
INWESTOR:

**Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Kańczuga z siedzibą w Kańczudze
37 - 220 Kańczuga, ul. Węgierska 32**

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

Budowa składu drewna w leśnictwie Borowiec oddz. 139a

ADRES OBIEKTU:

Leśnictwo Borowiec, gm. Pruchnik, powiat jarosławski, województwo podkarpackie

Id. DZIAŁKI:

180407_5.0003.2738

obręb 0003 Kramarzówka, Jednostka ewidencyjna 180407_5 Pruchnik

KATEGORIA OBIEKTU:

Kategoria XXII – place składowe, postojowe, składowiska odpadów, parkingi

OPRACOWANIE:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | | | | |
|--|--|---------------------------|---------------|-------------------|
| Nr umowy: S.271.10.2022 | Studio Projektów Budowli Inżynierskich „Anastat” Adam Kata - spółka jawna | | | |
| <i>Funkcja</i> | <i>Tytuł, Imię i Nazwisko</i> | <i>Nr uprawnień</i> | <i>Podpis</i> | <i>Data</i> |
| <i>Projektant</i> | Stanisław Salabura | UAN-III/7342/66/93 | | 30.04.2023 |
| <i>Sprawdzający</i> | Mgr. Inż. Szymon Salabura | PDK/00335/POOD/17 | | 30.04.2023 |

Egz. Nr 1

Projekt zagospodarowania terenu dla:

Budowa składu w leśnictwie Borowiec oddz. 139a, na działce nr 2738, obręb 0003 Kramarzówka, Jednostka ewidencyjna 180407_5 Pruchnik

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| Oświadczenie..... | 4 |
| 1. WSTĘP | 4 |
| 1.1 Inwestor i Administrator obiektu | 4 |
| 1.2 Przedmiot opracowania | 4 |
| 1.3 Projektant | 4 |
| 1.4 Materiały wyjściowe | 4 |
| 2. PRZEDMIOT INWESTYCJI, ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTU | 4 |
| 2.1. Przedmiot inwestycji | 4 |
| 2.2. Zakres zamierzenia i kolejność realizacji. | 5 |
| 3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU | 5 |
| 3.1. Opis istniejącego składu drewna i zagospodarowania terenu | 5 |
| 4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU | 6 |
| 5. WSPÓŁRZĘDNE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW | 6 |
| 6. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO | 7 |
| 6.1 Oddziaływanie inwestycji w czasie budowy | 7 |
| 6.2 Przewidywane ilości wykorzystywanych surowców wody i energii | 7 |
| 6.3 Przedsięwzięcia chroniące środowisko | 8 |
| 6.4 Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko projektowanego obiektu w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii. | 8 |
| 6.5 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się. | 8 |
| 6.6 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów | 8 |
| 6.7 Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się..... | 9 |
| 7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU | 9 |
| 8. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | 9 |
| 9. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO | 9 |
| 10. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | 10 |
| 11. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI | 10 |
| 12. URZĄDZENIA INSTALACJI TECHNICZNYCH | 10 |
| 13. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA | 10 |
| 14. KOPIE UPRAWNIENI I ZAŚWIADCZEŃ O WPISIE DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA AUTORÓW I SPRAWDZAJĄCYCH OPRACOWANIE..... | 10 |
| 15. CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... | 17 |

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Umową oraz zgodnie z treścią art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.), ja niżej podpisany oświadczam, że Projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji:

Budowa składu w leśnictwie Borowiec oddz. 139a, na działce nr 2738, obręb 0003 Kramarzówka, Jednostka ewidencyjna 180407_5 Pruchnik

- *został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć*
- *został wykonany zgodnie z umową i obowiązującymi normami oraz aktualnymi przepisami*
- *jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i nadaje się do realizacji.*
- *wolny jest od wad prawnych, a korzystanie z niego nie narusza jakichkolwiek praw osób trzecich*

Projektant Stanisław Salabura :

Sprawdzający Szymon Salabura:

Wykonawcy przysługują prawa autorskie do przedmiotu umowy w zakresie w jakim są one przenoszone na Zamawiającego

1. WSTĘP

Część opisowa zgodna z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. 2020 poz. 1609 ze zm.

1.1 Inwestor i Administrator obiektu

Inwestorem i Administratorem terenu objętego inwestycją polegającą na budowie składu drewna jest Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Kańczuga z siedzibą w Kańczudze, 37 - 220 Kańczuga, ul. Węgierska 32

1.2 Przedmiot opracowania

Budowa składu w leśnictwie Borowiec oddz. 139a, na działce nr 2738, obręb 0003 Kramarzówka, Jednostka ewidencyjna 180407_5 Pruchnik

1.3 Projektant

Studio Projektów Budowli Inżynierskich Anstat Adam Kata spółka jawna

1.4 Materiały wyjściowe

- Umowa pomiędzy: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Kańczuga a SPBI Anstat
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane - (tekst jednolity 2023 r. poz. 682 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych Dz. U. 2023 r. poz. 162
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych Dz. U 2023 poz. 1518
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2022 poz. 1029 z późn. zm.)
- Ustawa dnia 28 września 1991 o lasach (tekst jednolity Dz. U. 2023 r. poz. 1356)
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2022 r. poz. 2409)

Opracowania pomocnicze:

- pomiary terenowe
- mapa topograficzna 1 : 25 000

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI, ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTU

2.1. Przedmiot inwestycji

Budowa składu w leśnictwie Borowiec oddz. 139a, na działce nr 2738, obręb 0003 Kramarzówka, Jednostka ewidencyjna 180407_5 Pruchnik

2.2. Zakres zamierzenia i kolejność realizacji.

Zakres robót obejmuje:

- Wyrównanie i oczyszczenie terenu – usunięcie warstwy ziemi humusu
- Karczowanie pni drzew
- Stabilizację gruntu rodzimego spoiwem hydraulicznym
- Ułożenie warstwy kamienia naturalnego w celu utwardzeniu powierzchni składu, w wybranych miejscach przewidywanych dla poruszania się pojazdów przewiduje się ułożenie płyt drogowych

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Omówienie przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

3.1. Opis istniejącego składu drewna i zagospodarowania terenu

Inwestycja zlokalizowana jest w gminie Pruchnik, powiat jarosławski, woj. podkarpackie na terenie kompleksów leśnych administrowanych przez Nadleśnictwo w Kańczudze, na terenie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Obszar ten funkcjonuje na mocy uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1959, ze zm.) Celem środowiskowym dla tego obszaru jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, a także zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

Na terenie Obszaru zakazuje się:

1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;

2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką; Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego— 2 Poz. 1959

3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Wiar, San, Mleczka Wschodnia, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;

6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybactwo; 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych

Budowa składu drewna nie narusza powyższych warunków. Biorąc pod uwagę skalę i zakres przedsięwzięcia oraz proponowaną technologię robót należy stwierdzić że przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia tych celów środowiskowych.

Obecnie w miejscu inwestycji znajduje się wylesiony obszar leśny.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

W tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Budowa składu drewna nie zmienia istniejącego zagospodarowania terenu ani nie wnosi do niego nowych elementów.

Brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a istniejąca w analizowanym obszarze sytuacja przestrzenna i prawna pozwala w świetle obowiązujących przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym na wydanie decyzji o warunkach zabudowy na budowę obiektu,.

Projekt składu drewna został wykonany zgodnie z zawartymi w powyższej decyzji warunkami.

Zaprojektowano skład drewna o wymiarach: (długość x szer.) 50.0 x 30.0m o powierzchni 1500m² (15 arów)

W tej powierzchni należy wydzielić powierzchnię utwardzoną płytami drogowymi wynoszącą 330 m² oraz pozostałą część tj. 1250 m² utwardzoną przepuszczalnym kruszywem naturalnym i dojazd do placu również o nawierzchni przepuszczalnej z kruszywa naturalnego o powierzchni 85m²

W praktyce powierzchnia z kruszywa naturalnego po upływie czasu pokryje się roślinnością niską.

Powierzchnię składu drewna i dojazdu wykonaną z kruszywa naturalnego jako przepuszczającą wodę można uznać za powierzchnię biologicznie czynną.

5. WSPÓŁRZĘDNE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

Plac do składu drewna należy wytyczyć w oparciu o współrzędne następujących punktów pokazanych w PZT

| Pkt. | X | Y |
|------|--------------|--------------|
| 1 | 5525356.7584 | 8393773.5191 |
| 2 | 5525330.2284 | 8393787.7264 |
| 3 | 5525306.5928 | 8393743.6664 |
| 4 | 5525333.1228 | 8393729.4591 |

6. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO

Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków,*
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,*
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,*
- d) emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,*
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne, oraz wykazać, że przyjęte w projekcie architektoniczno - budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami*

6.1 Oddziaływanie inwestycji w czasie budowy

W ramach budowy będzie naruszona, a następnie przywrócona zieleń niska. Kopaliny nie będą eksploatowane. W trakcie budowy stosowane będą materiały i technologie wykluczające możliwość skażenia wody i powietrza.

W celu zminimalizowania niekorzystnego wpływu inwestycji w czasie budowy należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- prace budowlano montażowe prowadzić w porze dziennej
- stosować maszyny i środki transportu wyłącznie w dobrym stanie technicznym
- transport materiałów i sprzętu zorganizować w sposób nie powodujący nadmiernego hałasu
- unikać się będzie koncentracji w jednym miejscu nadmiernej ilości pracujących maszyn i urządzeń
- ograniczyć jałowej pracy silników spalinowych

Ścieki sanitarne odprowadzać będą do kontenerowych sanitariatów

6.2 Przewidywane ilości wykorzystywanych surowców wody i energii

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| - woda | - ze źródeł własnych wykonawcy |
| - energia elektryczna | - z zasilania zewnętrznego |
| - gaz | - nie wymaga |
| - odprowadzenie ścieków | - j/w |
| - usuwanie odpadów z budowy | - środkami własnymi wykonawcy |

6.3 Przedsięwzięcia chroniące środowisko

Podczas realizacji przedsięwzięcia:

- prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej
- stosowanie maszyn i środków transportu wyłącznie w dobrym stanie technicznym
- transport materiałów i sprzętu zorganizowany będzie w sposób nie powodujący nadmiernego hałasu
- unikanie koncentracji w jednym miejscu nadmiernej ilości pracujących maszyn i urządzeń
- ograniczenie jałowej pracy silników spalinowych
- odprowadzanie ścieków sanitarnych do kontenerowych sanitariatów

Podczas eksploatacji

- właściwa eksploatacja i konserwacja obiektu

Po zakończeniu budowy wykonane będzie:

- usunięcie materiałów użytych do budowy
- odtworzenie zieleni niskiej

6.4 Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko projektowanego obiektu w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania obiektu na środowisko. Funkcjonowanie składu nie wiąże się również z ryzykiem wystąpienia awarii obiektu mającej wpływ na środowisko ani nie zwiększa prawdopodobieństwa wystąpienia awarii względnie wypadku taboru samochodowego na obiekcie.

6.5 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

- realizacja przedsięwzięcia zawiera rozwiązania, które ograniczają uciążliwość na poszczególne elementy środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.
- niekorzystne oddziaływania, związane z etapem prowadzenia robót budowlanych i powstającymi wówczas emisjami będą krótkotrwałe i odwracalne.
- - projektowana inwestycja nie będzie źródłem przekroczeń w stanie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji.
- z uwagi na lokalny charakter planowanej inwestycji nie będzie miała ona znaczenia w globalnym oddziaływaniu na klimat.
- biorąc pod uwagę fakt, iż planowane przedsięwzięcie będzie miało lokalny zasięg - nie będzie ono znacząco oddziaływać na klimat.

6.6 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

W trakcie użytkowania składu drewna nie przewiduje się wytwarzania odpadów

6.7 Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Zasięg oddziaływania powyższych czynników jest ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa obiektu i ze względu na brak bliskiej zabudowy nie przewiduje się dodatkowych zabezpieczeń przed hałasem i wibracjami.

Ze względu na charakter budowli, nie przewiduje się występowania promieniowania.

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Uwarunkowania, wynikające z przesłanek lokalnych, dotyczących regulacji Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego:

Analizowany obszar znajduje się na terenie gdzie brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie ma obowiązku sporządzenia takiego planu wynikającego w przepisów odrębnych.

Uzyskana została Decyzja o warunkach lokalizacji inwestycji celu publicznego i zgodnie nią :

- Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody zezwalającej na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych
- Inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839)
- Działki objęte inwestycją nie znajdują się w Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków

Reasumując, obszar oddziaływania obiektu o którym mowa w art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo Budowlane obejmuje działki wskazane w niniejszym projekcie budowlanym tj. **działkę nr. nr 2738, obręb 0003 Kramarzówka, Jednostka ewidencyjna 180407_5 Pruchnik**

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839)

8. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Projektowana budowa składu drewna zlokalizowana jest na terenie nie zawierającym elementów wpisanych do rejestru zabytków, podlegających ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja nie sąsiaduje też z obiektami objętymi ochroną konserwatorską.

Teren inwestycji nie jest objęty programami rządowymi i wojewódzkimi, w związku z tym uwarunkowania związane z takimi programami nie występują.

9. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO

Teren planowanej inwestycji jest zlokalizowany w zasięgu obszaru górniczego gazu ziemnego.

Decyzja o warunkach zabudowy została wydana po uzgodnieniu z właściwym terenowo

organem nadzoru górniczego tj. z Okręgowym Urzędem Górniczym w Krośnie, który to nie zgłosił zastrzeżeń do projektu zamierzonej inwestycji.

10. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu

Łączna powierzchnia zamierzenia inwestycyjnego wynosi około 1500 m² dla składu drewna oraz 85m² adaptacji dojazdu do składu z drogi leśnej

11. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI

Usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków

- Budowa składu w leśnictwie Borowiec oddz. 139a, na działce nr 2738, obręb 0003 Kramarzówka, Jednostka ewidencyjna 180407_5 Pruchnik

Własność: **Skarb Państwa**

Zarząd: **Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Kańczuga z siedzibą w Kańczudze, 37 - 220 Kańczuga, ul. Węgierska 32**

12. URZĄDZENIA INSTALACJI TECHNICZNYCH

8) Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z obiektem

Nie dotyczy projektowanego obiektu.

13. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

11) Warunki ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach

Nie dotyczy projektowanego obiektu.

14. KOPIE UPRAWNIEN I ZAŚWIADCZEŃ O WPISIE DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA AUTORÓW I SPRAWDZAJĄCYCH OPRACOWANIE

Przemysław
(pieczęć)

Przemysław, dnia 14.07.1993 r.

Nr UAN-III/7342/66/93

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie §2 ust.1 pkt2, ust.2 §5 i §13 ust.1 pkt. 3 lit. b
ust.1 pkt2, ust.2 §7

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
z późn.zm./Dz.U.Nr42 z 1988r.poz.334, Dz.U.Nr69 z 1991r.poz.299/

się, że: Pan STANISŁAW SALABURA S.Stanisława
(imię i nazwisko)

Technik drogowy o specjalności drogi i mosty

kołowe (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 4 października 1955 r. w Dzierżoniowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Pan STANISŁAW SALABURA

(linie i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. Kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badania stanu technicznego, w zakresie budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.
2. Sporządzenia projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie w terminie 14-tu dni od daty doręczenia - za moim pośrednictwem.

O t r z y m u j e :

1. Pan Stanisław Salabura
ul. Łokietka 3
37-500 Jarosław
2. z/a



Urząd Wojewody

mgr inż. Edward Gerula
Starszy Inżynier Wojewódzki
w Wydziale Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

m. p.

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-KCM-YLG-M84 *

Pan Stanisław Salabura o numerze ewidencyjnym PDK/BD/1820/01

adres zamieszkania ul. Danilewicza 17, 37-500 Jarosław

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-19 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0016/17

Rzeszów, 2017-12-30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1332*) oraz § 10, § 13 ust. 4 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Szymon Salabura

magister inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia 12 października 1988 r. miejsce urodzenia – Przeworsk

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0335/POOD/17

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz. U. z 2017 r. poz. 1257*):

§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.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mameczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Pan Szymon Salabura

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

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 13 ust. 4 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej 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 postoju statków powietrznych oraz przepust.

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



Skład Orzekający PDK OIIB

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

Otrzymują:

1. Pan Szymon Salabura
Ul. Danilewicza 17
37-500 Jarosław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-SMC-URN-RGB *

Pan Szymon Stanisław Salabura o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0269/16
adres zamieszkania ul. Strzelnicza 27/28, 35-103 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-13 roku przez:

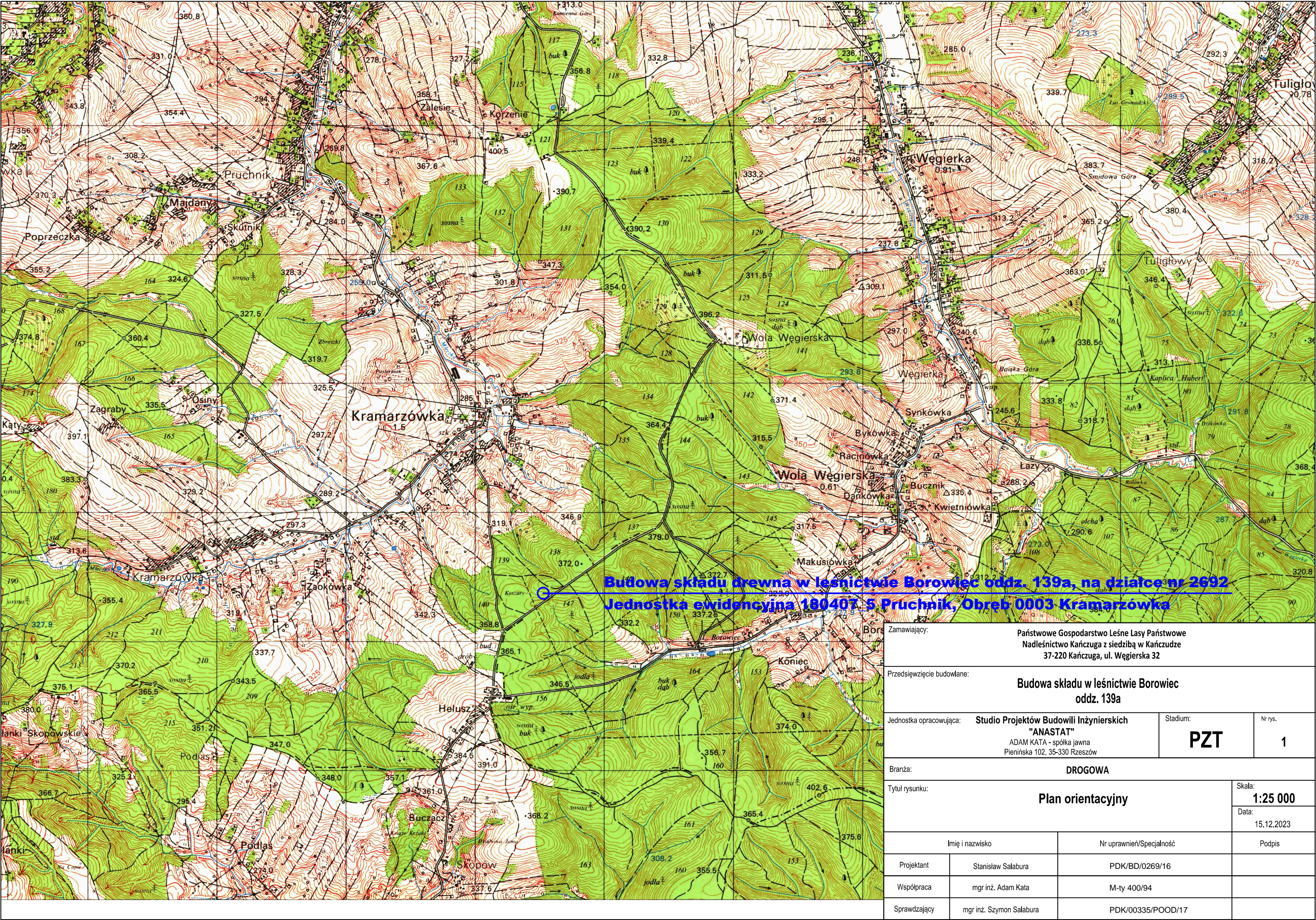
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



15. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Rys. nr 1 | Plan orientacyjny |
| Rys. nr 2 | Projekt zagospodarowania terenu |



| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--|------------------------|---------------------------|
| Zamawiający: | | Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga z siedzibą w Kańczudze 37-220 Kańczuga, ul. Węgierska 32 | | |
| Przedsięwzięcie budowlane: | | Budowa składu w leśnictwie Borowiec oddz. 139a | | |
| Jednostka opracowująca: | | Studio Projektów Budowli Inżynierskich "ANASTAT" ADAM KATA - spółka jawna Pienińska 102, 35-330 Rzeszów | Stadium: PZT | Nr rys. 1 |
| Branża: | | DROGOWA | | |
| Tytuł rysunku: | | | | Skala: 1:25 000 |
| | | | | Data: 15.12.2023 |
| Imię i nazwisko | | Nr uprawnień/Specialność | | Podpis |
| Projektant | Stanisław Salabura | PDK/BD/0269/16 | | |
| Współpraca | mgr inż. Adam Kata | M-ty 400/94 | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Szymon Salabura | PDK/00335/POOD/17 | | |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH.

| | | | |
|------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| Województwo: | Podkarpackie | 8.121.07.24.4.1 | |
| Powiat: | Jarosław | | |
| Jednostka ewidencyjna: | Pruchnik | 180407_5 | Działki nr: |
| Obręb ewidencyjny: | Kramarzówka | 180407_5.0003 | 2692 |
| ID: 440.1447.2023 | H PL-EVRF2007-NH , 2000 / 8 | | |
| Skala: | 1:500 | L.ks.rob.: GD073 | |
| Wykonał: | Grzegorz Kubas nr upr. 21485 (1) ; | | Grzegorz Dominik |

Mapa aktualna na dzień: 06.06.2023r. Rzeszów 06.06.2023r.

Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

Acram Sp. z o.o.
Pleśniarowicza 5/2, 35-117 Rzeszów
tel. 17 200 04 04 www.acram.pl
NIP 794169958 REGON 180016961



GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Grzegorz Kubas
tel. 502 219 652 Nr.upr. 21485

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Grzegorz Kubas
tel. 502 219 652 Nr.upr. 21485

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Identyfikator zgłoszenia pracy: | 440.1447.2023 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Jarosławski |
| Wykonawca prac geodezyjnych: | Acram Sp. z o.o. |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | 440.1447.2023_23284 07-06-2023 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Grzegorz Kubas nr upr. 21485 (1) |

Oświadczam że niniejsza kopia mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych

A-B-C-D – granice terenu objętego wnioskiem o wydanie WZ na działce nr 2692, jednostka ewidencyjna 180407_5 Pruchnik, Obręb 0003 Kramarzówka

Budowa składu drewna w leśnictwie Borowiec oddz. 139a, na działce nr 2692
Jednostka ewidencyjna 180407_5 Pruchnik, Obręb 0003 Kramarzówka

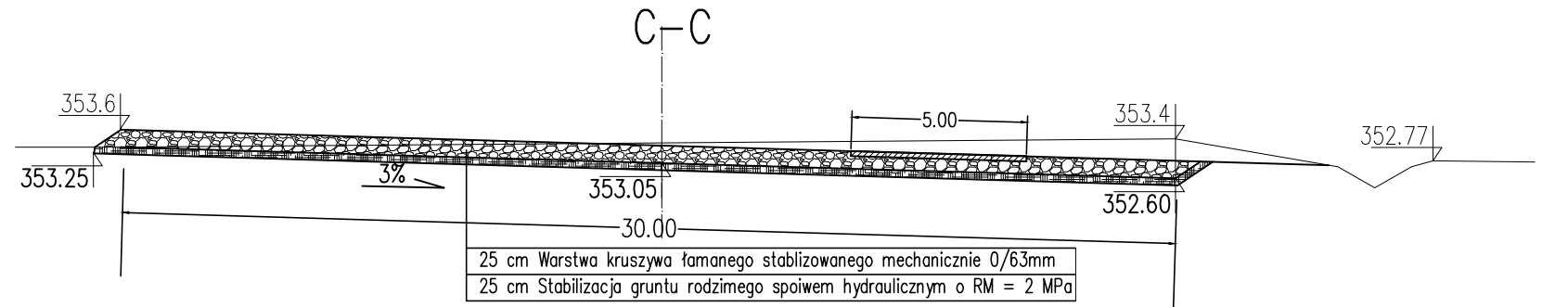
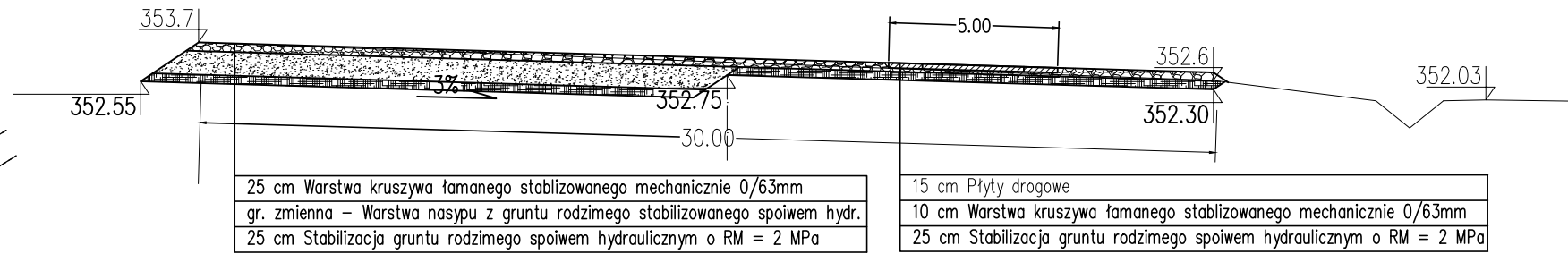
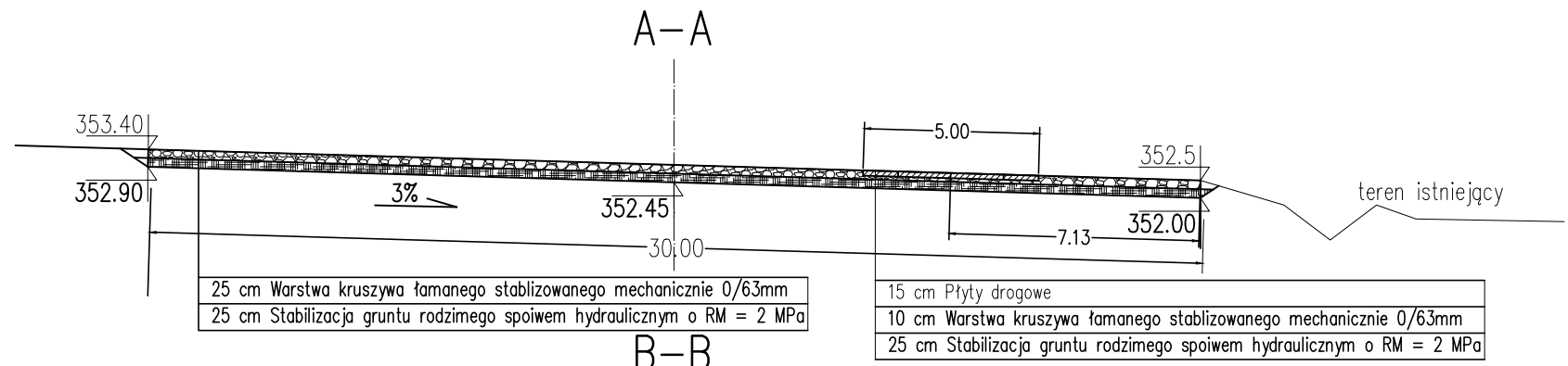
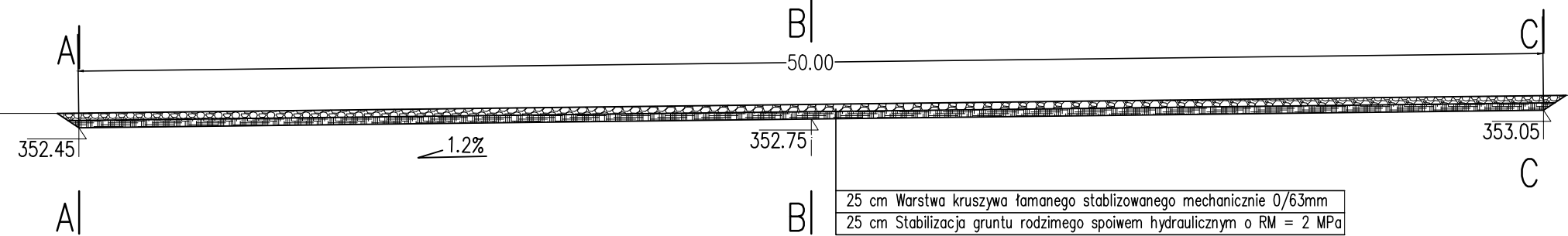
GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Grzegorz Kubas
tel. 502 219 652 Nr.upr. 21485

Możliwość skomunikowania składu z drogą publiczną, na działce nr 2692
Jednostka ewidencyjna 180407_5 Pruchnik, Obręb 0003 Kramarzówka

| Pkt. | X | Y |
|------|--------------|--------------|
| 1 | 5525356.7584 | 8393773.5191 |
| 2 | 5525330.2284 | 8393787.7264 |
| 3 | 5525306.5928 | 8393743.6664 |
| 4 | 5525333.1228 | 8393729.4591 |

Przekrój podłużny D-D



| | | | |
|----------------------------|--|-------------------|------------|
| Zamawiający: | Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga z siedzibą w Kańczudze 37-220 Kańczuga, ul. Węgierska 32 | | |
| Przedsięwzięcie budowlane: | Budowa składu w leśnictwie Borowiec oddz. 139a | | |
| Jednostka opracowująca: | Studio Projektów Budowli Inżynierskich "ANASTAT" ADAM KATA - spółka jawna Pienińska 102, 35-330 Rzeszów | Stadium: | Nr rys. |
| Branża: | DROGOWA | PZT | 2 |
| Tytuł rysunku: | Projekt zagospodarowania terenu | | Skala: |
| | | | 1:500 |
| | | | Data: |
| | | | 30.04.2024 |
| Imię i nazwisko | Nr uprawnień/Specialność | | Podpis |
| Projektant | Stanisław Salabura | PDK/BD/0269/16 | |
| Współpraca | mgr inż. Adam Kata | M-ty 400/94 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Szymon Salabura | PDK/00335/POOD/17 | |