

INWESTOR:

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

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

Budowa składu w leśnictwie Lipnik oddz. 20k

ADRES OBIEKTU:

Leśnictwo Lipnik, gm. Kańczuga, powiat przeworski, województwo podkarpackie

Id. DZIAŁKI:

180405_5.0002.494,
obręb 0002 Chodachówka, Jednostka ewidencyjna 180405_5 Kańczuga

KATEGORIA OBIEKTU:

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

OPRACOWANIE:

PROJEKT BUDOWLANY

TOM:

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

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>	mgr inż. Marcin Grabowski	PDK/0115/POOD/06		15.12.2023
<i>Sprawdzający</i>	mgr inż. Szymon Salabura	PDK/00335/POOD/17		15.12.2023

Egz. Nr 1

Projekt architektoniczno-budowlany dla:

Budowa składu w leśnictwie Lipnik oddz. 20k, na działce nr 494, obręb 0002 Chodachówka, Jednostka ewidencyjna 180405_5 Kańczuga

I. ZAGOSPODAROWANIE TERENU I ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

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 Przedmiot inwestycji.....	4
2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
3. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
3.1. Budowa nowego obiektu.....	4
3.2. Warunki geologiczne podłoża gruntowego i ustalenie kategorii geotechnicznej.....	5
4. FORMA ARCHITEKTONICZNĄ I FUNKCJĘ OBIEKTU BUDOWLANEGO, SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY ORAZ SPOSÓB SPEŁNIENIA WYMAGAŃ, O KTORYCH MOWA W ART. 5 UST. 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE.....	5
5. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	6
6. INFORMACJA O WIELKOŚCIACH PRZEMIESZCZANYCH MAS ZIEMNYCH I SPOSÓB ICH ZAGOSPODAROWANIA.....	6
7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	6
8. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU.....	7
9. URZĄDZENIA INSTALACJI TECHNICZNYCH.....	7
10. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.....	7
11. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW DO PORUSZANIA SIĘ OSÓB NA WÓZKACH INWALIDZKICH.....	8
12. DANE TECHNOLOGICZNE.....	8
13. ROZWIĄZANIA BUDOWLANO-TECHNOLOGICZNE.....	8
14. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	9

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 2020 r., poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784), ja niżej podpisany oświadczam, że Projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji:

Budowa składu w leśnictwie Lipnik oddz. 20k, na działce nr 494, obręb 0002 Chodachówka, Jednostka ewidencyjna 180405_5 Kańczuga

- 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 :

Sprawdzający

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

1. WSTĘP

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 Lipnik oddz. 20k, na działce nr 494, obręb 0002 Chodachówka, Jednostka ewidencyjna 180405_5 Kańczuga

1.3 Projektant

Studio Projektów Budowli Inżynierskich Anastat Adam Kata spółka jawna

1.4 Przedmiot inwestycji

Budowa składu w leśnictwie Lipnik oddz. 20k, na działce nr 494, obręb 0002 Chodachówka, Jednostka ewidencyjna 180405_5 Kańczuga

2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

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

3. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Po zrealizowaniu inwestycji obiekt będzie wykorzystywany do składowania drewna, w dostosowaniu do prowadzonej gospodarki leśnej na terenie leśnictwa Szklary i przewidywanej ilości drewna planowanego do pozyskania.

Rozmiary i parametry składu drewna umożliwiają wjazd, załadunek i wyjazd załadowanego pojazdu ze składu.

3.1. Budowa nowego obiektu

Skład drewna projektowany jest w dostosowaniu do prowadzonej gospodarki leśnej na terenie leśnictwa Lipnik i przewidywanej ilości drewna planowanego do pozyskania.

Rozmiary i parametry składu drewna umożliwiają wjazd, załadunek i wyjazd załadowanego pojazdu ze składnicy. W celu zaoszczędzenia wylesiania powierzchni został wytypowany obszar o powierzchni około 15a do wykonania utwardzenia terenu naturalnym materiałem kamiennym, fragmentarycznie płytami drogowymi, klinującym się wzajemnie tak aby uzyskać równą nawierzchnię przystosowaną do składowania drewna oraz manewrowania taborem samochodowym.

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni składu drewna:

Stabilizacja gruntu rodzimego spoiwem hydraulicznym o RM = 2 MPa	25 cm
Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	25 cm
<u>Razem</u>	<u>50cm</u>

Konstrukcja nawierzchni w obrębie płyt drogowych:

Stabilizacja gruntu rodzimego spoiwem hydraulicznym o RM = 2 MPa	25 cm
Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	10 cm
Płyty drogowe	15 cm
<u>Razem</u>	<u>50cm</u>

Lokalne utwardzenie nawierzchni na dojazdach:

Stabilizacja gruntu rodzimego spoiwem hydraulicznym o RM = 2 MPa	25 cm
Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	15 cm
<u>Razem</u>	<u>40cm</u>

Zgodnie z warunkami stwierdzonymi w opinii geotechnicznej podłoże gruntowe zbudowane z glin pylastych oraz gruntów wrażliwych na namakanie, które powoduje spadek parametrów geotechnicznych. Warstwa stabilizacji odetnie napływ wód opadowych i umożliwi bezpieczną eksploatację składu. Ponadto stabilizowanie gruntu spoiwem hydraulicznym wyeliminuje konieczność odwozu znacznych ilości gruntów ze składu i zminimalizuje ilość robót ziemnych.

W przypadku gdy należy wykonać warstwę nasypu pod nawierzchnią składu należy go wykonać z wykorzystaniem gruntu rodzimego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym.

3.2. Warunki geologiczne podłoża gruntowego i ustalenie kategorii geotechnicznej

Wykonano otwór badawczy w podłożu gruntowym.

Do głębokości 3,0 m p.p.t. grunty rodzime podłoża zakwalifikowano do jednego pakietu geotechnicznego, w obrębie których następnie wydzielono warstwy geotechniczne.

Przypowierzchniowa warstwa gleby nie stanowi podłoża gruntowego, zatem nie zakwalifikowano jej do żadnej z warstw geotechnicznych (nie sparametryzowano). Glebę należy starannie i na pełną głębokość usunąć z dna wykopu fundamentowego, aż do gruntu rodzimego stanowiącego właściwe podłoże gruntowe

Występujące w podłożu grunty potencjalne nośne, tj. glina pylasta zwięzła w stanie plastycznym, nadają się do bezpośredniego posadowienia.

Ze względu na typ inwestycji i panujące warunki gruntowo-wodne skład kwalifikuje się do I kategorii geotechnicznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych - Dz. U. 2012 poz. 463.

Z punktu widzenia Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463) podłoże gruntowe dla projektowanej inwestycji zalicza się do prostych warunków gruntowych.

Szczegółowe dane odnośnie budowy geologicznej podłoża gruntowego zawarte są w opracowanej opinii geotechnicznej

4. FORMA ARCHITEKTONICZNĄ I FUNKCJĘ OBIEKTU BUDOWLANEGO, SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY ORAZ SPOSÓB SPEŁNIENIA WYMAGAŃ, O KTORYCH MOWA W ART. 5 UST. 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE

Nie dotyczy

5. 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 z 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. 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)

6. INFORMACJA O WIELKOŚCIACH PRZEMIESZCZANYCH MAS ZIEMNYCH I SPOSÓB ICH ZAGOSPODAROWANIA

Projektowana budowa nie jest inwestycją w której przewiduje się powstawanie i przemieszczanie mas ziemnych w ilościach mogących mieć znaczący wpływ na środowisko naturalne.

Nie są projektowane oddzielne budowle ziemne ani wykopy funkcjonujące po zakończeniu przebudowy składu drewna. Grunt z wykopów, który nie będzie się nadawał do wbudowania, wykonawca obiektu będzie miał obowiązek dostarczenia na składowisko odpadów.

Masy ziemne (wierzchnia warstwa gleby - ziemia urodzajna) będzie mogła być wykorzystywana do urządzania i zagospodarowywania terenu po zakończeniu rozbudowy. Odpadowa masa roślinna - jako zmieszana z ziemią - wykorzystania np. na składowisku odpadów.

Wykonawca zobowiązany będzie do oszczędnego korzystania z terenu objętego robotami budowlanymi, chronienia i zabezpieczania powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniem i skażeniem substancjami szkodliwymi. Odbywać się to ma przez właściwą organizację robót, używanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie, stałą obserwację terenu budowy i niezwłoczne podejmowanie działań w przypadku wystąpienia zdarzeń potencjalnie niebezpiecznych dla środowiska naturalnego.

Wykonawca zobowiązany będzie do właściwego odprowadzenia wód opadowych ze szczelnych powierzchni zanieczyszczonych. Dodatkowo wody powierzchniowe i podziemne chronione będą przed zanieczyszczeniem, zamuleniem i innymi zanieczyszczeniami wypłukiwanymi z terenu budowy i pracujących tam maszyn i środków transportu.

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 494, obręb 0002 Chodachówka, Jednostka ewidencyjna 180405_5 Kańczuga**. 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. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU

9) *Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego:*

a) *bilans mocy urządzeń elektrycznych oraz zużywających inne rodzaje energii, stanowiących jego stałe wyposażenie budowlano-instalacyjne, z wydzieleniem mocy urządzeń służących do celów technologicznych związanych z przeznaczeniem obiektu,*

b) *w stosunku do budynku wyposażonego w instalacje grzewcze lub chłodnicze - właściwości cieplne przegród zewnętrznych, w tym ścian pełnych oraz drzwi, wrót, a także przegród przezroczystych i innych,*

c) *parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczej i innych urządzeń mających wpływ na gospodarkę ciepłą obiektu, w tym wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,*

d) *dane wykazujące, że przyjęte w projekcie architektoniczno – budowlanym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych*

Nie dotyczy projektowanego obiektu

9. 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.

10. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

11) *Warunki ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach*

Nie dotyczy projektowanego obiektu.

11. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW DO PORUSZANIA SIĘ OSÓB NA WÓZKACH INWALIDZKICH.

4) W stosunku do obiektu użyteczności publicznej i budynku mieszkalnego wielorodzinnego - sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich

Nie dotyczy projektowanego obiektu.

12. DANE TECHNOLOGICZNE

5) W stosunku do obiektu usługowego, produkcyjnego lub technicznego - podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi

Nie dotyczy projektowanego obiektu.

13. ROZWIĄZANIA BUDOWLANO-TECHNOLOGICZNE

6) W stosunku do obiektu budowlanego liniowego – rozwiązania budowlane i techniczno -instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujących wzdłuż jego trasy, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych

Nie dotyczy projektowanego obiektu.

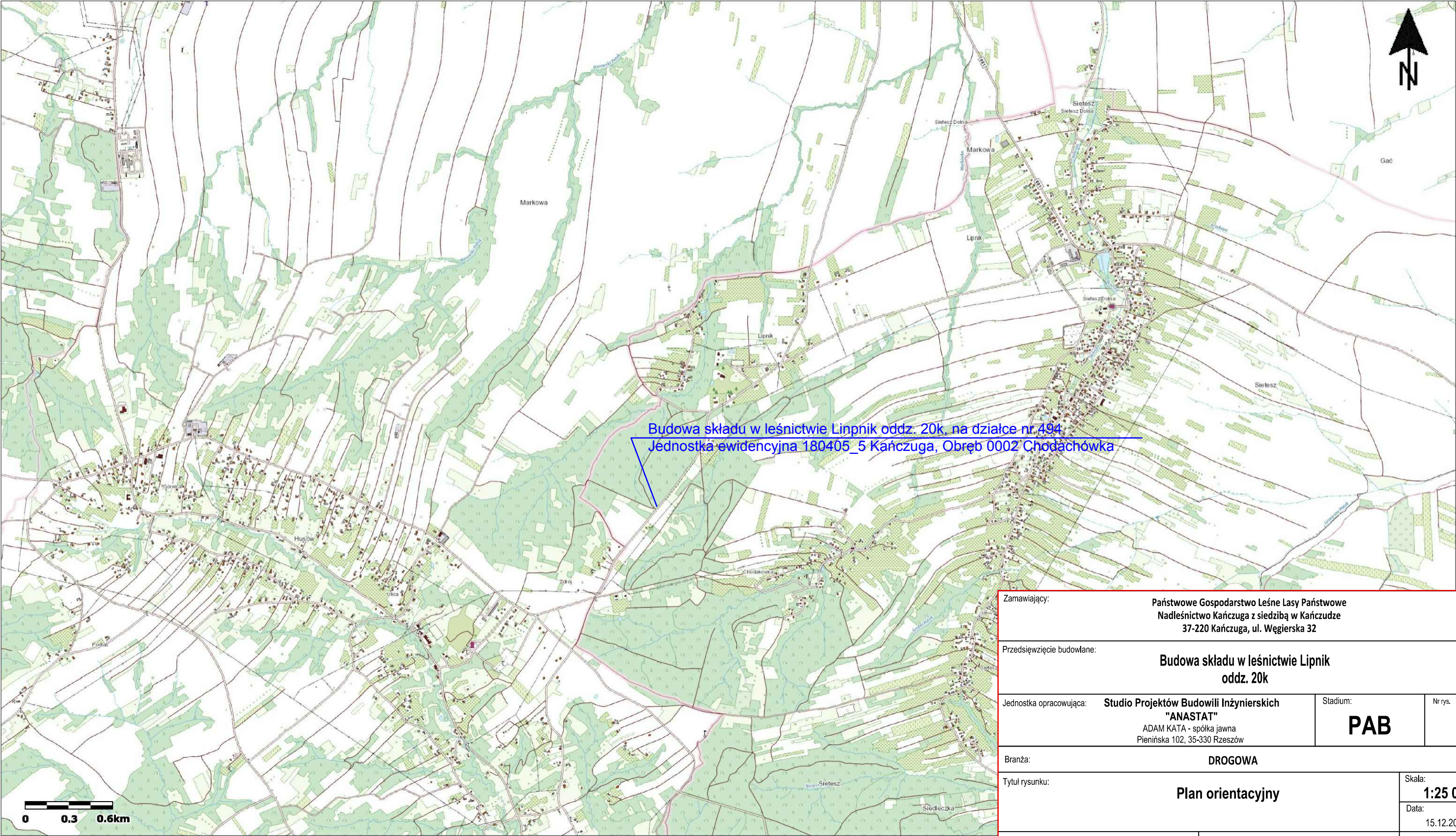
14. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1 Plan orientacyjny

Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu, przekrój podłużny, przekroje poprzeczne

Lipnik 20k

742690,99 243945,71



732901,39 238323,31

Zamawiający:		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga z siedzibą w Kańczudze 37-220 Kańczuga, ul. Węgierska 32	
Przedsięwzięcie budowlane:		Budowa składu w leśnictwie Lipnik oddz. 20k	
Jednostka opracowująca:		Studio Projektów Budowli Inżynierskich "ANASTAT" ADAM KATA - spółka jawna Pienińska 102, 35-330 Rzeszów	Stadium: PAB
Nr rys.		1	
Branża:		DROGOWA	
Tytuł rysunku:		Plan orientacyjny	
Skala:		1:25 000	
Data:		15.12.2023	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień/Specialność	
Projektant	mgr inż. Marcin Grabowski	PDK/0115/POOD/06	Podpis
Współpraca	mgr inż. Adam Kata	M-ty 400/94	
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Salabura	PDK/00335/POOD/17	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH.

Województwo:	Podkarpackie	8.124.05.25.3.4	
Powiat:	Przeworsk		
Jednostka ewidencyjna:	Kańczuga	181405_5	Działki nr:
Obręb ewidencyjny:	Chodakówka	181405_5.0002	494
ID: GG.6640.977.2023	H PL-EVRF2007-NH , 2000 / 8		
Skala:	1:500	L.ks.rob.: GD076	
Wykonał:	Grzegorz Kubas nr upr. 21485 (1) ; Grzegorz Dominik		

Mapa aktualna na dzień: 05.06.2023r. Rzeszów 05.06.2023r.

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 7941699958 REGON 180016961



GEODETA UPRAWNIONY

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

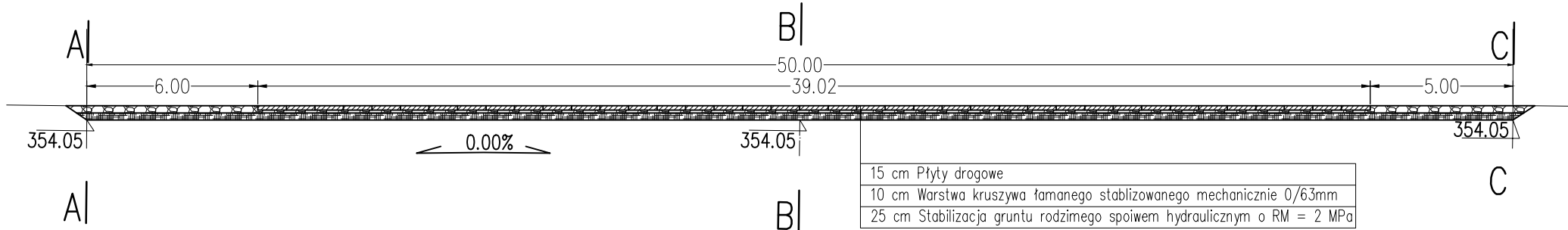
GEODETA UPRAWNIONY

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

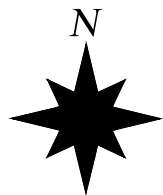
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy:	GG.6640.977.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Przeworski
Wykonawca prac geodezyjnych:	Acram Sp. z o.o.
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GG.6640.977.2023_12420 12-06-2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Kubas nr upr. 21485 (1)

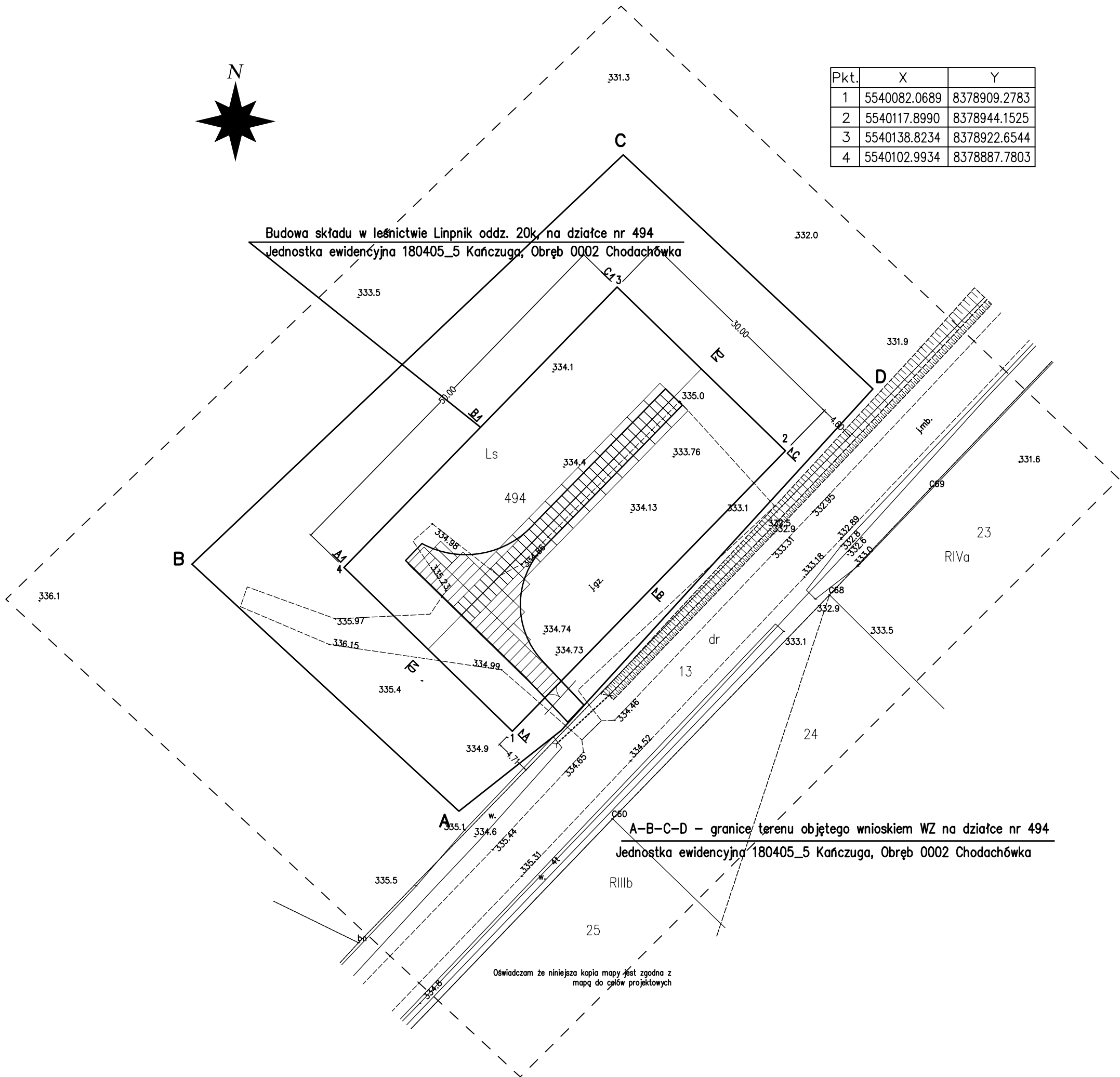
Przekrój podłużny D-D



Pkt.	X	Y
1	5540082.0689	8378909.2783
2	5540117.8990	8378944.1525
3	5540138.8234	8378922.6544
4	5540102.9934	8378887.7803



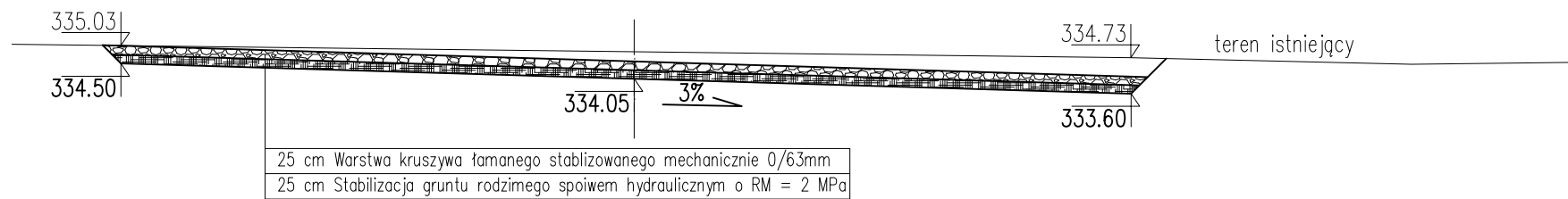
Budowa składu w leśnictwie Lipnik oddz. 20k, na działce nr 494
Jednostka ewidencyjna 180405_5 Kańczuga, Obręb 0002 Chodakówka



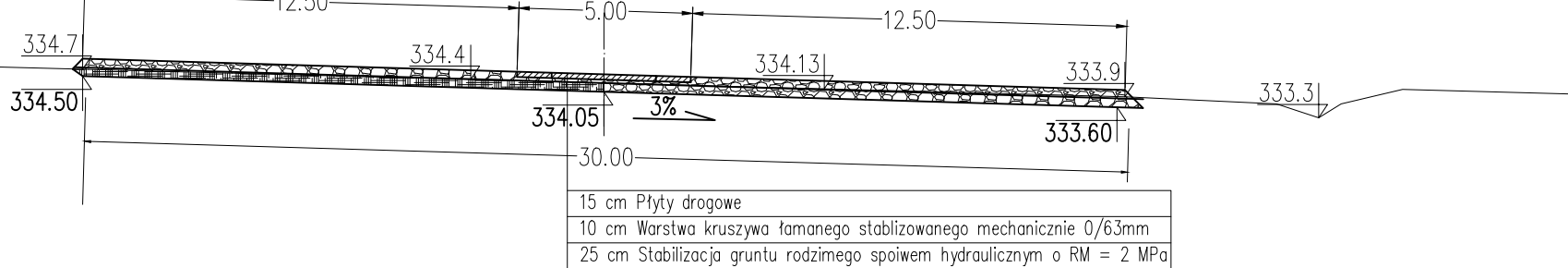
A-B-C-D - granice terenu objętego wnioskiem WZ na działce nr 494
Jednostka ewidencyjna 180405_5 Kańczuga, Obręb 0002 Chodakówka

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

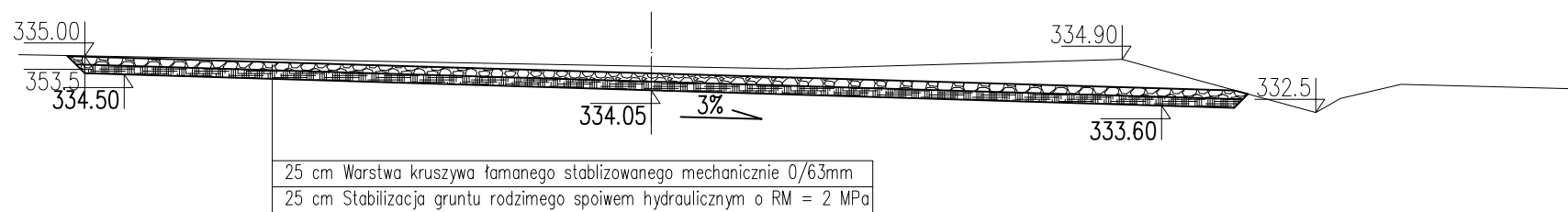
A-A



B-B



C-C



Zamawiający:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga z siedzibą w Kańczudze 37-220 Kańczuga, ul. Węgierska 32		
Przedsięwzięcie budowlane:	Budowa składu w leśnictwie Lipnik oddz. 20k		
Jednostka opracowująca:	Studio Projektów Budowli Inżynierskich "ANASTAT" ADAM KATA - spółka jawna Pieniąska 102, 35-330 Rzeszów	Stadium: PAB	Nr rys. 2
Branża:	DROGOWA		
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu	
		Skala: 1:500/100	Data: 15.12.2023
Imię i nazwisko		Nr uprawnień/Specialność	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Grabowski	PDK/0115/POOD/06	
Współpraca	mgr inż. Adam Kata	M-ty 400/94	
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Salabura	PDK/00335/POOD/17	