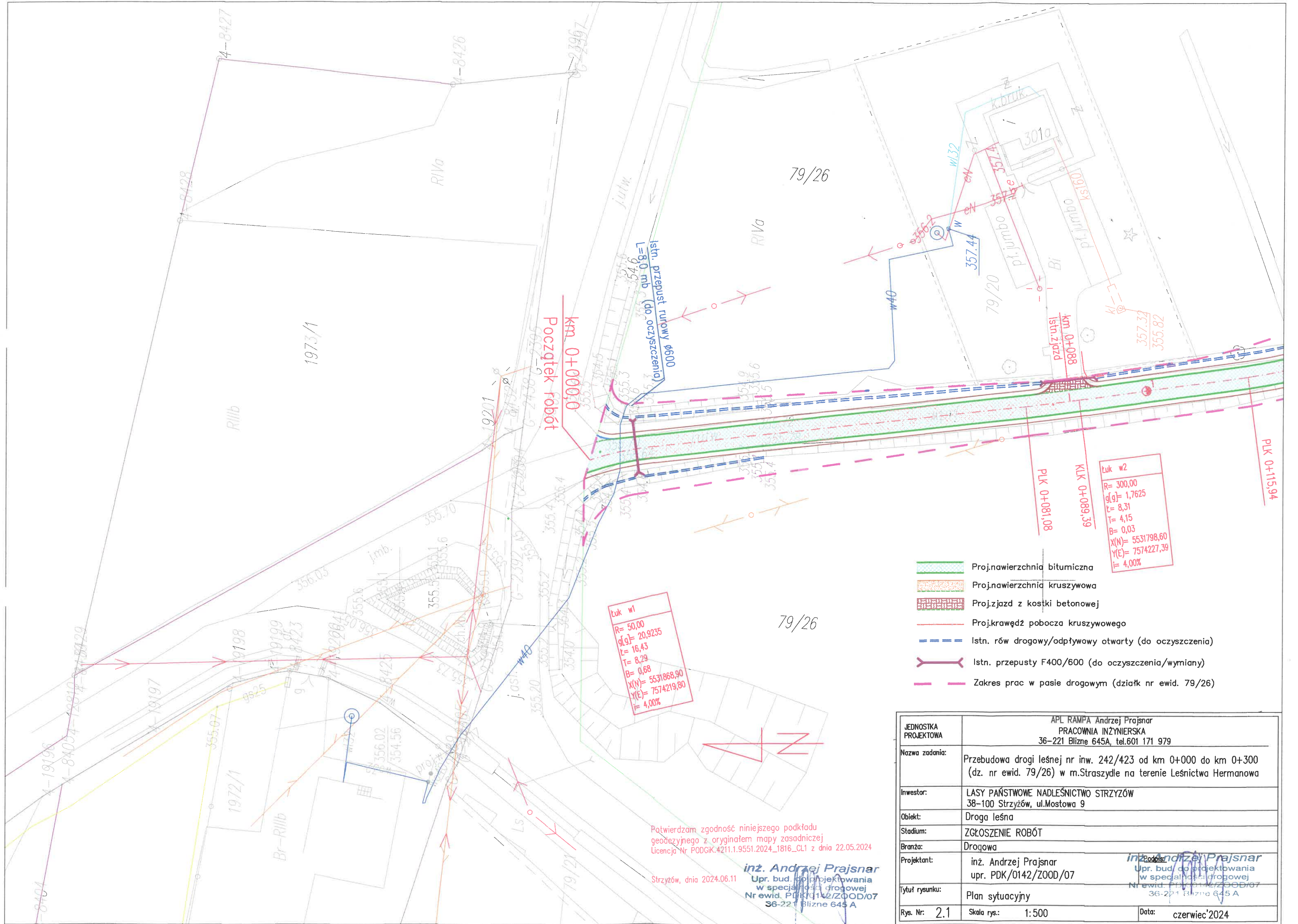
inż. Andrzej Prajsnar
Upr. bud. do projektowania
w specjalności drogowej
Nr ewid. PUK/0142/ZOOD/07
36-221 g. 645A

ORIENTACJA

Skala b/s



inż. Andrzej Prajsnar
Upr. bud. do projektowania
w specjalności drogowej
Nrewid./PDK/0142/ZOOD/07
36-221 Blizne 645 A



Luk w1
R= 50,00
g(g)= 20,9235
L= 16,43
T= 8,29
B= 0,68
X(N)= 5531868,90
Y(E)= 7574219,80
i= 4,00%

Luk w2
R= 300,00
g(g)= 1,7625
L= 8,31
T= 4,15
B= 0,03
X(N)= 5531798,60
Y(E)= 7574227,39
i= 4,00%

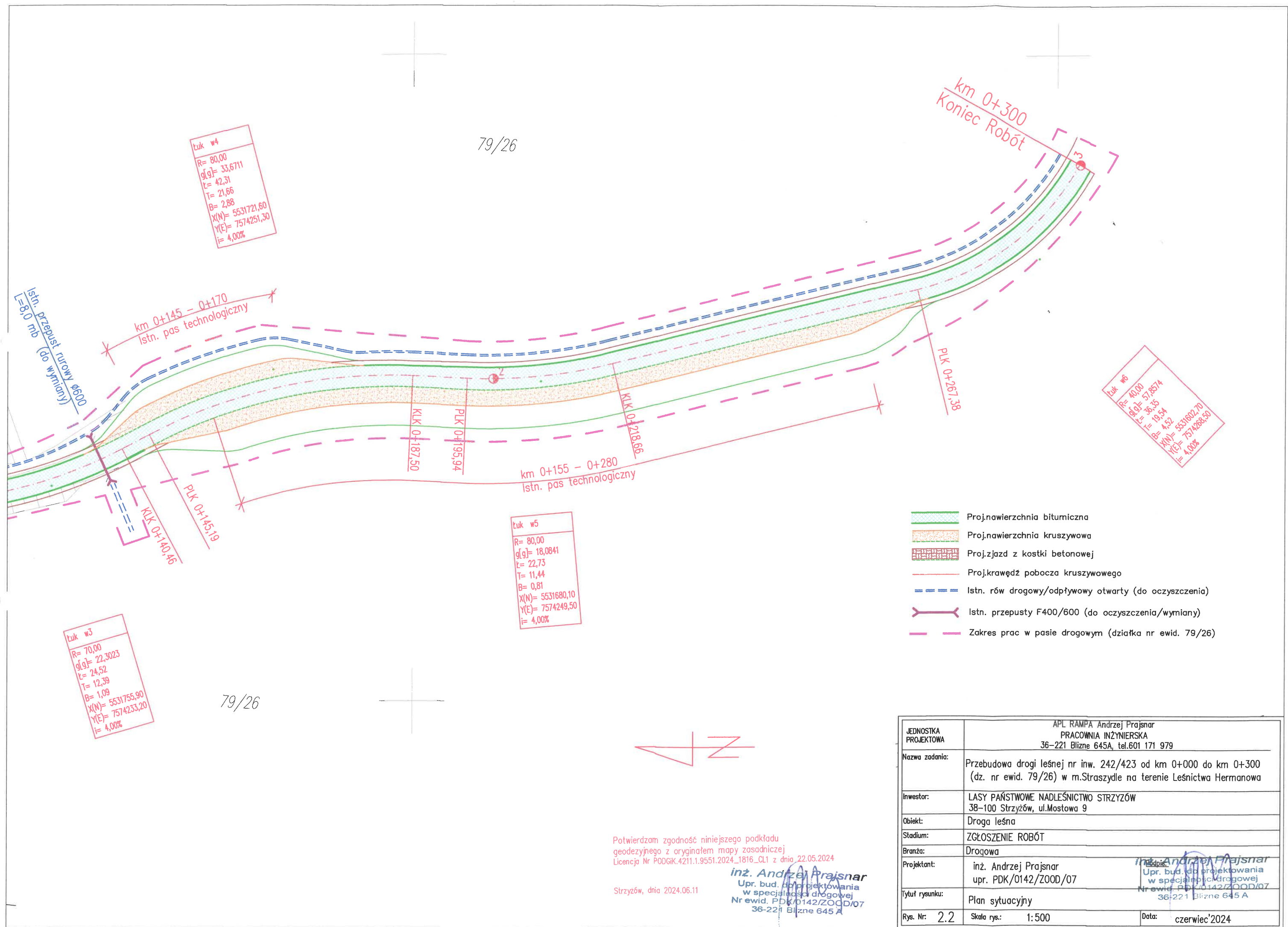
- Proj.nawierzchnia bitumiczna
- Proj.nawierzchnia kruszowa
- Proj.jazd z kostki betonowej
- Proj.krawędź pobocza kruszowego
- Istn. rów drogowy/odpływowy otwarty (do oczyszczenia)
- Istn. przepusty F400/600 (do oczyszczenia/wymiany)
- Zakres prac w pasie drogowym (działek nr ewid. 79/26)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Blizne 645A, tel.601 171 979		
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi leśnej nr inw. 242/423 od km 0+000 do km 0+300 (dz. nr ewid. 79/26) w m.Straszynie na terenie Leśnictwa Hermanowa		
Inwestor:	LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO STRYZÓW 38-100 Strzyżów, ul.Mostowa 9		
Obiekt:	Droga leśna		
Stadium:	ZGŁOSZENIE ROBÓT		
Branża:	Drogowa		
Projektant:	inż. Andrzej Prajsnar upr. PDK/0142/ZOOD/07		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
Rys. Nr:	2.1	Skala rys.:	1:500
		Data:	czerwiec'2024

Potwierdzam zgodność niniejszego podkładu
geodezyjnego z oryginałem mapy zasadniczej
Licencja Nr PODGiK.4211.1.9551.2024_1816_CL1 z dnia 22.05.2024

Strzyżów, dnia 2024.06.11
inż. Andrzej Prajsnar
Upr. bud. do projektowania
w specjalności drogowej
Nr ewid. PDK/0142/ZOOD/07
36-221 Blizne 645 A

inż. Andrzej Prajsnar
Upr. bud. do projektowania
w specjalności drogowej
Nr ewid. PDK/0142/ZOOD/07
36-221 Blizne 645 A



Potwierdzam zgodność niniejszego podkładu
geodezyjnego z oryginałem mapy zasadniczej
Licencja Nr PDGK.4211.1.9551.2024_1816_CL1 z dnia 22.05.2024

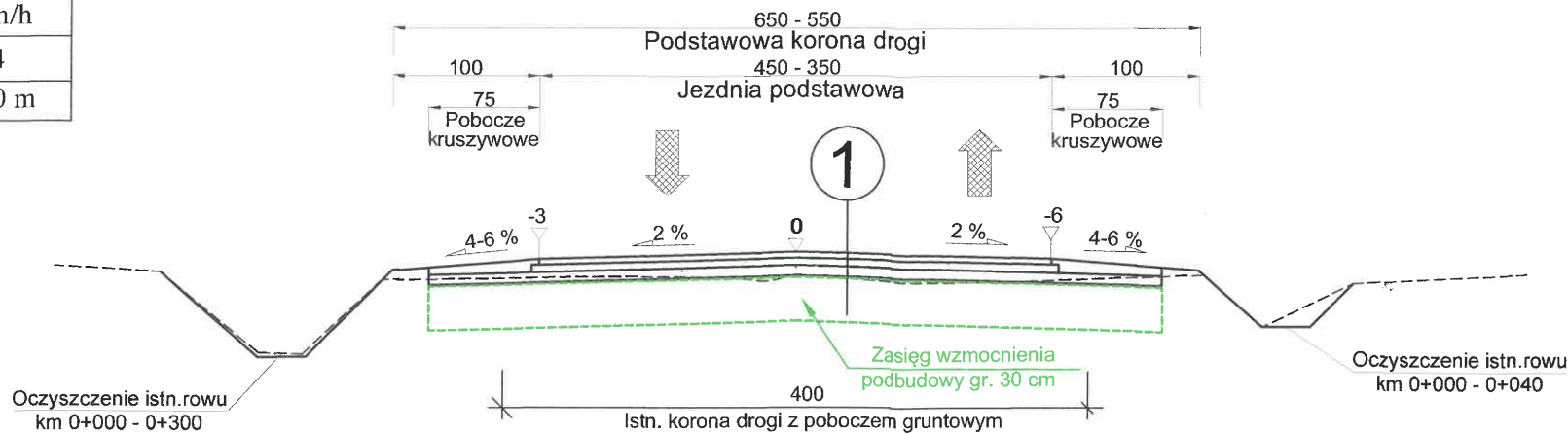
Strzyżów, dnia 2024.06.11

inż. Andrzej Prajsnar
Upr. bud. do projektowania
w specjalności drogowej
Nr ewid. PDK/0142/ZOOD/07
36-221 Blizne 645 A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Blizne 645A, tel.601 171 979		
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi leśnej nr inw. 242/423 od km 0+000 do km 0+300 (dz. nr ewid. 79/26) w m.Straszydle na terenie Leśnictwa Hermanowa		
Inwestor:	LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO STRYŻÓW 38-100 Strzyżów, ul.Mostowa 9		
Obiekt:	Droga leśna		
Stadium:	ZGŁOSZENIE ROBÓT		
Branża:	Drogowa		
Projektant:	inż. Andrzej Prajsnar upr. PDK/0142/ZOOD/07		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
Rys. Nr: 2.2	Skala rys.: 1:500	Data: czerwiec 2024	

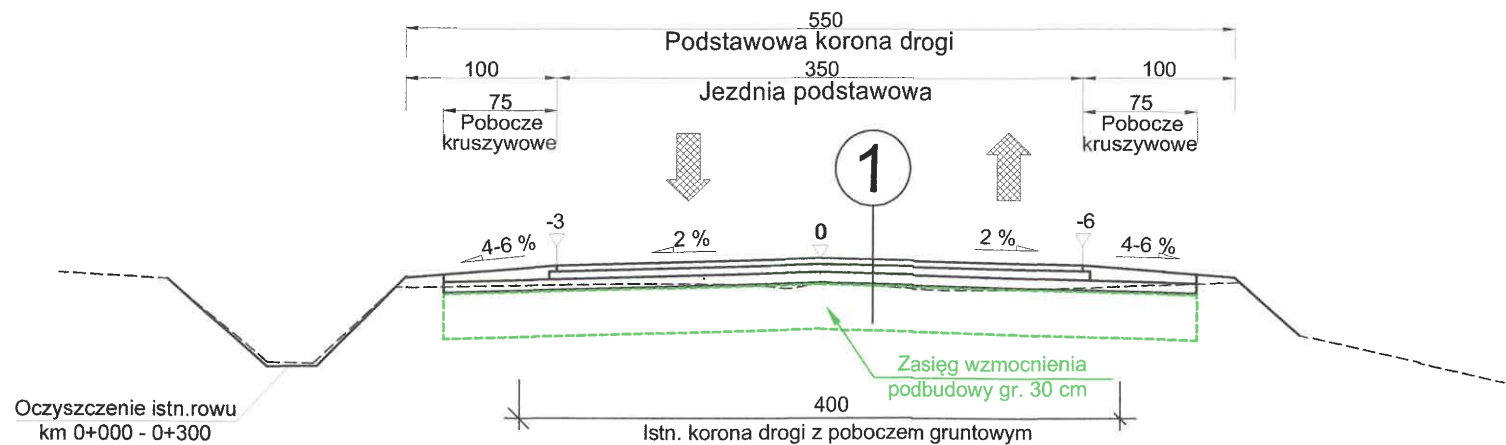
KLASA DROGI	D
NACISK OSI	100 kN/oś
KATEGORIA RUCHU	KR1
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	30 km/h
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA	G4
GLĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	1,20 m

PRZEKRÓJ NORMALNY 1
km 0+000 - 0+040



Proj.konstrukcja (1) nawierzchni KR1:
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm
Warstwa stabilizacyjna z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm
Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 Rc<6 MPa gr. 30 cm
Istn. podłoże bitumiczne (przełomy średnie), gr. 40 cm

PRZEKRÓJ NORMALNY 2
km 0+040 - 0+300

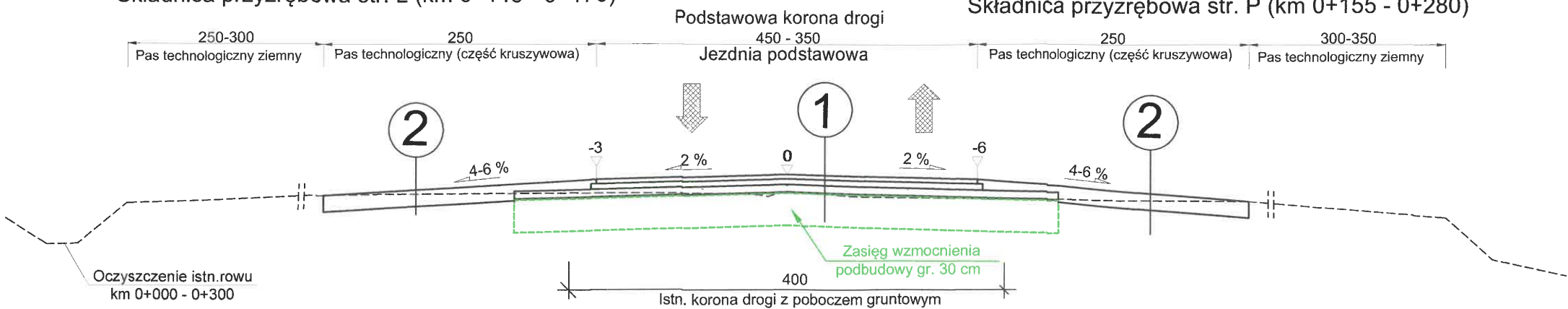


Proj.konstrukcja (1) nawierzchni KR1:
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm
Warstwa stabilizacyjna z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm
Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 Rc<6 MPa gr. 30 cm
Istn. podłoże bitumiczne (przełomy średnie), gr. 40 cm

PRZEKRÓJ NORMALNY 3

Składnica przyrzębowa str. L (km 0+145 - 0+170)

Składnica przyrzębowa str. P (km 0+155 - 0+280)



Proj.konstrukcja (2) nawierzchni KR1:
Podbudowa z kruszywa łamanego 4/63 gr. 15 cm
Podłoże -nasyp ziemny (częściowo ulepszony kruszywem)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Blizne 645A, tel.601 171 979
Temat:	Przebudowa drogi leśnej nr inw. 242/423 od km 0+000 do km 0+300 na terenie Leśnictwa Hermanowa
Inwestor:	LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Strzyżów 38-100 Strzyżów, ul.Mostowa 9
Obiekt:	Droga leśna
Stadium:	ZGŁOSZENIE ROBÓT
Zakres:	Branża drogowa
Projektant:	inż. Andrzej Prajsnar upr. PDK/0142/ZOOD/07
Tytuł:	Przekrój normalny
Rys. Nr: 3	Skala rys.: 1:50 Data: czerwiec'2024

Licencja nr PODGIK.4211.1.9551.2024_1816_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w
Rzeszowie

2. Licencjobiorca: APL RAMPA NIP: 686-105-54-77
Andrzej Prajsnar
Blizne 645A 645A
36-221 Blizne

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:1000)	P.1816.2014.550	2024-05-22	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON1: 5529744.74,7574297.4; 5529747.99,7574305.74; 5529857.37,7574496.37; 5529862.05,7574502.52; 5529865.86,7574505.79; 5529943.98,7574562.04; 5529950.78,7574565.71; 5529961.51,7574567.69; 5530111.51,7574567.69; 5530120.61,7574566.28; 5530188.06,7574544.81; 5530355.52,7574507.6; 5530515.8,7574466.76; 5530522.98,7574463.9; 5530528.77,7574459.7; 5530606.32,7574387.88; 5530764.95,7574364.38; 5530924.45,7574352.11; 5531049.84,7574358.23; 5531168.66,7574370.11; 5531282.47,7574427.02; 5531289.09,7574429.41; 5531423.46,7574460.66; 5531431.16,7574461.43; 5531438.79,7574460.2; 5531445.69,7574457.16; 5531507.93,7574419.82; 5531598.56,7574366.69; 5531604.67,7574361.95; 5531608.5,7574357.23; 5531655.58,7574285.22; 5531695.2,7574273.57; 5531764.11,7574267.58; 5531769.04,7574266.73; 5531853.42,7574244.85; 5531854.96,7574244.41; 5531919.02,7574224.1; 5531926.02,7574220.83; 5531931.96,7574215.88; 5531936.44,7574209.58; 5531939.16,7574202.35; 5531939.94,7574194.66; 5531938.73,7574187.02; 5531935.61,7574179.95; 5531930.78,7574173.91; 5531924.57,7574169.31; 5531917.39,7574166.44; 5531909.72,7574165.5; 5531900.88,7574166.9; 5531837.52,7574186.99; 5531756.42,7574208.02; 5531687.04,7574214.05; 5531681.18,7574215.16; 5531628.05,7574230.78; 5531620.97,7574233.9; 5531614.93,7574238.72; 5531611.4,7574243.14; 5531562.13,7574318.5; 5531477.33,7574368.22; 5531425.24,7574399.47; 5531306.13,7574371.77; 5531190.56,7574313.98; 5531180.13,7574310.96; 5531055.13,7574298.46; 5531053.6,7574298.35; 5530925.47,7574292.1; 5530921.71,7574292.15; 5530759.21,7574304.65; 5530757.11,7574304.88; 5530588.36,7574329.88; 5530580.93,7574331.99; 5530572.38,7574337.55; 5530493.6,7574410.5; 5530342.21,7574449.08; 5530173.75,7574486.52; 5530171.16,7574487.22; 5530106.84,7574507.69; 5529971.19,7574507.69; 5529906.18,7574460.88; 5529800.03,7574275.88; 5529795.35,7574269.73; 5529789.26,7574264.97; 5529782.15,7574261.94; 5529774.5,7574260.81; 5529766.82,7574261.68; 5529759.62,7574264.49; 5529753.37,7574269.04; 5529748.49,7574275.04; 5529745.31,7574282.08; 5529744.03,7574289.7; 5529744.74,7574297.4

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla potrzeb własnych niezwiązanych z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci Internet

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez

licencjodawcą innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

Licencja wystawiona w postaci elektronicznej wygenerowana z systemu teleinformatycznego nie wymaga podpisu ani pieczęci.
(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

-
- ¹⁾ Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGiB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu gódeł mapy, współrzędnych poligonu.
- ²⁾ Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.
- ³⁾ Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:
- 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji:
7b06936b-1dcd-485d-aca2-1ba6e577b1cf
 - 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:
<https://powiatrzeszowski.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>
 - 3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy:
2024-05-22 18:20:20
 - 4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;
 - 5) pouczenie o sposobie weryfikacji:
w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2, wpisać identyfikator, o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj