

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nazwa
inwestycji:

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

Branża:

DROGOWA

Adres obiektu
budowlanego:

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

Działki
inwestycyjne:

**jednostka ewid.: Żegocina [120109_2],
obręb: Żegocina [0005], działki ewid. 1229,**

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.....	9
5. URZĄDZENIA OBCE.....	10
6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	10
7. UWAGI KOŃCOWE.....	10
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	11
Rys.1 Orientacja – Leśnictwo Kamionna, 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 kaszycy drewnianej, 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 drogi leśnej nr 22 w leśnictwie Kamionna przed skutkami nadmiernej powierzchniowej erozji wodnej ze stoku i kontrolujących nadmierny transport rumowiska w kierunku rowu przydrożnego oraz poprawę odwodnienia przez wykonanie profilowania istniejącego rowu ziemnego oraz odbudowę studni wpadowej na wlocie do przepustu pod koroną drogi leśnej.

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 22 w leśnictwie Kamionna w związku z koniecznością zabezpieczenia skarpy powyżej drogi. W projekcie zawarto zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach zabezpieczenia drogi poniżej skarpy oraz poprawy odwodnienia przez oczyszczenie istniejącego rowu.

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,

Zakres projektowanych robót realizowany będzie na działce ewidencyjnej nr 1229 obręb [0005] Żegocina.

2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Istniejąca droga nr 22 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 górnej skarpy korony drogi, wzdłuż odcinka o łącznej długości 211mb. Zakres inwestycji obejmuje działkę ewid. nr 1229, w oddziale leśnym nr 135.

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

2.3. Dokumentacja fotograficzna – leśnictwo Żegocina



Fot. 1 Droga leśna w leśnictwie Kamionna na początku zakresu zabezpieczeń



Fot. 2 Studnia z kaszycy drewnianej na wlocie do przepustu w km roboczym 0+184

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

3.1. Rozwiązania konstrukcyjne – odtworzenie istniejących zabezpieczeń

Kaszycy 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 kaszycy w podmywanych miejscach, unikniemy występowania negatywnego i destrukcyjnego działania wód spływających powierzchniowo.

Jest to jedno z rozwiązań dedykowanych przez „Wytyczne do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji” do zabezpieczania skarp w ekosystemach leśnych.

3.2. Efekty w środowisku

Zastosowanie kaszyc ułatwia odtworzenie roślinności na skarpach, co zwiększa odporność na erozję powierzchniową brzegu.

Dzięki nasadzeniom z rodzimych gatunków roślin możliwe jest harmonijnie wkomponowanie konstrukcji w krajobraz leśny oraz stworzenie potencjalnych siedlisk dla zwierząt.

3.3. Rozwiązania projektowe

Dla zabezpieczenia skarpy powyżej korony drogi należy wykonać kaszycę drewnianą wzdłuż lewostronnego rowy przydrożnego w dwóch odcinkach od km 0+006,7 do km 0+120,1 oraz od km 0+160,0 do km 0+211,0. Ze względu na znaczne pochylenie podłużne drogi elementy podłużne kaszycy należy układać w poziomie, wykonując co 1,5m uskok. Konstrukcja zabezpieczenia opiera się o dwa standardowe schematy konstrukcyjne nazwane typ I (kaszycy wysoka ~3,0m) i typ II (kaszycy niska ~1,5m). Kaszycy typu I składać się będzie z dwóch przesuniętych względem siebie części tworzących półkę. Kaszycy typ II to powielone rozwiązanie z typu I pomniejszone o półkę górną. Konstrukcję kaszycy projektuje się z okorowanych bali drewnianych o średnicy $\varnothing 20\text{cm}$ i $\varnothing 25\text{cm}$. Konstrukcję z drewna należy zasypać masą ziemno-skalną. Lewostronny rów ziemny na całym odcinku od km 0+006,7 do km 0+211,0 zostanie oczyszczony i przeprofilowany. Na wlocie do przepustu w km 0+184,4 zostanie wykonana studnia wpadowa w formie kaszycy (odbudowa istniejącej skorodowanej konstrukcji drewnianej). Przyjęte rozwiązania projektowe przedstawiono w części rysunkowej dokumentacji.

4. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Przed wykonaniem nowej budowli na wlocie do przepustu w km roboczym 0+184,4 należy rozebrać konstrukcję istniejącej studni wpadowej. Roboty rozbiórkowe wykonać mechanicznie. Materiał z rozbiórki (skorodowane drewno) należy niezwłocznie usunąć z terenu drogi leśnej.

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.

Najbliższymi terenami ochrony przyrody są:

- Rezerwat „Kamionna” (w odległości 0,96km),
- Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego (w odl. 1,56km),
- Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu (w odległości 1,77km).

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.

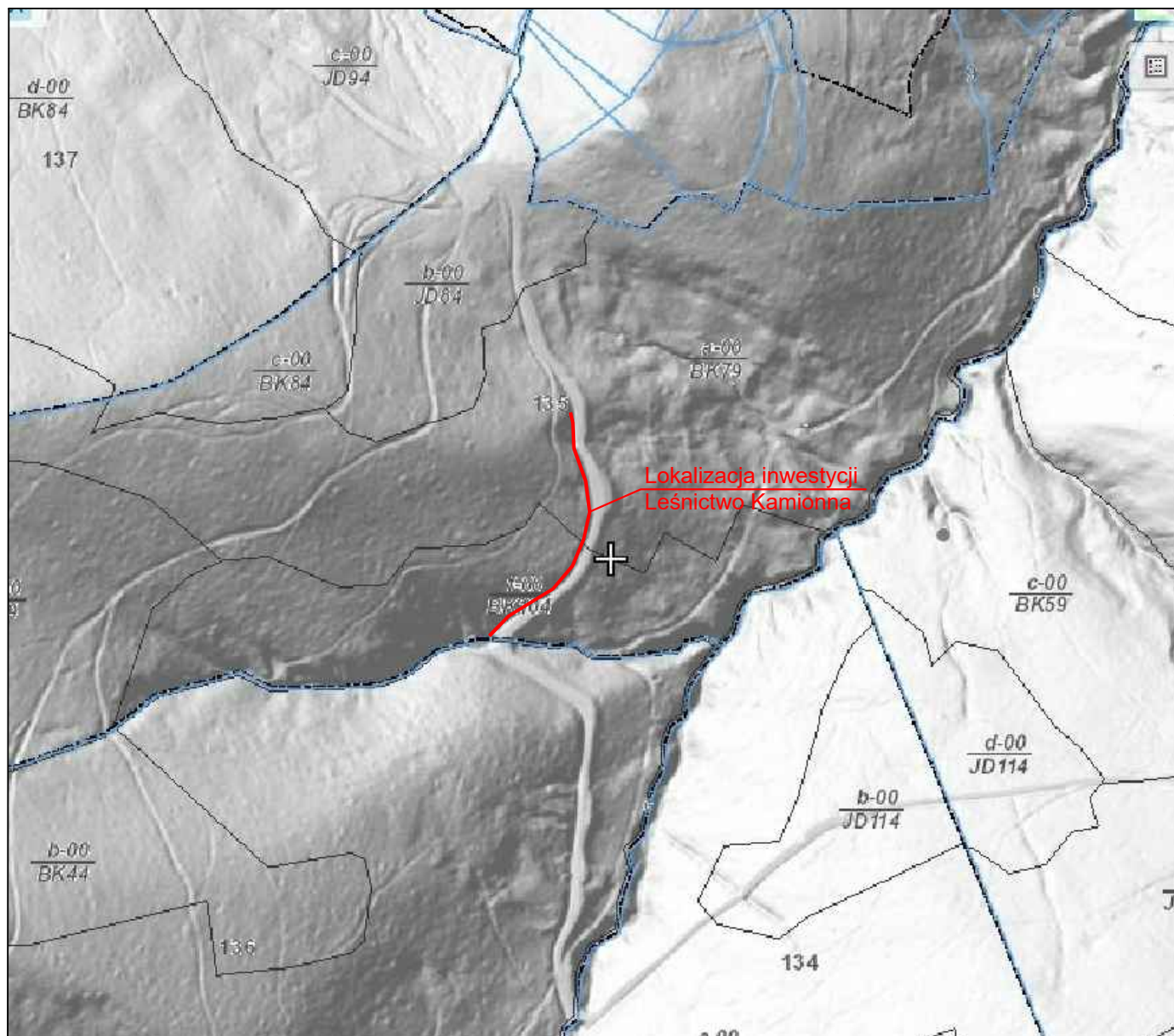
Opracował:

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 Żegocina	
Branża:	drogowa	Nazwa rysunku: Orientacja - Leśnictwo Kamionna	
Data:	lipiec 2019	Projektant: mgr inż. Jakub Knot upr. nr PDK/0195/POOD/14	Podpis:
		Opracował: mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis:

GM-EG.6621.9.53.2019

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BOCHEŃSKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1201.1878.131
Data wykonania kopii	2019-04-26
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty <i>Ku</i> mgr Dorota Kuśkała

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. Granice działek i ich powierzchnie mogą się zmienić w wyniku bezpośrednich pomiarów geodezyjnych granic przyjętych na gruncie

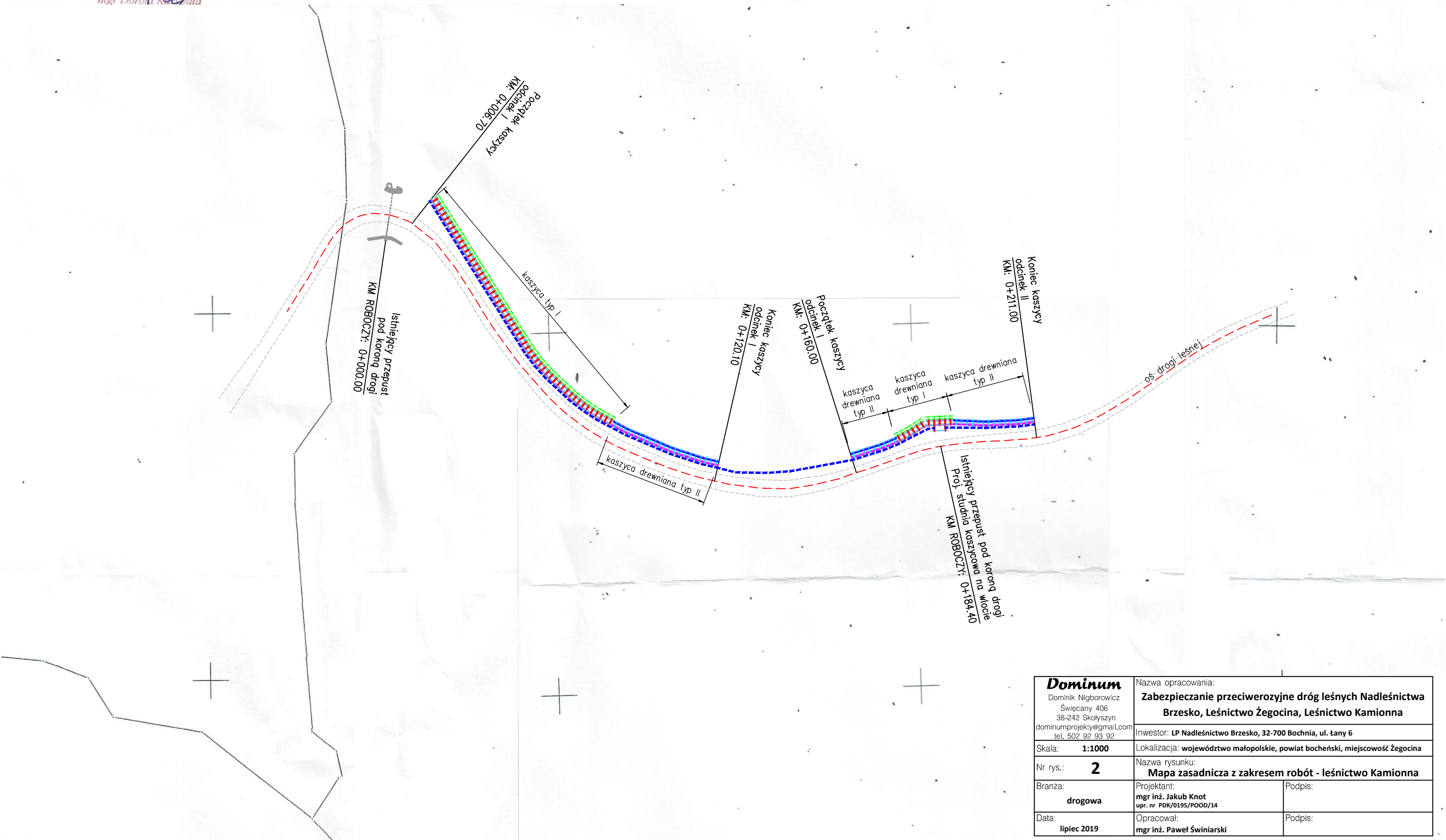
NIE AKTUALIZOWANO

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH
obr. Żegocina 0005: dz. 1229, 1230
Sekcje mapy: 7.119.15.19.1; 7.119.15.14.3; 7.119.15.19.2; 7.119.15.14.2; 7.119.15.14.1

Województwo: małopolskie
Powiat: bocheński
Jednostka ewidencyjna: 120109_2, Żegocina
Obręb: 0005, Żegocina



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

Dominum Dominik Nigborowicz Świącany 406 38-242 Skotyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Nazwa opracowania:	
	Zabezpieczanie przeciwoerozyjne dróg leśnych Nadleśnictwa Brzesko, Leśnictwo Żegocina, Leśnictwo Kamionna	
	Inwestor: LP Nadleśnictwo Brzesko, 32-700 Bochnia, ul. Łany 6	
	Lokalizacja: województwo małopolskie, powiat bocheński, miejscowość Żegocina	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku:	
Nr rys.: 3	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:

PROJEKTOWYCH

układ wsporzących 2000
układ wysokości - Kronsztadt 60

Lksr0b. 9176/B1/2015

2019

Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 31.05.2019r.

 GEO-GRAF

mgr inż. Sławek Syzyral
tel./fax 13 447 16 08, tel. kom.: 605 050 656
NIP 605-109-32-52, REGON 37023790
38-540 Biecz, ul. Węgierska 8
zpk.gospraf@gmail.com www.wzham.gov.pl

STOWIECA UPRAWNIENIY
EO Nr upr. zawodowych 9176
Erat

mgr inż. Siergiej Szynbicz, 31.05.2019

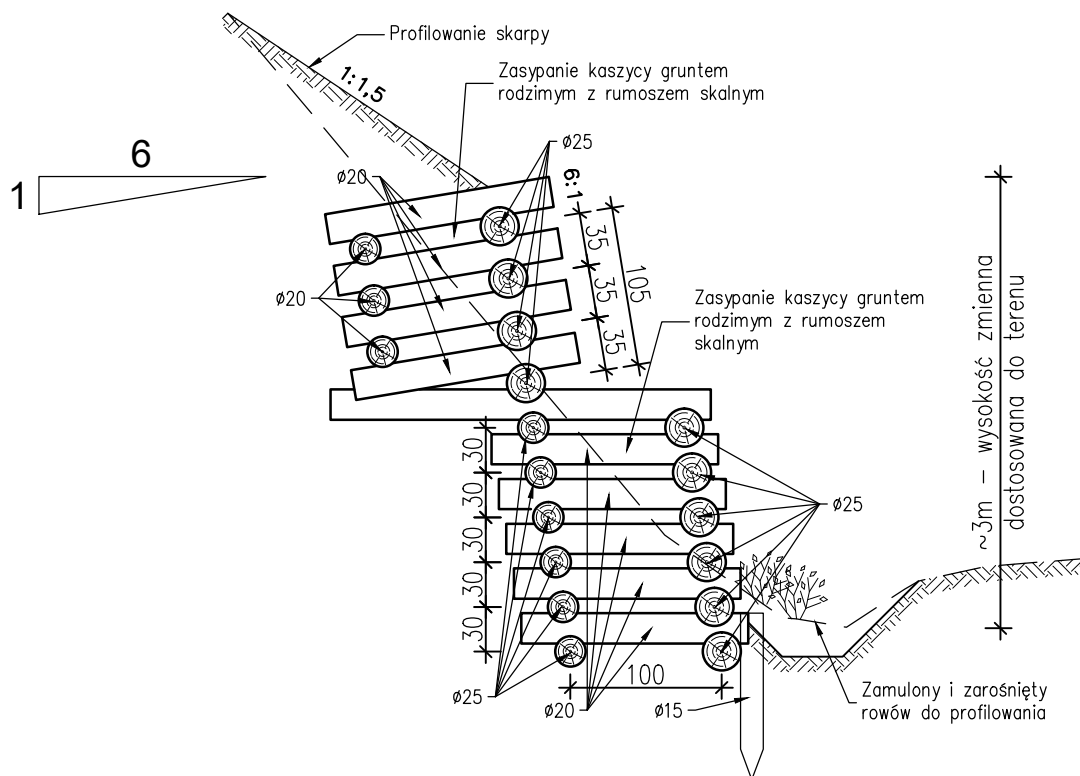
Wykazuje namy do celów projektowych nie zostały poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewaluacji szkodności gruntów obciąża [poch] grunty w granicach zakresu opracowania.

Nie wykazało się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urzędów podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

$$\begin{array}{r|l} & X=5517000 \\ \hline Y=7457250 & \end{array}$$

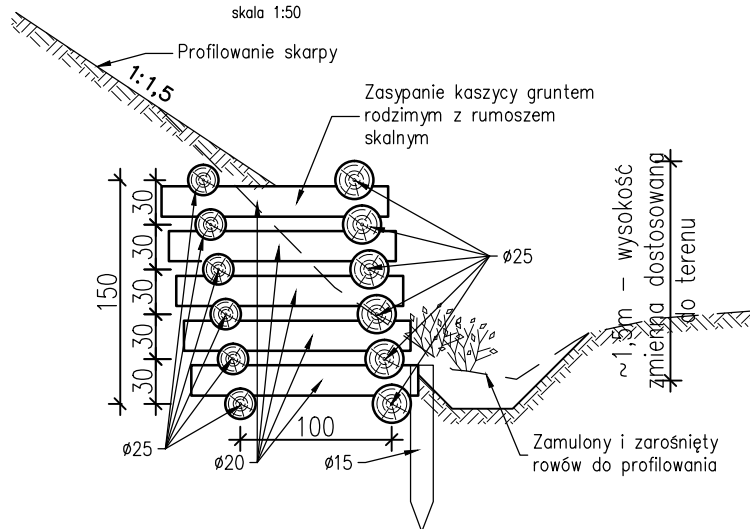
skarpy drogi leśnej
kaszyca – TYP I (wysoka)

skala 1:50



Przekrój konstrukcyjny zabezpieczenia
skarpy drogi leśnej
kaszyca – TYP II (niska)

skala 1:50



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: 1:50	Inwestor: LP Nadleśnictwo Brzesko, 32-700 Bochnia, ul. Łany 6	
Nr rys.: 4	Lokalizacja: województwo małopolskie, powiat bocheński, miejscowość Żegocina	
Branża: drogowa	Nazwa rysunku: Przekroje typowe kaszycy drewnianej	Projektant: mgr inż. Jakub Knot upr. nr PDK/0195/POOD/14
Data: lipiec 2019	Podpis: mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis:



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**

Obręb 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

Obręb 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