

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nazwa
inwestycji:

**Zabezpieczanie przeciwoerozyjne dróg leśnych
Nadleśnictwa Brzesko, Leśnictwo Żegocina,
Leśnictwo Kamionna**

Branża:

DROGOWA

Adres obiektu
budowlanego:

**Województwo: MAŁOPOLSKIE,
Powiat: BOCHEŃSKI,
Miejscowość: BYTOMSKO**

Działki
inwestycyjne:

**jednostka ewid.: Żegocina [120109_2],
obręb: Bytomsko [0002], działki ewid. 871,**

Inwestor:

**Skarb Państwa – Lasy Państwowe –
Nadleśnictwo Brzesko
ul. Łany 6
32-700 Bochnia**



Jednostka
projektowa:

**Dominik Nigborowicz
Święcany 406, 38-242 Skołyszyn
dominumprojekty@gmail.com
tel. 502 92 93 92**



Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jakub Knot PDK/0195/POOD/14	
Opracował:	mgr inż. Paweł Świniarski mgr inż. Dominik Nigborowicz	
lipiec 2019 r.		

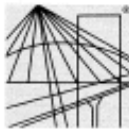
Egz. Nr.....



SPIS ZAWARTOŚCI:

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS ZAWARTOŚCI:.....	2
KOPIA UPRAWNIEŃ I PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	3
OPIS TECHNICZNY	7
1. DANE OGÓLNE	7
2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	7
3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	9
4. ROBOTY ROZBIÓRKOWE.....	10
5. URZĄDZENIA OBCE.....	10
6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	10
7. UWAGI KOŃCOWE.....	10
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	11
Rys.1 Orientacja – Leśnictwo Żegocina, w skali 1:5 000	12
Rys.2 Mapa zasadnicza z zakresem robót, w skali 1:1000	13
Rys.3 Sytuacja z zakresem robót, w skali 1:500	14
Rys.4 Przekroje typowe zabezpieczeń, w skali 1:50.....	15

KOPIA UPRAWNIEŃ
I PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY



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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.) i art 12 ust. 1 pkt. 1, 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 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) § 10 oraz § 13 ust. 4 pkt 1) i 2) rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 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 Jakub Knot

magister inżynier
(kierunek studiów-budownictwo)
ur. 08 lipca 1984 r., miejsce urodzenia – Dębica
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0195/POOD/14

**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 2013 r., poz. 267) 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.



Skład Orzekający PDK OIIB

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

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

Pan Jakub Knot

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art.13 ust. 1, 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 i §13 ust 4 pkt 1 i 2 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 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 Jakub Knot
Podgrodzie 59 b
39-200 Dębica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-XD7-6ZY-XU6 *

Pan Jakub Wiktor Knot o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0013/15

adres zamieszkania ul. Podgrodzie 59b, 39-200 Dębica

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-09 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie dokumentacji technicznej planowanych do wykonania robót budowlanych objętych inwestycją pn:

„Zabezpieczanie przeciwerozyjne dróg leśnych Nadleśnictwa Brzesko, Leśnictwo Żegocina, Leśnictwo Kamionna.”

Zadanie realizowane jest w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”.

Zakres przedmiotowy dokumentacji technicznej obejmuje wykonanie zabezpieczeń na wylocie z przepustu pod drogą leśną nr 20 w leśnictwie Żegocina przed skutkami nadmiernej powierzchniowej erozji wodnej ze stoku i kontrolujących nadmierny transport rumowiska.

1.2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem;
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Ustawa „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1186);
- Wytyczne do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji „Podręcznik wdrażania projektu” opracowane przez zespół pracowników Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych, Warszawa, listopad 2016;
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Wizja lokalna i pomiary w terenie.

1.3. Cel i zakres opracowania

Opracowaniem objęto drogę leśną nr 20 w leśnictwie Żegocina, a w szczególności skarpy wąwozu poniżej drogi na wylocie z przepustu. W projekcie zawarto zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach zabezpieczenia skarpy potoku.

Celem opracowania jest uzyskanie zgody na wykonanie projektowanych robót zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego. Dokumentację techniczną wykonano na potrzeby Inwestora – Nadleśnictwa Brzesko.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. Lokalizacja

- | | |
|---------------|----------------------------------|
| – Województwo | – małopolskie, |
| – Powiat | – bocheński, |
| – Gmina | – Żegocina, |
| – Miejscowość | – Bytomsko (leśnictwo Żegocina), |

Zakres projektowanych robót realizowany będzie na działce ewidencyjnej nr 871 obręb [0002] – Bytomsko.

2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Istniejąca droga nr 20 to droga stokowa o nawierzchni z kruszywa. Przedmiotowa droga leśna wewnętrzna służy do wywozu drewna i prowadzenia gospodarki leśnej nadzorowanej przez LP Nadleśnictwo Brzesko. Zabezpieczenie przeciwoerozyjne odcinka drogi zostanie wykonane od strony dolnej skarpy korony drogi, na łuku poziomym, poniżej wylotu z przepustu. Zakres inwestycji obejmuje działkę ewid. nr 871, w oddziale leśnym nr 125.

W obrębie inwestycji nie zlokalizowano sieci uzbrojenia terenu ani urządzeń obcych kolidujących z zakresem planowanych robót.

2.3. Dokumentacja fotograficzna



Fot. 1 Droga leśna w leśnictwie Żegocina powyżej odcinka planowanych zabezpieczeń



Fot. 2 Widok wylotu z przepustu

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

3.1. Rozwiązania konstrukcyjne – kratownica drewniana

Konstrukcje drewniane w postaci kratownicy wykonuje się na brzegach potoków narażonych na nadmierną erozję i osuwiska, które następnie wypełniane są ziemią lub/i kamieniami i obsadzone roślinnością. Umieszczane nad brzegami „wkłęsłymi” potoków lub jako ubezpieczenie skarp na wypadach budowli poprzecznych. Jest to jedno z rozwiązań dedykowanych przez „Wytyczne do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji” w ekosystemach leśnych do zabezpieczania brzegów potoków.

Kaszyce drewniane stosowane są do umocnienia skarp i zboczy, najczęściej brzegów potoków i osuwisk, o konstrukcji drewniano - kamiennej, w której belki drewniane pełnią funkcję konstrukcyjną, a wypełnienie stanowi materiał kamienny i grunt. Właściwości kaszyc to samouszczelnienie, jednoczesna stabilność i elastyczność konstrukcji, odporność na podmywanie i osiadanie, możliwość „ożywienia” tj. nasadzenia roślinności w konstrukcji kaszycy. Budując kaszyce w podmywanych miejscach, unikniemy występowania negatywnego i destrukcyjnego działania wód spływających powierzchniowo.

3.2. Efekty w środowisku

Kratownice drewniane zapewniają ochronę brzegów i stabilizację osuwisk, a jednocześnie dają możliwość utworzenia trwałej roślinnej okrywy zapewniającej ciągłość ekologiczną ekosystemu leśnego przez umożliwienie wykonania nasadzeń z roślin rodzimych.

3.3. Rozwiązania projektowe

Dla zabezpieczenia skarpy poniżej korony drogi należy wykonać kratownice drewnianą w dnie i wzdłuż obu brzegów potoku na odcinku o łącznej długości $11,6\text{m} + 12,3\text{m} + 5,4\text{m} = 29,3\text{m}$. Konstrukcję kratownicy projektuje się z okorowanych bali drewnianych o średnicy $\varnothing 20\text{cm}$ rozmieszczonych na siatce kwadratów o boku $1\text{m} \times 1\text{m}$ i pali drewnianych o średnicy $\varnothing 15\text{cm}$ stabilizujących elementy podłużne. Elementy kratownicy drewnianej układać należy z dostosowaniem do pochylenia skarp i dna potoku. Wypełnienie konstrukcji kraty drewnianej należy wykonać z narzutu kamiennego z dużych klinowanych głazów.

Uzupełnieniem rozwiązania będzie wykonanie na wylocie z przepustu obudowy z kaszycy drewnianej o długości $6,0\text{m}$ i wysokości $\sim 3,0\text{m}$. Kaszyca składać się będzie z dwóch przesuniętych względem siebie części tworzących półkę. Konstrukcję kaszycy projektuje się z okorowanych bali drewnianych o średnicy $\varnothing 20\text{cm}$ i $\varnothing 25\text{cm}$. Konstrukcję z drewniana należy zasypać masą ziemno-skalną.

Przyjęte rozwiązania projektowe przedstawiono w części rysunkowej dokumentacji.

4. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

4.1. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych.

Przed wykonaniem nowej budowli z bali drewnianych na wylocie z przepustu należy rozebrać konstrukcję istniejących zabezpieczeń z dużych głazów kamiennych. Roboty rozbiórkowe wykonać mechanicznie. Materiał i gruz z rozbiórki należy niezwłocznie usunąć z terenu budowy.

4.2. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

Miejsce prowadzenia robót rozbiórkowych należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich zgodnie z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz zasadami BHP.

5. URZĄDZENIA OBCE

Na trasie projektowanego zamierzenia budowlanego nie stwierdza się urządzeń obcych.

6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Analizowane przedsięwzięcia nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.), w związku z powyższym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008, Nr 199, poz. 1227).

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną przyrody.

Najbliższym terenami ochrony przyrody są:

- Wiśnicko-Lipnicki Park Krajobrazowy (w odległości 1,49km),
- Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu (w odległości 1,94km).

7. UWAGI KOŃCOWE

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.

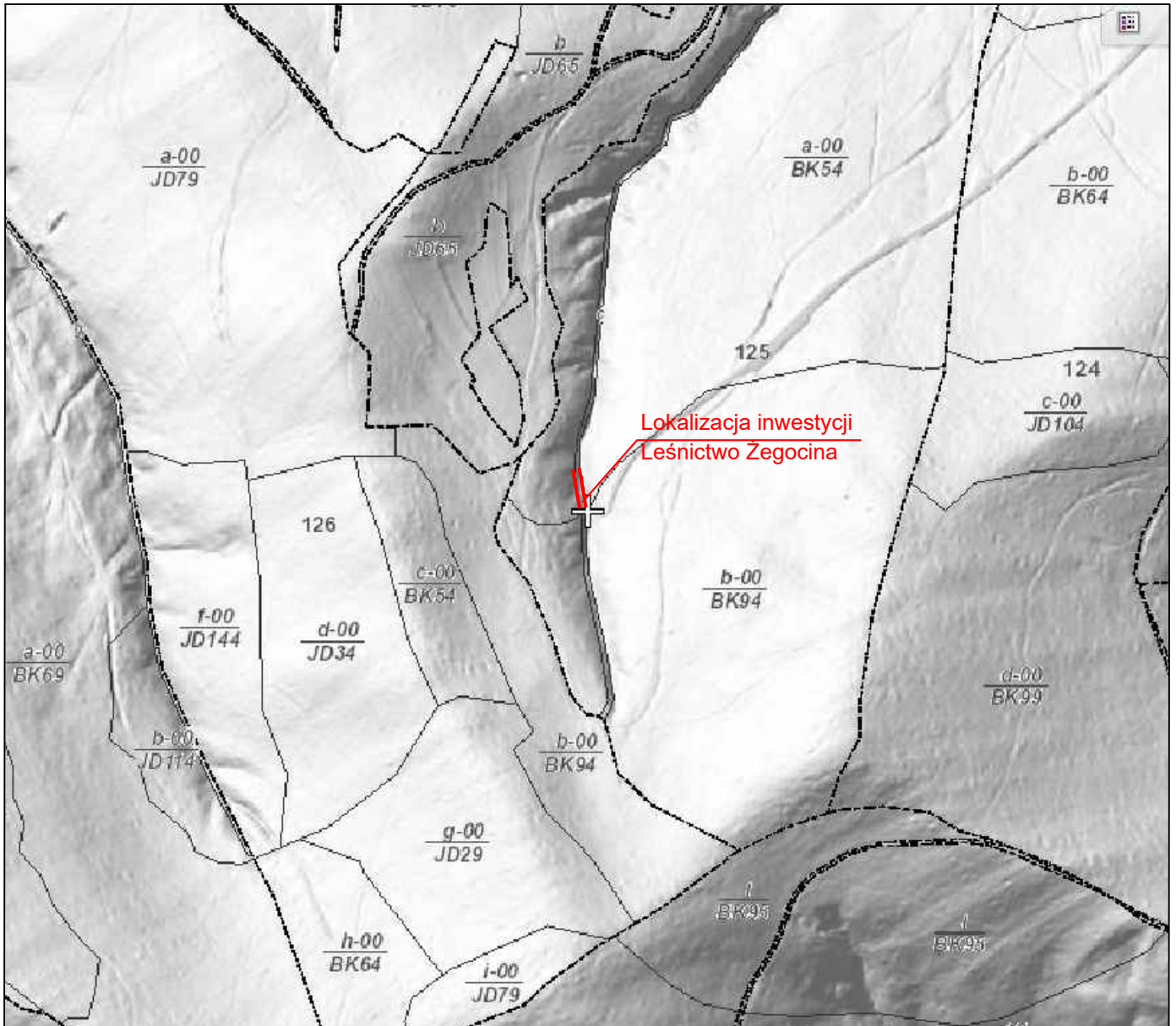
Opracował:

mgr inż. Jakub Knot

CZEŚĆ RYSUNKOWA

ORIENTACJA

skala 1:5 000



Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92		Nazwa opracowania: Zabezpieczanie przeciwerozryjne dróg leśnych Nadleśnictwa Brzesko, Leśnictwo Żegocina, Leśnictwo Kamionna	
Skala:	1:5 000	Inwestor: LP Nadleśnictwo Brzesko, 32-700 Bochnia, ul. Łany 6	
Nr rys.:	1	Lokalizacja: województwo małopolskie, powiat bocheński, miejscowość Bytomsko	
Branża:	drogowa	Nazwa rysunku: Orientacja - Leśnictwo Żegocina	
Data:	lipiec 2019	Projektant: mgr inż. Jakub Knot upr. nr PDK/0195/POOD/14	Podpis:
		Opracował: mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis:

Województwo: małopolskie
Powiat: bocheński
Jednostka ewidencyjna: 120109_2, Żegocina
Obręb: 0002, Bytomsko

Dane ewidencyjne dotyczące granic oraz powierzchni działek ewidencyjnych określone zostały w latach 1975 - 1978 na podstawie pomiarów fotogrametrycznych.
Nie spełniają one pod względem dokładności kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.
Wzrost dokładności pomiarów może się zmienić w wyniku zastosowania pomiarów geodezyjnych przyjętych na gruncie.

PL-KRON86-NH

NIE AKTUALIZOWANO

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ obr. Bytomsko 0002: dz. 871
Seksja mapy: 7.119.16.06.1

GU-EG.6621.9.53.2018

Podziałka, która ma być wykonana w celu aktualizacji mapy zasadniczej	ST- 20	2019.12.18
Organ prowadzący plan gospodarczy i kier. geod. i kart.	ST- 20	2019.12.18
Nazwa materiału geodezyjnego	MAPA ZASADNICZA	2019-12-18
Beneficjent ewidencji, osoba fizyczna	P.1201.12.18	2019-12-18
Data wykonania	2019-12-18	2019-12-18
Imię, nazwisko i adres wykonawcy	mgr inż. Jakub Knot	2019-12-18

Z up. Zarosły

mgr inż. Jakub Knot

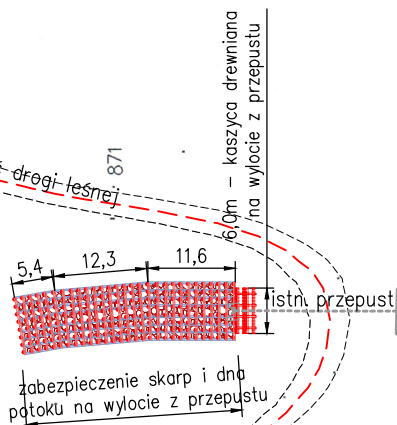
Wydział Geodezji i Kartografii

458

448

325

7460400
5518700



872

Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojepty@gmail.com tel. 502 92 93 92		Nazwa opracowania: Zabezpieczenie przeciwoerozyjne dróg leśnych Nadleśnictwa Brzesko, Leśnictwo Żegocina, Leśnictwo Kamionna	
Skala: 1:1000		Inwestor: LP Nadleśnictwo Brzesko, 32-700 Bochnia, ul. Łany 6	
Nr rys.: 2		Lokalizacja: województwo małopolskie, powiat bocheński, miejscowość Bytomsko	
Branża: drogowa		Nazwa rysunku: Mapa zasadnicza z zakresem robót - leśnictwo Żegocina	
Data: lipiec 2019		Projektant: mgr inż. Jakub Knot upr. nr PDK/0195/POOD/14	Podpis:
		Opracował: mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis:

PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

układ współrzędnych - 2000
układ wysokości - Kronsztadt 60

ID 6640. 2019
Lks.rob. 9176/BI/2019

Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 29.05.2019r



GEO-GRAF

mgr inż. Stefan Szynal
tel./fax: 13 447 16 08, tel. kom.: 605 050 658
NIP 685-109-32-52, REGON 370273790
38-340 Biecz, ul. Węgierska 8
zskt.geograf@gmail.com www.geo-graf.com

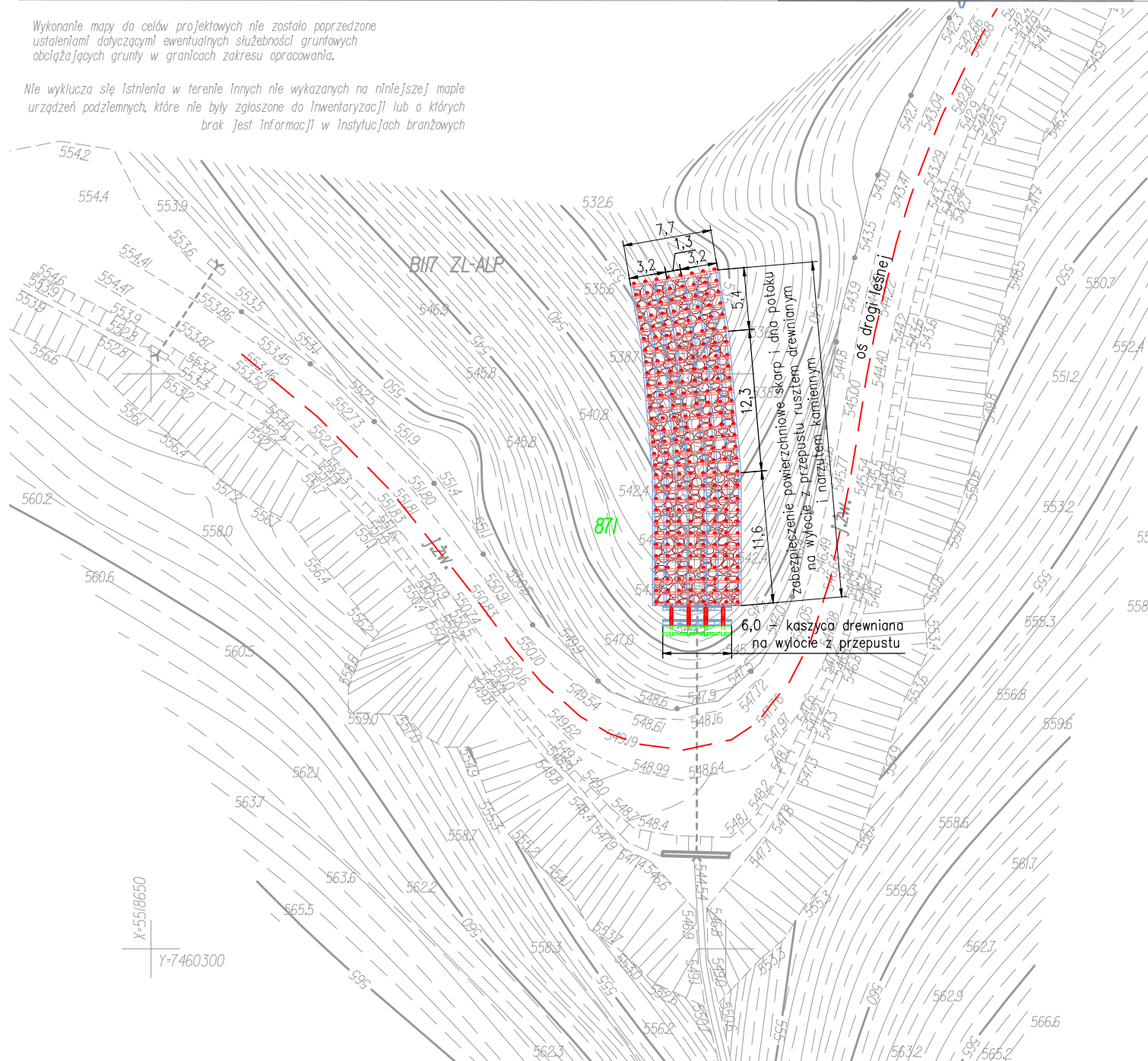
Geograf UPRAWNIONY
Nr upr. zawodowych 9176

mgr inż. Stefan Szynal Biecz, 30.05.2019r

woj.: małopolskie
powiat: bocheński
jednostka ewid.: 120109_2, Żegocina
obręb: 120109_2.0002, Bytomsko
miejscowość: Bytomski
działka: 871

Wykonanie mapy do celów projektowych nie zostało poprzedzone
ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych
obciążających grunty w granicach zakresu opracowania.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych



Legenda:

- 871 - numer działki ewidencyjnej
- os drogi leśnej
- kaszyca drewniana
- kratownica drewniana

Dominum

Dominik Nigborowicz
Święcany 406
38-242 Skolyszyn
dominumprojepty@gmail.com
tel. 502 92 93 92

Nazwa opracowania:

**Zabezpieczenie przeciwoerozyjne dróg leśnych Nadleśnictwa
Brzesko, Leśnictwo Żegocina, Leśnictwo Kamionna**

Inwestor: LP Nadleśnictwo Brzesko, 32-700 Bochnia, ul. Łany 6

Skala:

1:500

Lokalizacja: województwo małopolskie, powiat bocheński, miejscowość Bytomsko

Nr rys.:

3

Nazwa rysunku:

Sytuacja z zakresem robót

Branża:

drogowa

Projektant:

mgr inż. Jakub Knot
upr. nr PDK/0195/POOD/14

Podpis:

Data:

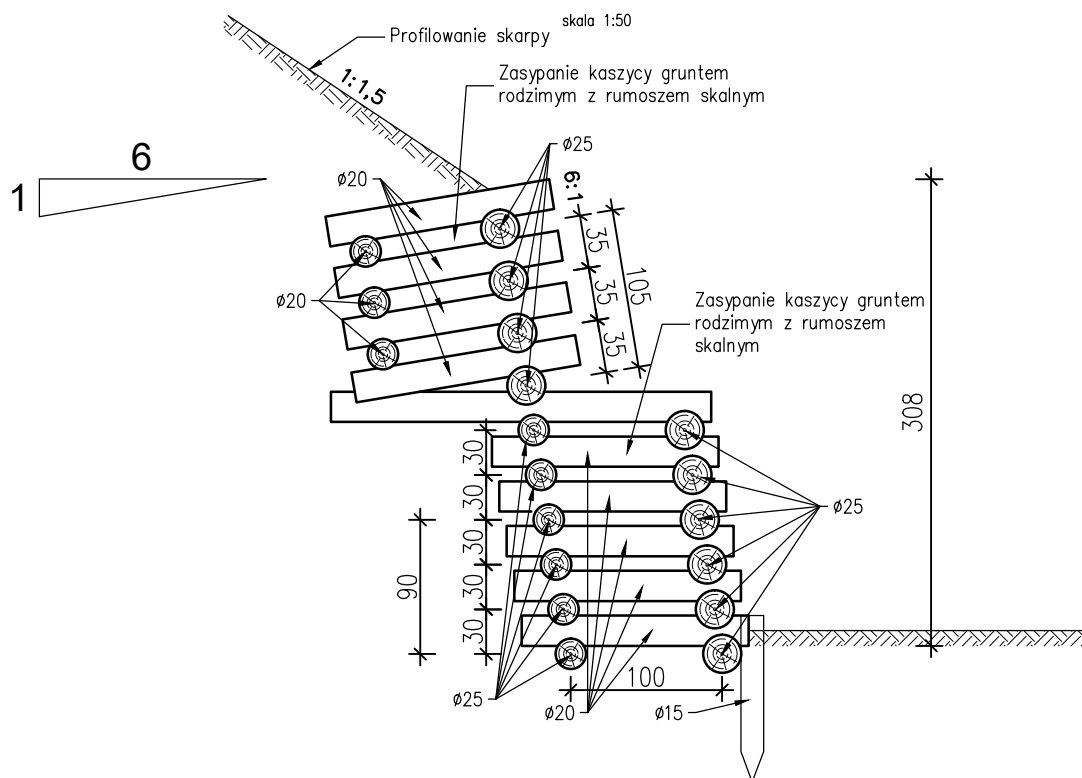
lipiec 2019

Opracował:

mgr inż. Paweł Świniarski

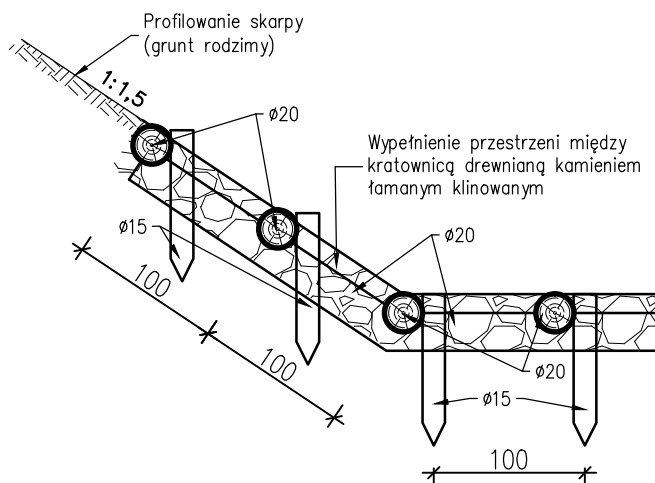
Podpis:

Przekrój konstrukcyjny zabezpieczenia
skarpy drogi leśnej na wylocie z przepustu



Przekrój konstrukcyjny zabezpieczenia
skarpy i dna potoku na wylocie z przepustu

skala 1:50



Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Nazwa opracowania: Zabezpieczanie przeciwoerozyjne dróg leśnych Nadleśnictwa Brzesko, Leśnictwo Żegocina, Leśnictwo Kamionna	
Skala: 1:50	Inwestor: LP Nadleśnictwo Brzesko, 32-700 Bochnia, ul. Łany 6	
Nr rys.: 4	Lokalizacja: województwo małopolskie, powiat bocheński, miejscowość Bytomsko	
Branża: drogowa	Nazwa rysunku: Przekroje typowe zabezpieczeń	Projektant: mgr inż. Jakub Knot upr. nr PDK/0195/POOD/14
Data: lipiec 2019	Podpis: mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis:

Województwo: małopolskie

Powiat: bocheński

Jednostka ewidencyjna: 120109-2, Żegocina

Obřeb: 0002, Bytomsko

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ

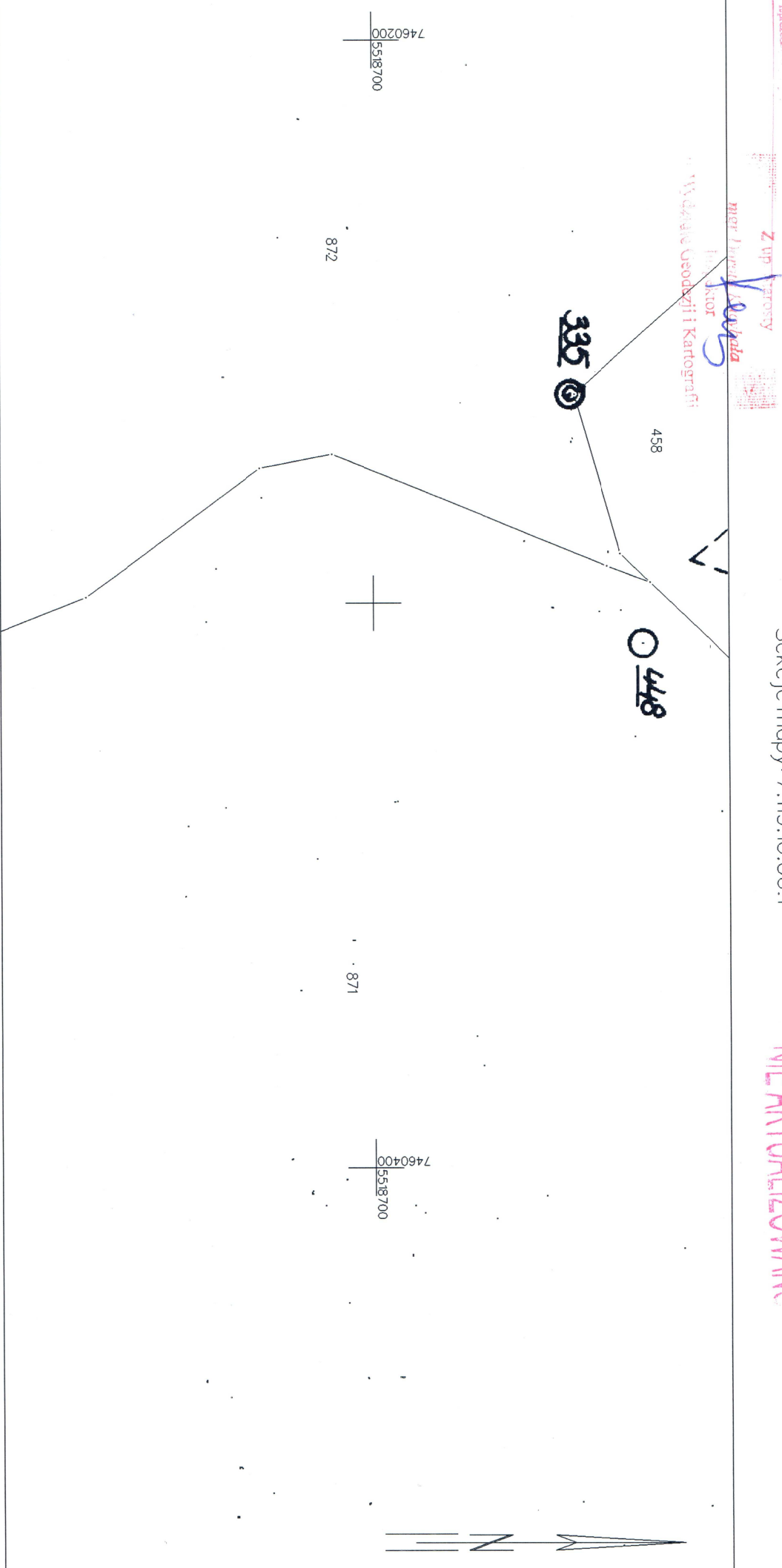
obr. Bytomsko 0002:dz. 871

Sekcije mapy: 7.119.16.06.1

Dane ewidencyjne dotyczące granic oraz powierzchni działek sąsiadujących z działkami objętymi w niniejszym projekcie:

układ wys: PL-KRON86-NH

NE AKTUALIZOWANO



STAROSTA BOCHENSKI
Wydział Geodezji i Kartografii
32-700 Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 31

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **małopolskie**
Powiat: **bocheński**
Jednostka ewidencyjna: **120109_2, Żegocina**

Nr kancelaryjny: **GK-EG.6621.9.50.2019**

WYPIS Z WYKAZU DZIALEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: **10-04-2019 12:32:08**

Obręb ewidencyjny: Bytomsko [Nr 0002]

Działki: **1**

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa	Numer KW
1	871	14	G1	TR1O/00099697/4

Obręb ewidencyjny: Żegocina [Nr 0005]

Działki: **2**

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa	Numer KW
1	1229	10	G1	TR1O/00067431/9
2	1230	10	G1	TR1O/00067431/9

Sporządził(a): **Dorota Kucybała**

.....
podpis

.....
data i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA BOCHEŃSKI
Wydział Geodezji i Kartografii
32-700 Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 31

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **małopolskie**
Powiat: **bocheński**
Jednostka ewidencyjna: **120109_2, Żegocina**

Nr kancelaryjny: **GK-EG.6621.9.50.2019**

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: **10-04-2019 12:33:04**

Obwód ewidencyjny: Bytomsko [Nr 0002]

Osoby: **2**

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	NADLEŚNICTWO BRZESKO REGON: 350545613 NIP: 8690004450 siedziba: ul. Łany 6, 32-700 Bochnia	G1
2	SKARB PAŃSTWA	G1

Obwód ewidencyjny: Żegocina [Nr 0005]

Osoby: **2**

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	NADLEŚNICTWO BRZESKO REGON: 350545613 NIP: 8690004450 siedziba: ul. Łany 6, 32-700 Bochnia	G1
2	SKARB PAŃSTWA	G1

Sporządził(a): **Dorota Kucybała**

.....
podpis

.....
data i podpis osoby reprezentującej organ