

D&L Ewa Musz
Dołhobrody 13
22-220 Hanna

**„Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominiczyn
(dz. nr 345, 334) o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627L.”**

Adres inwestycji:

Województwo : lubelskie
Powiat : włodawski
Jednostka ewidencyjna : Stary Brus
Obręb : 001 - Dominiczyn
Działki numer ewid.: 1008
Obręb : 006 - Lubowierz
Działki numer ewid.: 345, 334, 137, 392

STAROSTA WŁODAWSKI
Załącznik do decyzji
nr 173/2024
z dnia 2021-06-18
podpis

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

PROJEKT BUDOWLANY – Tom I

**Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominiczyn na odcinku
od km 0+000,00 do km 0+952,00 wraz z kanałem technologicznym
oraz przebudowa drogi powiatowej nr 1627L na długości 121mb
i przebudowa drogi wewnętrznej na długości 16,0m**

Inwestor:

**Gmina Stary Brus
Stary Brus 47a
22-244 Stary Brus**

PROJEKT BUDOWLANY

SPIS ZAWARTOŚCI:

Tom I

- 1. Projekt zagospodarowania terenu**
- 2. Projekt architektoniczno-budowlany**
- 2a. Opinie i uzgodnienia**

Tom II

- 3.a Projekt techniczny branży drogowej**
- 3.b Projekt techniczny branży telekomunikacyjnej**

Dołhobrody, 17 grudnia 2020 r.

EGZ. NR 4

D&L Ewa Musz
Dołhobrody 13
22-220 Hanna

**„Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominiczyn
(dz. nr 345, 334) o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627L.”**

Adres inwestycji:

Województwo : lubelskie
Powiat : włodawski
Jednostka ewidencyjna : Stary Brus
Obręb : 001 - Dominiczyn
Działki numer ewid.: 1008
Obręb : 006 - Lubowierz
Działki numer ewid.: 345, 334, 137, 392

STAROSTA WŁODAWSKI
Załącznik nr 173/2024
nr
z dnia 2024-06-18
podpis *[Signature]*
mgr inż. Dariusz Linkiewicz
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Inwestycji

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominiczyn na odcinku
od km 0+000,00 do km 0+952,00 wraz z kanałem technologicznym
oraz przebudowa drogi powiatowej nr 1627L na długości 121mb
i przebudowa drogi wewnętrznej na długości 16,0m**

Inwestor:
Gmina Stary Brus
Stary Brus 47a
22-244 Stary Brus

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Branża drogowa			
Projektant:	Ewa Musz	LUB/0015/POOD/13	mgr inż. Ewa Musz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. LUB/0015/POOD/13
Sprawdzający	Grzegorz Waszczuk upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. b/o w spec. drogowej	LUB/0152/PWOD/11	mgr inż. Grzegorz Waszczuk UPRAWNIENIA DROGOWE nr ewid. LUB/0152/PWOD/11
Branża telekomunikacyjna			
Projektant:	Dariusz Koń	LUB/0294/PWBT/19	mgr inż. Dariusz Koń uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych Upr. bud. LUB/0294/PWBT/19
Sprawdzający	Dariusz Zaorski	LUB/0212/ZHOT/07	mgr inż. Dariusz Zaorski upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. telekomunikacyjnej nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

Dołhobrody, 17 grudnia 2020 r.

EGZ. NR 4

SPIS ZAWARTOŚCI – PZT

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-11)

- 1) Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
- 2) Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
- 3) Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego

II. Część opisowa (str. 12-15)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	12
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	12
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.	13
4. Zestawienie powierzchni.	14
5. Warunki ochrony przeciwpożarowej.	14
6. Oddziaływanie projektowanych elementów na środowisko	14
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.	14
8. Ochrona konserwatorska	14
9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	14

III. Część rysunkowa (str. 16)

- a) Projekt zagospodarowania terenu

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ustawy - Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami) oraz z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. 2020, poz. 1609) oświadczam, że praca projektowa:

Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominicznyn na odcinku od km 0+000,00 do km 0+952,00 wraz z kanałem technologicznym oraz przebudowa drogi powiatowej nr 1627L na długości 121mb i przebudowa drogi wewnętrznej na długości 16,0m

jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Branża drogowa			
Projektant:	Ewa Musz	LUB/0015/POOD/13	mgr inż. <i>Ewa Musz</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. LUB/0015/POOD/13
Sprawdzający	Grzegorz Waszczuk upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. b/o w spec. drogowej	LUB/0152/PWOD/11	<i>mgr inż. Grzegorz Waszczuk</i> UPRAWNIENIA DROGOWE nr ewid. LUB/0152/PWOD/11
Branża telekomunikacyjna			
Projektant:	Dariusz Koń	LUB/0294/PWBT/19	<i>mgr inż. Dariusz Koń</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych Upr. bud. LUB/0294/PWBT/19
Sprawdzający	Dariusz Zaorski	LUB/0212/ZHOT/07	<i>mgr inż. Dariusz Zaorski</i> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. telekomunikacyjnej nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

Dołhobrody, 17 grudnia 2020 r.

2. Uprawnienia oraz przynależność do LOIB projektanta i sprawdzającego

- 2 -



Lublin, dnia 4 czerwca 2013 r.

LOIB.0KK.7131/4a/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych inżynierskich, architektów, inżynierów budownictwa oraz inżynierów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tek. s. jednolity/ Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, /z późn. zm./, art. 112 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Ewa MUSZ

magister inżynier
urodzona dnia 17 stycznia 1979 r. we Włodawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. LUB/0015/POOD/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania atomu, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odpowiadając się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócenie decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji unieważniającej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia.

Skład urezabający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący: mgr inż. Edward Witczepolaki
Członkowie: mgr inż. Jerzy Kasperk

Otrzymują:

- 1. Pani Ewa Musz, Lubuskiej 23, 22-220 Hlawa
- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3. s/a

Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Pani Ewa MUSZ

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

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, uprawnienia budowlane w specjalności 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.
- 3) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład urezabający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek: mgr inż. Jerzy Kasperk
Przewodniczący: mgr inż. Edward Witczepolaki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-LUE-EWD-ISI *

Pani Ewa Musz o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0221/13
adres zamieszkania ul. Dołhobrody 13, 22-220 Hanna
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-11-01 do 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-10-12 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
I ZBIOROWA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 13 grudnia 2011 r.

LOHB.OKK.7131/168-7132/168/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust.1, pkt 11.2, art. 14 ust.1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. z późn. zm.) Dz. U. z 2010 r. Nr 245, poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust.1 pkt 1 i § 18 ust.1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 31 maja 2011 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2011 r. Nr 99, poz. 573 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że:

Pan Grzegorz WASZCZUK

inżynier inżynier

urodzony dnia 25 czerwca 1981 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. LUB/0152/PWOD/11

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z niezjednoczeniem w zakresie badania strony na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odwołanie się od uzasadniana decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

Powracanie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podane do wykonywania samodzielných funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Glównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków wojewódzkiej izby samorządu zawodowego, powiadomiony zwyczajnym wyłączeniem przez te izby, z określonym w nim zakresem nadanych uprawnień.
2. Od decyzji odwołanej strony odwołanie do Glównego Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej (Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia

Skład orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

 mgr inż. Jerzy Napszek
 mgr inż. Jerzy Ekardt
 mgr inż. Edward Włoczekowski

Otrzymuje:

1. Pan Grzegorz Waszczuk ul. Bankowa 10, 21-570 Działów
2. Glówny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. str.

Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

Pan Grzegorz WASZCZUK

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:


- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) nękocowania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 31 maja 2011 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 99, poz. 573 /, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi zwięzany z obiektem budowlanym, takim 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.
- 3) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

 mgr inż. Jerzy Napszek

 mgr inż. Jerzy Ekardt

 mgr inż. Edward Włoczekowski



Zaświadczenie

☪ numerze weryfikacyjnym:

LUB-NAE-A76-IRT *

Pan Grzegorz Waszczuk o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0061/12
adres zamieszkania ul. Bankowa 10, 21-570 Drelów
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-06 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.), art. 12 ust. 2 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4a oraz art. 15a ust. 1 i 18 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dariusz Stanisław KOŃ

magister inżynier
ur. dnia 11 kwietnia 1983 r. w Nisku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0294/PWBT/19

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), zwaną dalej „K. p. a.”, odstepuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwoławczej decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służby odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a k. p. a.:

§ 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.

Członek

mjr inż. Grzegorz Jębkowski

Przewodniczący

1. Pan Dariusz Stanisław KOŃ

ul. Wygodna 21

20-384 Lublin

2. Główny Inspektor

Nadzoru Budowlanego

3. Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej

Izby Inżynierów Budownictwa

Członek

mjr inż. Maria Kosler



Przewodniczący

mjr inż. Edward Wozniak

(Signature of Edward Wozniak)

Członek

mjr inż. Grzegorz Debowski

(Signature of Grzegorz Debowski)

Członek

mjr inż. Maria Kosler

(Signature of Maria Kosler)

Przewodniczący

mjr inż. Edward Wozniak

(Signature of Edward Wozniak)

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych

Pan Dariusz Stanisław KOŃ

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 – 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych; bez ograniczeń.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i 18 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń uprawniają do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 2) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-5XW-CXA-S19 *

Pan Dariusz Stanisław Koń o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0016/17

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-15 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOMB.ORKK.7131.48-7132195/07

Lublin, dnia 11 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz lekarzy /Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt 1, 1.2, art. 14 ust. 1 pkt 22 ustawy z dnia 15 lipca 1996 r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2005 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 12 pkt 1, § 22 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 817/.

stwierdzamy, że

Pan Dariusz ZAORSKI

niegister inżynier

urodzony dnia 4 września 1971 r. we Włodawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0212/ZHOT/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie i stopnia w specjalności telekomunikacyjnej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w ocenie zgłoszenia art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odczytuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrótco decyzji

POUCZENIE

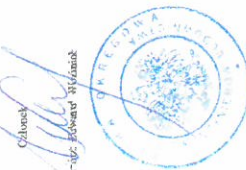
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww ustawy Prawo budowlane, podsiadawca do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru (Głównego Inspektorat Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego).

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Orzekają:
1. Członek
mgr inż. Hanna Koster

2. Członek
Pan Dariusz Zaorski
ul. Nowowiejskiego 2/28
20-880 Lublin
3. Wiceprez Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
3. adw.



Przewodniczący
Izby Okręgowej OKK
dr inż. Andrzej Kępcowski

[Signature]

[Signature]
Specjalista ds. Budownictwa

- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie i stopnia w specjalności telekomunikacyjnej**

Pan Dariusz ZAORSKI

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podsiadawcę do:

- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wyważaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 22 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 817 / niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanymi w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą - w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: tronie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.

Przewodniczący
Izby Okręgowej OKK

dr inż. Andrzej Kępcowski

[Signature]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-QE4-YNK-QWS *

Pan Dariusz Zaorski o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0172/08

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-06-01 do 2021-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-13 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

II CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi gminnej Nr 104343 L relacji Lubowierz – Dominiczyn (dz. nr 345, 334) o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627L wraz z kanałem technologicznym.

Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- budowę drogi o nawierzchni asfaltowej na istniejącej podbudowie z kruszywa łamanego poszerzonej do 5,00 m,
- przebudowę drogi powiatowej nr 1627L w obrębie skrzyżowania z drogą gminną,
- budowę chodników zapewniających dojście do przystanków autobusowych przy drodze powiatowej nr 1627L,
- budowę poboczy utwardzonych o szerokości 0,75 m,
- budowę chodnika po prawej stronie drogi gminnej o szerokości podstawowej 2,21 m,
- przebudowę istniejących zjazdów o nawierzchni kruszywowej,
- poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez wprowadzenia zmiany w oznakowaniu pionowym i poziomym,
- budowę kanału technologicznego na całej długości odcinka drogi gminnej.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Planowana inwestycja swój początek bierze od skrzyżowania drogi gminnej nr 104343 L z drogą powiatową nr 1627L oraz drogą wewnętrzną. Na skrzyżowaniu czterowoltowym drogi podporządkowane włączają się do drogi głównej pod kątem prostym.

Droga powiatowa nr 1627L w rejonie skrzyżowania z drogą gminną ma nawierzchnię asfaltową o szerokości 5,5 m z poboczami gruntowymi o szerokości ~1m. Za poboczami po obu stronach drogi wyższej kategorii zlokalizowane są rowy drogowe o głębokości ~1,50 m.

Droga gminna Nr 104343 L relacji Lubowierz – Dominiczyn na odcinku od km 0+000,00 do km 0+020,00 ma nawierzchnię asfaltową o szerokości 5,0 m z poboczami gruntowymi o szerokości 1,0 m. Na dalszym odcinku tj. od km 0+020,00 do km 0+952,00 droga ma nawierzchnię tłuczniową o szerokości 4,0 m z poboczami gruntowymi o szerokości 1,0 m.

Na początkowym odcinku po lewej stronie znajduje się obiekt kultu religijnego – krzyż przydrożny. Teren wokół jest wyгородzony, a nawierzchnia utwardzona kostką betonową na powierzchni równej 25m². Droga odwadniania jest powierzchniowo na teren, gdzie wody podlegają retencji na działkach inwestora. Pod drogą gminną zlokalizowano przepusty drogowe będące w zadowalającym stanie technicznym. Przepusty występują w kilometrach: 0+006,90, 0+342,40, 0+802,60. Droga przebiega przez tereny uprawne z luźną zabudową siedliskową po prawej stronie. W pasie drogowym zlokalizowano szereg zjazdów indywidualnych do siedlisk oraz na gruntowe drogi boczne o niejednorodnej geometrii i nawierzchni. W sąsiedztwie drogi występuje roślinność niska z nielicznymi krzewami. Na działkach objętych inwestycją zlokalizowana jest doziemna sieć telekomunikacyjna oraz odcinkowo drogę przecina napowietrzna sieć elektryczna i doziemne przyłącza elektryczne.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę drogi gminnej nr 104343L o długości 952 mb, przebudowę drogi powiatowej nr 1627L na długości 121mb, przebudowę drogi wewnętrznej na długości 16,0m oraz budowę kanału technologicznego o długości 947 mb

Parametry techniczne drogi gminnej nr 104343L:

- klasa techniczna - „D”
- kategoria ruchu – KR1
- grupa nośności podłoża – G1
- prędkość projektowa – 50 km/h
- przekrój uliczny na odcinku od km 0+000,00 do km 0+011,00
- przekrój półuliczny na odcinku od km 0+011,00 do km 0+260,60
- przekrój szlakowy na odcinku od km 0+260,60 do km 0+952,00
- długość projektowanego odcinka 952 mb

Parametry geometryczne drogi gminnej nr 104343L:

- szerokość jezdni - 5,00 m,
- przekrój daszkowy o pochyleniu 2%,
- pobocza o szerokości 0,75 m i pochyleniu 8%,
- chodnik o szerokości 2,21 m i spadku poprzecznym 2%,
- pochylenie skarp 1:1.5

Parametry techniczne drogi powiatowej nr 1627L:

- klasa techniczna - „L”
- kategoria ruchu – KR2
- grupa nośności podłoża – G1
- prędkość projektowa – 90 km/h
- przekrój uliczny na odcinku 0+045 do km 0+075
- przekrój półuliczny na odcinku 0+005 do km 0+045 i od km 0+075 do km 0+116
- przekrój szlakowy na odcinku od km 0+000 do km 0+005 i od km 0+116 do km 0+121
- długość projektowanego odcinka 121 mb

Parametry geometryczne drogi powiatowej nr 1627L:

- szerokość jezdni - 6,00 m,
- przekrój daszkowy o pochyleniu 2%,
- pobocza o szerokości 1,0 m i pochyleniu 8%,
- chodnik o szerokości 1,81 m i spadku poprzecznym 2%,
- pochylenie skarp 1:1.5

Parametry techniczne drogi wewnętrznej (dz nr 392):

- droga wewnętrzna
- kategoria ruchu – KR1
- grupa nośności podłoża – G1
- prędkość projektowa – 50 km/h
- przekrój uliczny na odcinku 0+000 do km 0+011
- przekrój szlakowy na odcinku 0+011 do km 0+015
- długość projektowanego odcinka 16 mb

Parametry geometryczne drogi wewnętrznej (dz nr 392):

- szerokość jezdni - 5,00 m,

- przekrój daszkowy o pochyleniu 2%,
- pobocza o szerokości 0,75 m i pochyleniu 8%,
- chodnik o szerokości 1,51 m i spadku poprzecznym 2%,
- pochylenie skarp 1:1.5

Parametry profilu budowanego kanału technologicznego:

- KTu1 profil podstawowy kanału ulicznego (rura osłonowa RHDPE 110/6,3, trzy rury światłowodowe 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem kolorów oraz prefabrykowaną wiązką mikro rur 40+7x10/8 mm koloru pomarańczowego) dla ciągów biegnących wzdłuż proj. drogi – 916 mb.
- KTp1 profil podstawowy kanału przepustowego (rura osłonowa RHDPE 110/6,3 oraz rura osłonowa RHDPE 160/9,1 w którą zaciągnąć należy trzy rury światłowodowe 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem kolorów i prefabrykowaną wiązką mikro rur 40+7x10/8 mm koloru pomarańczowego) dla przejść poprzecznych pod proj. Drogami 31,0 mb.
- studnie kablowe typu SKR-2 – 10 szt.

4. Zestawienie powierzchni.

- Powierzchnia jezdni asfaltowej budowanej drogi gminnej: 4.790 m²
- powierzchnia budowanego chodnika przy drodze gminnej: 608 m²
- Powierzchnia jezdni asfaltowej przebudowywanej drogi powiatowej: 721 m²
- powierzchnia budowanego chodnika przy drodze powiatowej: 192 m
- Powierzchnia jezdni asfaltowej przebudowanej drogi wewnętrznej: 95 m²
- powierzchnia budowanego chodnika przy drodze wewnętrznej: 42 m
- długość projektowanego kanału technologicznego: 947,00mb
- ilość studni na kanale technologicznym: 10 szt.

5. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Inwestycja nie spowoduje pogorszenia warunków bezpieczeństwa pożarowego.

6. Oddziaływanie projektowanych elementów na środowisko

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko i nie pogorszy warunków ochrony środowiska.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Teren objęty opracowaniem nie znajduje się na terenach objętych eksploatacją górnictwem.

8. Ochrona konserwatorska

Na obszarze objętym inwestycją brak jest obiektów budowlanych lub obszarów wpisanych do rejestru zabytków - art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2020 poz 1333 z późn. zm.) w związku z art. 36 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. 2020 poz 282 z późn. zm.).

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Projektowana droga gminna Nr 104343 L relacji Lubowierz – Dominiczyn na odcinku od km 0+000,00 do km 0+952,00 wraz z odcinkiem przebudowywanej drogi powiatowej Nr 1627L w rejonie skrzyżowania oraz drogi wewnętrznej, znajdująca się na terenie Gminy Stary Brus została zlokalizowana w granicach istniejącego pasa drogowego zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.

D&L Ewa Musz

Potencjalny negatywny wpływ przedsięwzięcia będzie miał charakter okresowy i ograniczy się do realizacji robót budowlanych, które nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko. Przyszła eksploatacja nie będzie stanowiła ryzyka wystąpienia awarii, w związku z brakiem szkodliwych substancji i stosowanych technologii.

Inwestycja nie spowoduje zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania i zagospodarowania działek sąsiednich, zmianie ulegnie jedynie nawierzchnia na drodze, jezdni i poboczach.

Inwestycja nie spowoduje pogorszenia warunków bezpieczeństwa: pożarowego, sanitarnego i ochrony środowiska.

W odniesieniu do art. 20. ust.1 pkt 1c ustawy Prawo Budowlane projektowana inwestycja polegająca na budowie drogi gminnej Nr 104343 L relacji Lubowierz – Dominiczyn na odcinku od km 0+000,00 do km 0+952,00 wraz z kanałem technologicznym oraz przebudowie drogi powiatowej Nr 1627L w rejonie skrzyżowania z drogą gminną oraz przebudowie drogi wewnętrznej, została zlokalizowana na terenie Gminy Stary Brus, powiat włodawski, województwo lubelskie i swoim obszarem oddziaływania obejmuje następujące działki :

Województwo : lubelskie
Powiat : włodawski
Jednostka ewidencyjna : Stary Brus
Obręb : 001 - Dominiczyn
Działki numer ewid.: 1008, 1044, 1007, 993, 992, 966, 964, 963
Obręb : 006 - Lubowierz
Działki numer ewid.: 345, 334, 137, 392, 393, 373, 372, 370, 369, 367, 366/1, 366/2, 365,
361, 360, 359, 358, 357, 356, 355, 354, 353, 352, 351, 350, 349,
348, 347, 346, 344, 337, 333.

mgr inż. Ewa Musz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr ewid. LUB/0015/POOD/13

Opracowała :


Ewa Musz

III - Część rysunkowa

a) Projekt zagospodarowania terenu

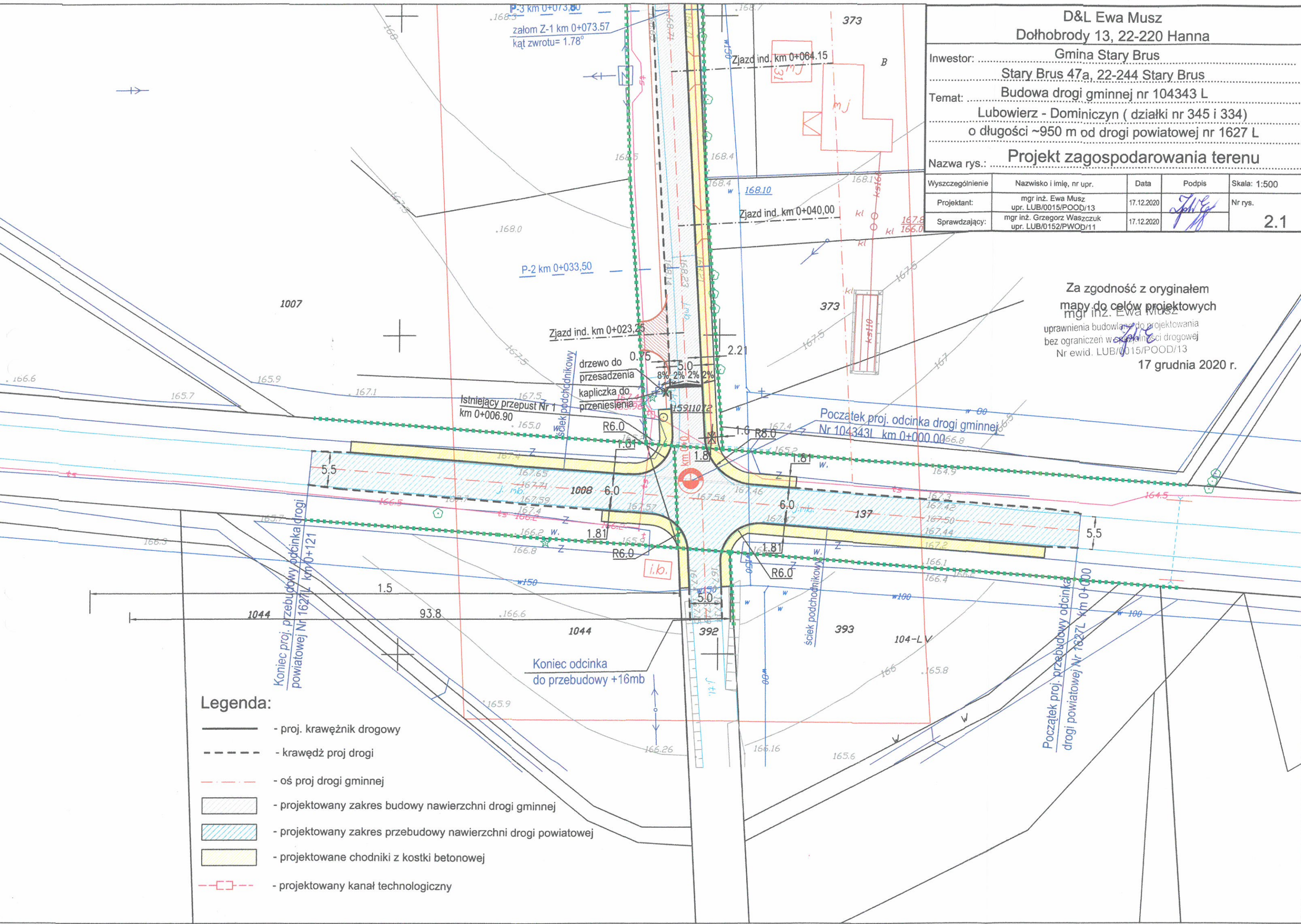
D&L Ewa Musz
Dołhobrody 13, 22-220 Hanna

Inwestor: Gmina Stary Brus
Stary Brus 47a, 22-244 Stary Brus
Temat: Budowa drogi gminnej nr 104343 L
Lubowierz - Dominiczyn (działki nr 345 i 334)
o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627 L

Nazwa rys.: Projekt zagospodarowania terenu

Wyszczególnienie	Nazwisko i imię, nr upr.	Data	Podpis	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Ewa Musz upr. LUB/0015/POOD/13	17.12.2020	<i>Ewa Musz</i>	Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Waszczuk upr. LUB/0152/PWOD/11	17.12.2020	<i>Grzegorz Waszczuk</i>	2.1

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
mgr inż. Ewa Musz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie drogowym
Nr ewid. LUB/0015/POOD/13
17 grudnia 2020 r.



Legenda:

- proj. krawężnik drogowy
- krawędź proj drogi
- oś proj drogi gminnej
- projektowany zakres budowy nawierzchni drogi gminnej
- projektowany zakres przebudowy nawierzchni drogi powiatowej
- projektowane chodniki z kostki betonowej
- projektowany kanał technologiczny

D&L Ewa Musz
Dołhobrody 13
22-220 Hanna

**„Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominiczyn
(dz. nr 345, 334) o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627L.”**

Adres inwestycji:

Województwo : lubelskie
Powiat : włodawski
Jednostka ewidencyjna : Stary Brus
Obręb : 01 - Dominiczyn
Działki numer ewid.: 1008
Obręb : 006 - Lubowierz
Działki numer ewid.: 345, 334, 137, 392

STAROSTA WŁODAWSKI
Załącznik do decyzji
nr 143/KO/20
z dnia 2021-06-16
podpis [Podpis] z up. STAROSTY
mgr inż. Piotr Linkiewicz
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Inwestycji

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominiczyn na odcinku
od km 0+000,00 do km 0+952,00 wraz z kanałem technologicznym
oraz przebudowa drogi powiatowej nr 1627L na długości 121mb
i przebudowa drogi wewnętrznej na długości 16,0m**

**Inwestor:
Gmina Stary Brus
Stary Brus 47a
22-244 Stary Brus**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Branża drogowa			
Projektant:	Ewa Musz	LUB/0015/POOD/13	mgr inż. Ewa Musz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. LUB/0015/POOD/13
Sprawdzający	Grzegorz Waszczuk upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. b/o w spec. drogowej	LUB/0152/PWOD/11	mgr inż. Grzegorz Waszczuk UPRAWNIENIA DROGOWE nr ewid. LUB/0152/PWOD/11
Branża telekomunikacyjna			
Projektant:	Dariusz Koń	LUB/0294/PWBT/19	mgr inż. Dariusz Koń uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych Upr. bud. LUB/0294/PWBT/19
Sprawdzający	Dariusz Zaorski	LUB/0212/ZHOT/07	mgr inż. Dariusz Zaorski upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. telekomunikacyjnej nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

Dołhobrody, 17 grudzień 2020 r.

EGZ. NR 4

**Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego
I CZĘŚĆ OPISOWA**

10. Postawa opracowania.....	19
11. Lokalizacja inwestycji , nazwa Inwestora i jednostki projektowania.....	19
12. Zamierzony sposób użytkowania i charakterystyczne parametry obiektu	20
12.1 Parametry techniczno - geometryczne projektowanych elementów:	20
12.2 Projektowany przebieg drogi w planie sytuacyjnym.....	21
12.3 Projektowana niweleta.....	21
13. Warunki gruntowo - wodne.....	22
14. Projektowane konstrukcje nawierzchni.....	22
15. Odwodnienie drogi	22
16. Oddziaływanie projektowanych elementów na środowisko.....	23

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny	rys. nr 1
2. Plan sytuacyjny	rys. nr 2
3. Przekrój normalny	rys. nr 3

10. Postawa opracowania.

Podstawą opracowania są następujące dokumenty:

- 1) Umowa zawarta pomiędzy Gminą Stary Brus, a firmą D&L Ewa Musz.
- 2) Mapa do celów projektowych sporządzona przez geodetę Grzegorza Fajge upr. MGPIB nr 9695 przyjęta w Starostwie Powiatowym we Włodawie dnia 23.09.2020 r. pod numerem P.0619.2020.961.23.09.2020
- 3) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- 4) Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), wraz z przepisami wykonawczymi.
- 5) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 470 z późn. zm.).
- 6) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w Sprawie warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 124).
- 7) Polskie normy powołane w przepisach techniczno-budowlanych.

11. Lokalizacja inwestycji , nazwa Inwestora i jednostki projektowania.

Adres inwestycji.

Droga gminna Nr 104343 L relacji Lubowierz – Dominiczyn wraz z kanałem technologicznym na odcinku od km 0+000,00 do km 0+952,00 oraz z odcinkiem przebudowywanej drogi powiatowej Nr 1627L w rejonie skrzyżowania i drogi wewnętrznej zlokalizowana jest na terenie Gminy Stary Brus, powiat włodawski, województwo lubelskie i obejmuje następujący teren:

Województwo :	lubelskie
Powiat :	włodawski
Jednostka ewidencyjna :	Stary Brus
Obręb :	001 - Dominiczyn
Działki numer ewid.:	1008
Obręb :	006 - Lubowierz
Działki numer ewid.:	345, 334, 137, 392

Nazwa Inwestora

Gmina Stary Brus
Stary Brus 47a
22-244 Stary Brus

Nazwa jednostki projektowej

Dokumentację opracował:

projektant branży drogowej – Ewa Musz, upr. LUB/0015/POOD/13,
sprawdzający branży drogowej – Grzegorz Waszczuk, upr. nr LUB/0152/PWOD/11,
projektant branży telekomunikacyjnej – Dariusz Koń, upr. LUB/0294/PWBT/19,
sprawdzający branży telekomunikacyjnej – Dariusz Zaorski, upr. nr LUB/0212/ZHOT/07,
w ramach umowy z firmą D&L Ewa Musz, Dołhobrody 13, 22-220 Hanna

12. Zamierzony sposób użytkowania i charakterystyczne parametry obiektu

W ramach planowanej inwestycji zaprojektowano budowę drogi gminnej nr 104343L o długości 952 mb, przebudowę drogi powiatowej nr 1627L na długości 121mb, przebudowę drogi wewnętrznej na długości 16,5mb oraz budowę kanału technologicznego o długości 947 mb

12.1 Parametry techniczno - geometryczne projektowanych elementów:

Parametry techniczne drogi gminnej nr 104343L:

- klasa techniczna - „D”
- kategoria ruchu – KR1
- grupa nośności podłoża – G1
- prędkość projektowa – 50 km/h
- przekrój uliczny na odcinku od km 0+000,00 do km 0+011,00
- przekrój półuliczny na odcinku od km 0+011,00 do km 0+260,60
- przekrój szlakowy na odcinku od km 0+260,60 do km 0+952,00
- długość projektowanego odcinka 952 mb

Parametry geometryczne drogi gminnej nr 104343L:

- szerokość jezdni - 5,00 m,
- przekrój daszkowy o pochyleniu 2%,
- pobocza o szerokości 0,75 m i pochyleniu 8%,
- chodnik o szerokości 2,21 m i spadku poprzecznym 2%,
- pochylenie skarp 1:1.5

Parametry techniczne drogi powiatowej nr 1627L:

- klasa techniczna - „L”
- kategoria ruchu – KR2
- grupa nośności podłoża – G1
- prędkość projektowa – 90 km/h
- przekrój uliczny na odcinku 0+045 do km 0+075
- przekrój półuliczny na odcinku 0+005 do km 0+045 i od km 0+075 do km 0+116
- przekrój szlakowy na odcinku od km 0+000 do km 0+005 i od km 0+116 do km 0+121
- długość projektowanego odcinka 121 mb

Parametry geometryczne drogi powiatowej nr 1627L:

- szerokość jezdni - 6,00 m,
- przekrój daszkowy o pochyleniu 2%,
- pobocza o szerokości 1,0 m i pochyleniu 8%,
- chodnik o szerokości 1,81 m i spadku poprzecznym 2%,
- pochylenie skarp 1:1.5

Parametry techniczne drogi wewnętrznej (dz nr 392):

- droga wewnętrzna
- kategoria ruchu – KR1
- grupa nośności podłoża – G1
- prędkość projektowa – 50 km/h
- przekrój uliczny na odcinku 0+000 do km 0+011
- przekrój szlakowy na odcinku 0+011 do km 0+015
- długość projektowanego odcinka 16 mb

Parametry geometryczne drogi wewnętrznej (dz nr 392):

- szerokość jezdni - 5,00 m,
- przekrój daszkowy o pochyleniu 2%,
- pobocza o szerokości 0,75 m i pochyleniu 8%,
- chodnik o szerokości 1,51 m i spadku poprzecznym 2%,
- pochylenie skarp 1:1.5

Parametry profilu budowanego kanału technologicznego:

- KTu1 profil podstawowy kanału ulicznego (rura osłonowa RHDPE 110/6,3, trzy rury światłowodowe 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem kolorów oraz prefabrykowaną wiązką mikrorur 40+7x10/8 mm koloru pomarańczowego) dla ciągów biegnących wzdłuż proj. drogi – 916 mb.
- KTp1 profil podstawowy kanału przepustowego (rura osłonowa RHDPE 110/6,3 oraz rura osłonowa RHDPE 160/9,1 w którą zaciągnąć należy trzy rury światłowodowe 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem kolorów i prefabrykowaną wiązką mikro rur 40+7x10/8 mm koloru pomarańczowego) dla przejść poprzecznych pod proj. Drogami 31,0 mb.
- studnie kablowe typu SKR-2 – 10 szt.

Rzędne pokryw studni kablowych należy dostosować do rzędnych projektowanego terenu.

Głębokość posadowienia rur ochronnych (kanału technologicznego) pod drogami i zjazdami powinna wynosić min 1,0m od powierzchni drogi. Trasa projektowanego kanału technologicznego oraz lokalizacja studni kablowych pokazana została na rys. nr 2.

12.2 Projektowany przebieg drogi w planie sytuacyjnym

Droga gminna Nr 104343 L długości 4.3 km przebiega z Lubowierza od drogi powiatowej nr 1627L do Dominiczyzna do drogi krajowej nr 82. Projektem budowy objęty jest początkowy odcinek ciągu komunikacyjnego od drogi powiatowej nr 1627L o długości 952 mb. Droga na tym odcinku ma przebieg prostoliniowy z załomami nieprzekraczającymi 3 °. Na początkowym odcinku po prawej stronie zaprojektowano chodnik przylegający do jezdni o szerokości 2,21 m. Po 260,60 m następuje zmiana przekroju drogi z półulicznego na szlakowy. Szerokość jezdni na całej długości została zaprojektowana jako 5,0 m. Pobocza zaprojektowano o szerokości 0,75 m wzmocnione gruntem rodzimym związanym spoiwem hydraulicznym. W ramach budowy drogi gminnej w celu poprawy bezpieczeństwa pieszych zaprojektowano przebudowę drogi powiatowej nr 1627L na długości 121 mb. W ramach przebudowy istniejąca jezdnia zostanie poszerzona z 5,50 m do 6,00 m i przy drodze powiatowej zostaną wykonane chodniki stanowiące dojście do projektowanych peronów zlokalizowanych przy projektowanych miejscach postojowych komunikacji zbiorowej. W ramach poprawy bezpieczeństwa na skrzyżowaniu zostaną wyznaczone przejścia dla pieszych. Na długości 121 mb drogi powiatowej i 16 mb drogi wewnętrznej zostanie wykonana nowa warstwa ścieralnia z mieszanki mineralno-asfaltowej.

12.3 Projektowana niweleta

Niweleta budowanej drogi gminnej nr 104343L jest ściśle powiązana z wykonaną konstrukcją dolnych warstw podbudowy. Na początku odcinka niweleta dowiązana jest wysokościowo do krawędzi przebudowywanej drogi powiatowej nr 1627L, następnie do asfaltowej nawierzchni włączenia drogi gminnej do powiatowej, dalej zaś do nawierzchni tłuczniowej drogi gminnej. Spływ wód opadowych i roztopowych jest zapewniony poprzez spadek poprzeczny na jezdni wynoszący 2% oraz pochylenie poboczy wynoszące 8%.

13. Warunki gruntowo - wodne.

W wyniku makroskopowych badań geotechnicznych stwierdzono, iż warunki gruntowo-wodne w badanym podłożu pod drogą są proste, a obiekt zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej. Podłoże gruntowe kwalifikuje się do grupy nośności G-1.

14. Projektowane konstrukcje nawierzchni

Projektowana konstrukcja nawierzchni drogi gminnej Nr 104343L:

- 4 cm – warstwa ścieralna z AC 11S 50/70;
- 5 cm – warstwa wiążąca z AC 16W 50/70;
- istniejąca nawierzchnia tłuczniowa wyrównania i ewentualnie uzupełniona kruszywem łamanym 0/31,5mm stabilizowanym mechanicznie

Projektowana konstrukcja nawierzchni drogi gminnej Nr 104343L i drogi powiatowej 1627L na poszerzeniach:

- 4 cm – warstwa ścieralna z AC 11S 50/70;
- 5 cm – warstwa wiążąca z AC 16W 50/70;
- 25 cm – warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 mm niezwiązanego spoiwem hydraulicznym;
- 15 cm - warstwa ulepszanego podłoża C0,4/0,5 MPa (<2,0 MPa) jako grunt stabilizowany na miejscu. Nośność warstwy min. 50 MPa (VSS).

Projektowane wzmocnienie nawierzchni drogi powiatowej 1627L i drogi wewnętrznej:

- 5 cm – warstwa ścieralna z AC 11S 50/70;

Projektowana konstrukcja chodników

- 6 cm – betonowa kostka brukowa wibroprasowana
- 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm - warstwa mrozoochronna C1,5/2,0 MPa (<4,0 MPa) (CBGM wg WT-5 2010) grunt rodzimy stabilizowany na miejscu. Nośność warstwy min.50 MPa (VSS);

Projektowana konstrukcja chodników w miejscu zjazdów

- 8 cm – betonowa kostka brukowa wibroprasowana
- 5 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm - warstwa mrozoochronna C1,5/2,0 MPa (<4,0 MPa) (CBGM wg WT-5 2010) z dowozu. Nośność warstwy min.50 MPa (VSS);
- 15 cm - warstwa ulepszanego podłoża C0,4/0,5 MPa (<2,0 MPa) jako grunt stabilizowany na miejscu. Nośność warstwy min. 50 MPa (VSS).

Projektowana konstrukcja zjazdów indywidualnych i publicznych utwardzonych kruszywem

- 20cm – warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5mm niezwiązanego spoiwem hydraulicznym

Projektowana konstrukcja poboczy

- 15 cm – grunt rodzimy związany spoiwem hydraulicznym C 0,4/0,5 MPa

15. Odwodnienie drogi

Droga gminna nr 104343L oraz droga powiatowa nr 1726L na przedmiotowym odcinku jest odwadniania powierzchniowo na teren. Woda z jezdni, chodników i poboczy odpływa na teren

i do istniejących rowów dzięki nadanym spadkom poprzecznym wynoszącym odpowiednio 2% i 8%.

W celu usprawnienia odpływu wód z jezdni drogi powiatowej na długości projektowanego chodnika zaprojektowano ścieki pochodnikowe z elementów prefabrykowanych odprowadzające wody do rowu.

16. Oddziaływanie projektowanych elementów na środowisko

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko i nie pogorszy warunków ochrony środowiska, ze względu na swój charakter nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze obszaru objętego planowanymi pracami oraz obszaru przyległego. Projektowane przedsięwzięcie nie zmniejszy różnorodności biologicznej najbliższych obszarów. Nie spowoduje również chwilowych lub trwałych zmian w funkcjonowaniu czynników ekologicznych warunkujących równowagę przyrodniczą w ekosystemach występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji.

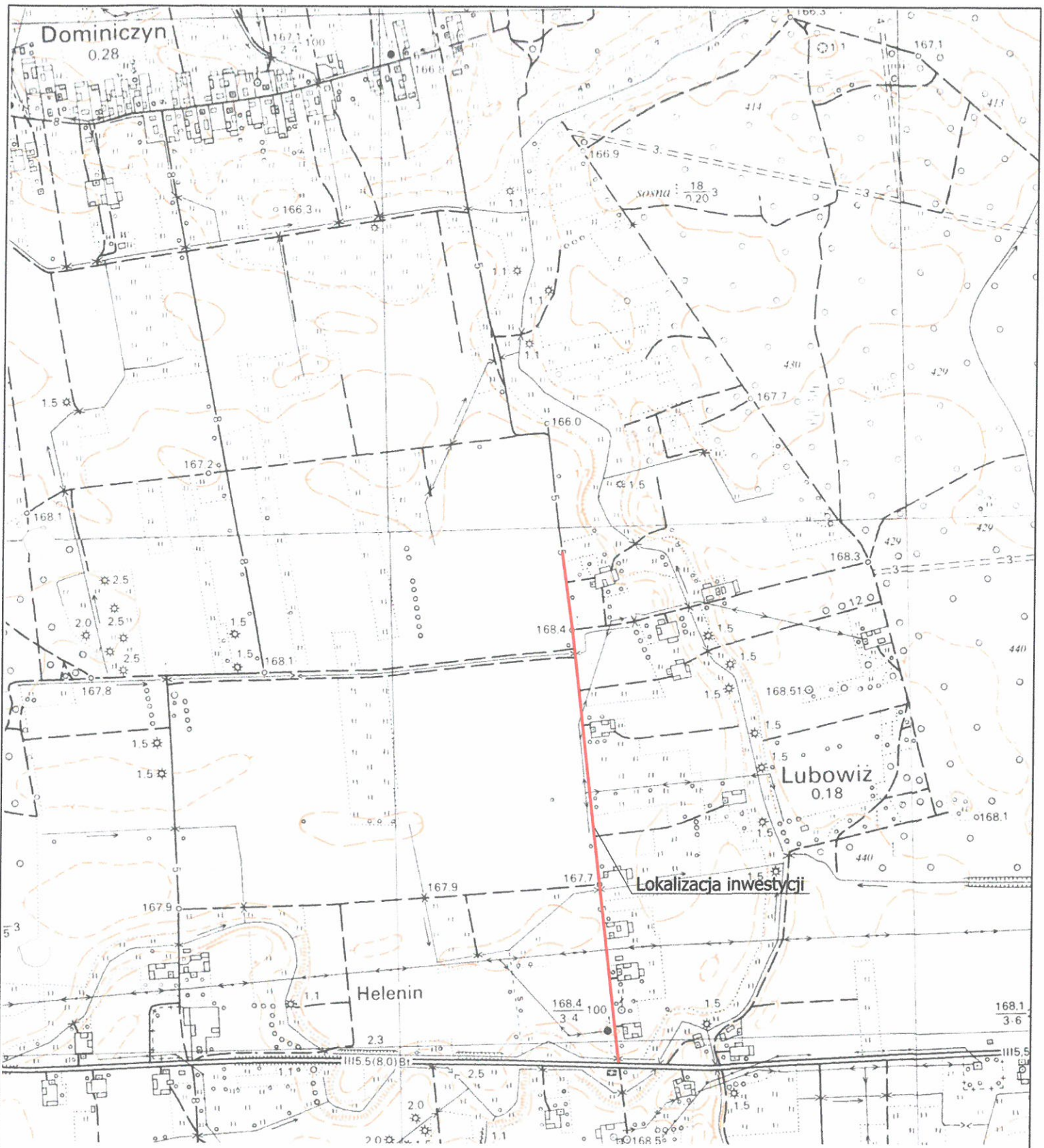
Opracowała: Ewa Musz



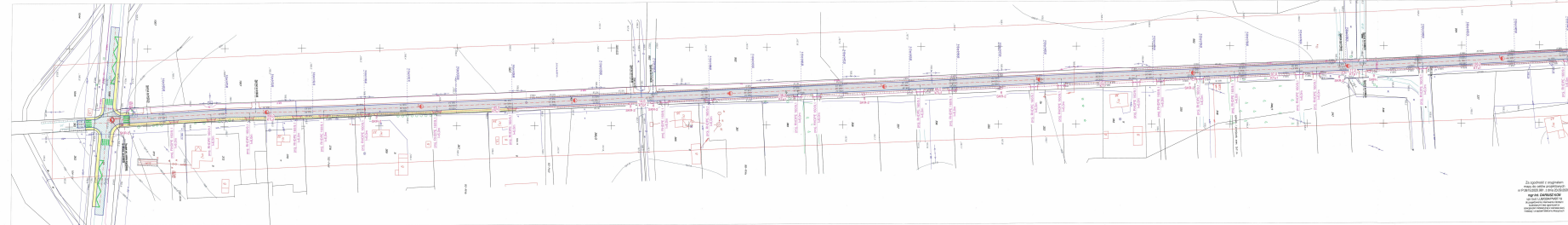
II - CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1. Plan orientacyjny**
- 2. Plan sytuacyjny**
- 3. Przekrój normalny**

rys. nr 1
rys. nr 2
rys. nr 3.1, 3.2



D&L Ewa Musz				
Dołhobrody 13, 22-220 Hanna				
Inwestor:	Gmina Stary Brus			
	Stary Brus 47a, 22-244 Stary Brus			
Temat:	Budowa drogi gminnej nr 104343 L			
	Lubowierz - Dominiczyn (działki nr 345 i 334)			
	o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627 L			
Nazwa rys.:	Plan orientacyjny			
Wyszczególnienie	Nazwisko i Imię, nr upr.	Data	Podpis	Skala: 1:500
Projektant: (br. telekom.)	mgr inż. Dariusz Koń upr. LUB/0294/PWB/19	17.12.2020		Nr rys.
Projektant: (br. drogowy)	mgr inż. Ewa Musz upr. LUB/0015/POOD/13	17.12.2020		1



Za zgodności z oznaczeniem
mapy do celów projektowych
i projektacji BR 1 z dnia 2010.05.01

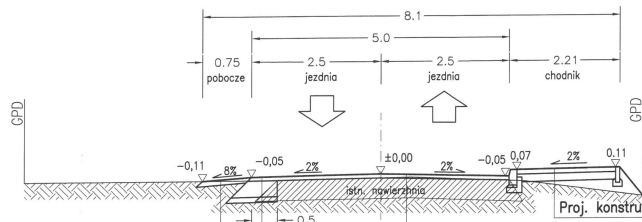
Miejscowość: Wrocław	
Adres: ul. Świdzińska 22-24, 51-145 Wrocław	
Nazwa obiektu: Modernizacja drogi powiatowej nr 20490 L	
Opis: Budowa drogi powiatowej nr 20490 L, Lubowisz - Dęboczyn (długość w 2011 roku 1,4 km) z głęboko - 100 m od drogi powiatowej nr 4427 L.	
Nazwa projektu: Plan inżynierski	
Nazwa obiektu technologicznego: Budowa kanału technologicznego	
Projektant:	MAGNUM S.A.
Wykonawca:	MAGNUM S.A.
Wzrost:	1:500
Skala:	1:500
Wzrost:	1:500
Wzrost:	1:500

LEGENDA:
 - - - - - linie technologiczne
 - - - - - linie istniejące

droga klasy D
KR1, G1
Vp=50 km/h

Przekroje normalne – droga gminna

Przekrój normalny półtaliczny z prawostronnym chodnikiem



Projektowana konstrukcja pobocza

15cm – grunt rodzimy związany spoiwem hydraulicznym C 0,4/0,5 MPa

Proj. konstrukcja chodnika

6cm – betonowa kostka brukowa
3cm – podsypka cementowo-piaskowa
15cm – warstwa mrozochronna C 1,5/2 MPa stab. na miejscu. Nośność w-wy min. 50 MPa (VSS)

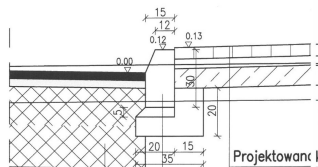
Proj. konstrukcja nawierzchni

4cm – warstwa scieralna AC11S 50/70
5cm – warstwa wiążąca AC16W 50/70
– istniejąca nawierzchnia tłuczniowa

Proj. konstrukcja nawierzchni na poszerzeniu

4cm – warstwa scieralna AC11S 50/70
5cm – warstwa wiążąca AC16W 50/70
25cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/31,5mm niezwiązanego spoiwem hydraulicznym
15cm – warstwa ulepszonego podłoża C0,4/0,5 MPa jako grunt stab. na miejscu. Nośność w-wy min. 50 MPa (VSS).

Szczegół krawężnika skala 1:20

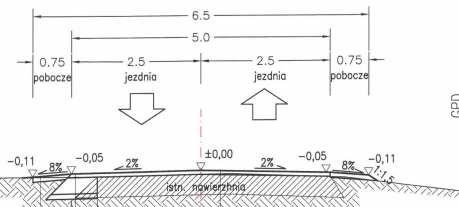


Projektowana konstrukcja chodnika

krawężnik betonowy 15x30
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z oporem 35x20 z bl. nu C8/10

Proj. konstrukcja nawierzchni

Przekrój normalny szlakowy



Projektowana konstrukcja pobocza

15cm – grunt rodzimy zw any spoiwem hydraulicznym C 1/0,5 MPa

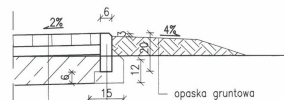
Proj. konstrukcja nawierzchni

4cm – warstwa scieralna AC11S 50/70
5cm – warstwa wiążąca AC16W 50/70
– istniejąca nawierzchnia tłuczniowa

Proj. konstrukcja nawierzchni na poszerzeniu

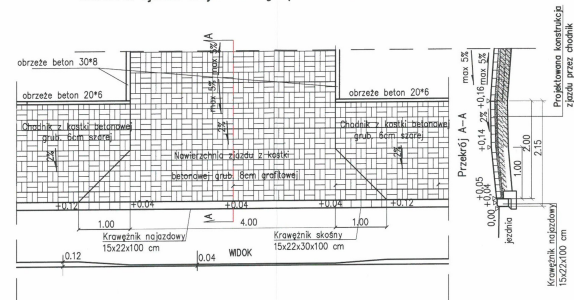
4cm – warstwa scieralna AC11S 50/70
5cm – warstwa wiążąca AC16W 50/70
25cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/31,5mm niezwiązanego spoiwem hydraulicznym
15cm – warstwa ulepszonego podłoża C0,4/0,5 MPa jako grunt stab. na miejscu. Nośność w-wy min. 50 MPa (VSS).

Szczegół obrzeża skala 1:20



opaska gruntowa
obrzeże betonowe 6x20cm
ława z oporem 15x12cm z betonu C8/10

Schemat zjazdu indywidualnego przez chodnik



Projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdu przez chodnik

8cm – betonowa kostka brukowa
5cm – podsypka cementowo-piaskowa
25cm – warstwa mrozochronna C 1,5/2 MPa stab. na miejscu. Nośność w-wy min. 50 MPa (VSS)
15cm – warstwa ulepszonego podłoża C0,4/0,5 MPa jako grunt stab. na miejscu. Nośność w-wy min. 50 MPa (VSS).

STAROSTWO POWIATOWE
WE WŁODAWIE

D&L Ewa Musz Dołhobrody 13, 22-220 Hanna				
Investor:	Gmina Stary Brus			
Temat:	Stary Brus 47a, 22-244 Stary Brus Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz - Domiczyn (działki nr 345 i 334) o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627 L			
Nazwa rys.:	Przekroje normalne - droga gminna			
Wytyczenie:	Nazwisko i imię, nr upr.	Data	Podpis	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Ewa Musz ul. Lubowierz 13/POD13	12.2020	<i>[Signature]</i>	Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Waszczak ul. Lubowierz 13/POD11	12.2020	<i>[Signature]</i>	3.1

Przekrój normalny – droga powiatowa Nr 1627L

droga klasy L
KR2, G1
Vp=90 km/h

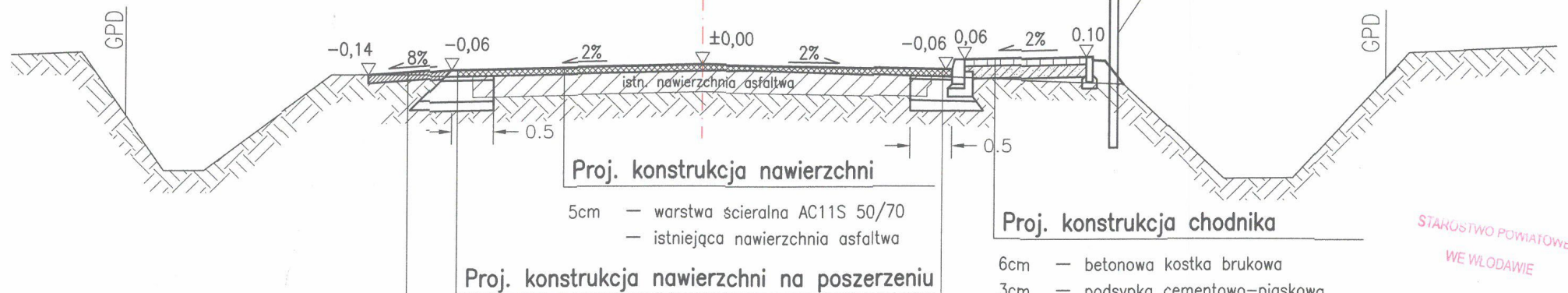
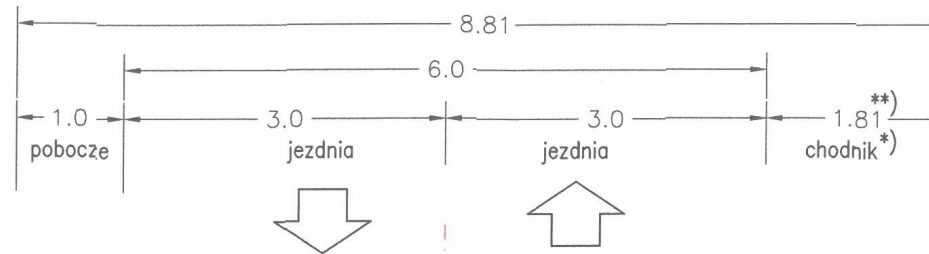
Przekrój normalny półuliczny z prawostronnym chodnikiem

Proj. konstrukcja nawierzchni na poszerzeniu

- 4cm – warstwa scieralna AC11S 50/70
- 5cm – warstwa wiążąca AC16W 50/70
- 25cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/31,5mm niezwiązanego spoiwem hydraulicznym
- 15cm – warstwa ulepszonego podłoża C0,4/0,5 MPa jako grunt stab. na miejscu. Nośność w-wy min. 50 MPa (VSS).

Uwagi:

- *) – chodnik wykonać jako prawostronny lub lewostronny zgodnie z rys. 2 "Plan sytuacyjny"
- ***) – szerokość chodnika na działce nr 392 po obu stronach drogi – 1,51 mb



Proj. konstrukcja nawierzchni

- 5cm – warstwa scieralna AC11S 50/70
- istniejąca nawierzchnia asfaltowa

Proj. konstrukcja nawierzchni na poszerzeniu

Proj. konstrukcja chodnika

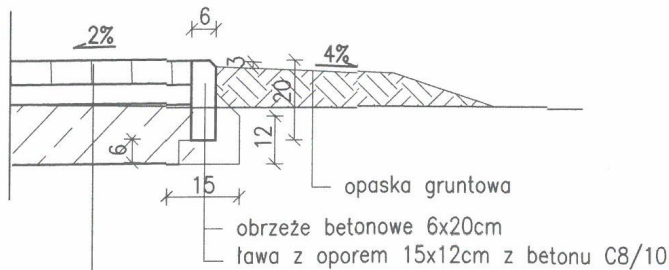
- 6cm – betonowa kostka brukowa
- 3cm – podsypka cementowo-piaskowa
- 15cm – warstwa mrozochronna C 1,5/2 MPa stab. na miejscu. Nośność w-wy min. 50 MPa (VSS)

STAROSTWO POWIATOWE
WE WŁODAWIE

Projektowana konstrukcja pobocza

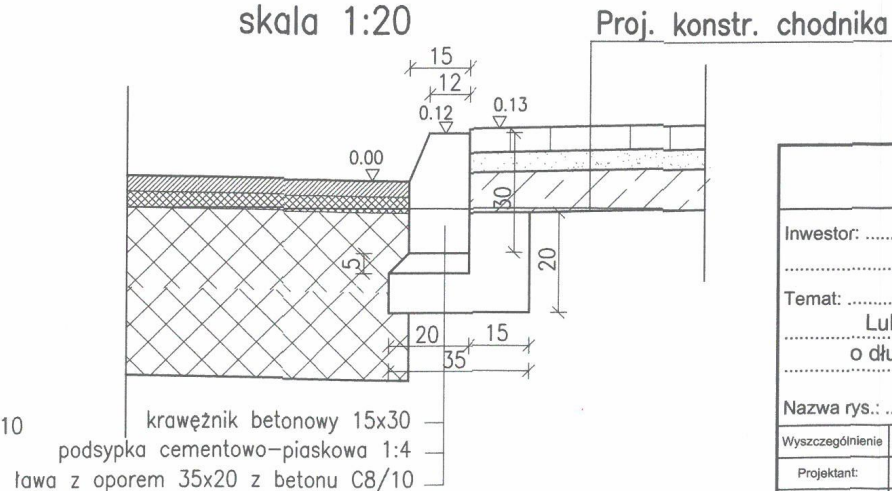
- 15cm – grunt rodzimy zwięzany spoiwem hydraulicznym C 0,4/0,5 MPa

Szczegół obrzeża skala 1:20



Projektowana konstrukcja chodnika

Szczegół krawężnika skala 1:20



Proj. konstr. chodnika

D&L Ewa Musz Dołhobrody 13, 22-220 Hanna				
Inwestor: Gmina Stary Brus				
Stary Brus 47a, 22-244 Stary Brus				
Temat: Budowa drogi gminnej nr 104343 L				
Lubowierz - Dominiczyn (działki nr 345 i 334)				
o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627 L				
Nazwa rys.: Przekrój normalny - droga powiatowa				
Wyszczególnienie	Nazwisko i imię, nr upr.	Data	Podpis	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Ewa Musz upr. LUB/0015/POOD/13	17.12.2020	<i>Ewa Musz</i>	Nr rys. 3.2
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Waszczuk upr. LUB/0152/PWOD/11	17.12.2020	<i>Grzegorz Waszczuk</i>	

D&L Ewa Musz
Dołhobrody 13
22-220 Hanna

**„Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominiczyn
(dz. nr 345, 334) o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627L.”**

Adres inwestycji:

Województwo : lubelskie
Powiat : włodawski
Jednostka ewidencyjna : Stary Brus
Obręb : 001 - Dominiczyn
Działki numer ewid.: 1008
Obręb : 006 - Lubowierz
Działki numer ewid.: 345, 334, 137, 392

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

PROJEKT BUDOWLANY – Tom I

**Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominiczyn na odcinku
od km 0+000,00 do km 0+952,00 wraz z kanałem technologicznym**

Investor:

**Gmina Stary Brus
Stary Brus 47a
22-244 Stary Brus**

OPINIE I UZGODNIENIA

1. Decyzja lokalizacyjna GP.6733.1.7.2020 BSu z 08.09.2020 r.
2. Protokół z narady koordynacyjnej nr wg 6630.154.2020 z 29 października 2020 r.
3. Uzgodnienie Zarządu Dróg Powiatowych we Włodawie z 09.11.2020 r.

Dołhobrody, grudzień 2020 r.

EGZ. NR 2

DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52, art. 53, art. 54, art. 56, art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. Nr 164, poz. 1588), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. Nr 164, poz. 1589) oraz przepisów odrębnych:

- 1) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.);
- 2) rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.);
- 4) ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2020 r. poz. 282 z późn. zm.);
- 5) ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1161 z późn. zm.);
- 6) ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.);
- 7) ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.);
- 8) 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. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.);
- 9) ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.);
- 10) ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2010 z późn. zm.);
- 11) ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961);
- 12) ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.05.2020 r.,
firmy **D&L EWA MUSZ**, Dołhobrody 13, 22-220 Hanna

ustalam warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego

I. Ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu.

1. Rodzaj zabudowy: drogi publiczne.
2. Rodzaj inwestycji: budowa odcinka drogi gminnej nr 104343L oraz przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1627L.
3. Lokalizacja inwestycji:
 - 1) na działkach nr ewid. 345, 334, 137, 392 położonych w obrębie ewidencyjnym Lubowierz;
 - 2) na działce nr ewid. 1008 położonej w obrębie ewidencyjnym Dominiczyn;

II. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

1. Lokalizacja inwestycji według załącznika mapowego, z zastrzeżeniem odległości określonych w przepisach techniczno – budowlanych w nw. pasach drogowych:
 - 1) drogi gminnej 104343L (dz. ewid. nr 334, 345, 392 obręb ewid. Lubowierz);
 - 2) drogi powiatowej 1627L (dz. ewid. nr 137 obręb ewid. Lubowierz oraz dz. ewid. nr 1008 obręb ewid. Dominiczyn);
2. Wymagania dotyczące inwestycji:
 - 1) budowa drogi w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej nr 104343L;
 - 2) jezdni o nawierzchni utwardzonej o szerokości do 5 m;
 - 3) wymiana nawierzchni utwardzonej na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1627L;
 - 4) budowa chodników po prawej stronie drogi gminnej o szerokości do 2,0 m;
 - 5) budowa chodników zapewniających dojście do przystanków autobusowych przy drodze powiatowej nr 1627 L;
 - 6) pobocza obustronne o szerokości do 0,75 m;
 - 7) zjazdy indywidualne z kruszywa łamanego;

- 8) poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez wprowadzenie zmian z oznakowaniem drogowym pionowym i poziomym;
 - 9) oświetlenie przejść dla pieszych w rejonie skrzyżowania z drogą powiatową;
 - 10) budowa kanału technologicznego.
3. Dla inwestycji polegającej na budowie odcinka drogi gminnej nr 104343L oraz przebudowie odcinka drogi powiatowej nr 1627L nie określa się wskaźnika wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, w tym udziału powierzchni biologicznie czynnej oraz takich parametrów, jak: szerokość elewacji frontowej, wysokość krawędzi okapu elewacji frontowej, wysokość do kalenicy oraz geometrii dachu.

III. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu.

1. Zgodnie z przepisami o ocenach oddziaływania na środowisko wnioskowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (budowa odcinka drogi gminnej o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia poniżej 1 km oraz przebudowa odcinka drogi powiatowej).
2. Wnioskowana inwestycja jest położona na obszarze objętym formą ochrony przyrody ustanowionym w trybie ustawy o ochronie przyrody – Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu.
3. Wnioskowana inwestycja jest położona w sąsiedztwie (ok. 660 m) obszaru Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony PLB 060011 „Krowie Bagno”. Inwestycja nie jest bezpośrednio związana z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony. Biorąc pod uwagę położenie, rodzaj i skalę wnioskowanej inwestycji – brak potencjalnego znaczącego oddziaływania na obszar Natura 2000 w wyniku jej realizacji.
4. Wnioskowana inwestycja nie jest położona w zasięgu ograniczeń, o których mowa w art. 73 ust. 1 przepisów Prawa ochrony środowiska, z wyjątkiem ograniczeń wynikających z położenia w obszarze objętym ochroną przyrody.
5. Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy stosować rozwiązania uwzględniające ogólne zasady ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu określone w przepisach odrębnych.
6. Ponadto określa się poniższe szczegółowe warunków tej ochrony:
 - 1) uciążliwość inwestycji powinna zamykać się w granicach dysponowania nieruchomością;
 - 2) nadmiar mas ziemnych przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji należy zagospodarować w granicach dysponowania nieruchomością lub przekazać do zagospodarowania lub odzysku w sposób przewidziany w przepisach o odpadach, ewentualnie zagospodarować w sposób ustalony z Wójtem Gminy;
 - 3) należy zapewnić wyposażenie nieruchomości w urządzenia służące do czasowego selektywnego wstępnego magazynowania odpadów komunalnych;
 - 4) dokumentacja projektowa wymaga uzyskania niezbędnych uzgodnień z właściwymi instytucjami.

IV. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

1. Na terenie wnioskowanej inwestycji nie stwierdzono zabytków nieruchomych lub dóbr kultury współczesnej. Wnioskowana inwestycja nie jest również położona w otoczeniu zabytków. W związku z tym nie określa się szczegółowych warunków przedmiotowej ochrony.
2. W przypadku odkrycia podczas realizacji inwestycji przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy stosować się do przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

V. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

1. Inwestycja na etapie eksploatacji nie wymaga poboru energii elektrycznej, ciepłej, gazu, wody i odprowadzania ścieków.
2. Budowę drogi gminnej realizować zgodnie z warunkami zarządcy drogi.
3. Przebudowę oraz skrzyżowanie drogi powiatowej nr 1627L realizować zgodnie z warunkami zarządcy drogi.
4. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane powierzchniowo na własny teren.
5. Zbliżenia lub skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz ewentualna jego przebudowa zgodnie z warunkami zarządców.

VI. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Obiekty należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, wynikającymi z ustawy Prawo Budowlane, przepisów wykonawczych do tej ustawy oraz innych przepisów odrębnych.

VII. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji określone na załączonej mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji oznaczone linią koloru niebieskiego.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22.05.2020 r. Pani Ewa Musz – Prezes firmy D&L EWA MUSZ z siedzibą w Dołhobrodach działając w imieniu i na rzecz Gminy Stary Brus wystąpiła o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie odcinka drogi gminnej nr 104343L oraz przebudowie odcinka drogi powiatowej nr 1627L na działkach nr ewid. 345, 334, 137, 392 położonych w obrębie ewidencyjnym Lubowierz oraz na działce nr ewid. 1008 położonej w obrębie ewidencyjnym Dominiczyn;

Do wniosku dołączona została kopia mapy terenu, którego wniosek dotyczy i obszaru, na który ta inwestycja będzie oddziaływać, graficzne przedstawienie planowanej inwestycji oraz decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren objęty wnioskiem położony jest w obszarze, na którym brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycja celu publicznego, w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, lokalizowana jest w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzja ta, obok przepisów odrębnych jest instrumentem prawnym ograniczającym dowolne inwestowanie na takim terenie.

W celu ustalenia warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Uznano, że wszystkie przesłanki wynikające z przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisów odrębnych zostały spełnione i można ustalić warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Ponadto po powyższej analizie uznano, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne na wnioskowanym terenie, nie narusza ładu przestrzennego, w tym urbanistyki i architektury tej części miejscowości. Zrealizowana inwestycja nie będzie dysharmonizował otoczenia.

Planowana inwestycja zaliczana jest do inwestycji celu publicznego na podstawie art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami. Inwestycja obejmuje budowę odcinka drogi gminnej oraz przebudowę odcinka drogi powiatowej, należy więc ją zakwalifikować do inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym i powiatowym.

W odniesieniu do inwestycji liniowej zlokalizowanej w pasach drogowych (grunt ozn. dr), nie obejmującej gruntów klasy I-III i gruntów leśnych, nie stosuje się przepisów dotyczących wymogu uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Zgodnie z przepisami o ocenach oddziaływania na środowisko wnioskowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (budowa odcinka drogi gminnej o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia poniżej 1 km oraz przebudowa odcinka drogi powiatowej).

Wnioskowana inwestycja jest położona na obszarze objętym formą ochrony przyrody ustanowionym w trybie ustawy o ochronie przyrody – Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Wnioskowana inwestycja jest położona w sąsiedztwie (ok. 660 m) obszaru Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony PLB 060011 „Krowie Bagno”. Inwestycja nie jest bezpośrednio związana z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony. Biorąc pod uwagę położenie wnioskowanej inwestycji (na niewielkim terenie, w odległości ok. 660 m od rozległego obszaru Natura 2000, w otoczeniu istniejącej zabudowy), rodzaj i skalę wnioskowanej inwestycji (niewielki obiekt) – stwierdzono brak potencjalnego znaczącego oddziaływa na obszar Natura 2000 w wyniku realizacji przedsięwzięcia i w związku z tym brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

Wnioskowana inwestycja nie jest położona na obszarze uzdrowiska, gminy uzdrowiskowej lub ochrony uzdrowiskowej w rozumieniu stosownych przepisów nie jest położona na obszarze ograniczonego użytkowania lub stref przemysłowych lub na obszarze cichym w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska.

Wnioskowana inwestycja nie jest położona w zasięgu stref ochronnych ujęć wód lub na obszarach

ochronnych zbiorników wód śródlądowych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego.

Wobec powyższego wnioskowana inwestycja nie jest położona w zasięgu ograniczeń, o których mowa w art. 73 ust. 1 przepisów Prawa ochrony środowiska, z wyjątkiem ograniczeń wynikających z położenia w obszarze objętym ochroną przyrody.

Na terenie wnioskowanej inwestycji nie stwierdzono zabytków nieruchomości lub dóbr kultury współczesnej. Wnioskowana inwestycja nie jest również położona w otoczeniu zabytków.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawiadomiono o wszczęciu postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Żadnych uwag i wniosków nie złożono.

Niniejsza decyzja nie podlega uzgodnieniu z zarządcą drogi gminnej, ponieważ organ właściwy do wydania decyzji o warunkach zabudowy jest jednocześnie zarządcą drogi w rozumieniu ustawy o drogach publicznych. Nie ma zastosowania art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego uzależniający wydanie decyzji od zajęcia stanowiska przez inny organ, ponieważ oddziaływanie planowanej inwestycji na drogę organ jako zarządcą drogi ocenił samodzielnie w ramach prowadzonego postępowania wyjaśniającego w sprawie ustalenia warunków zabudowy.

Sporządzenie projektu niniejszej decyzji powierzono mgr inż. architektowi Arkadiuszowi Bojczukowi posiadającemu uprawnienia urbanistyczne nr 1595.

Szczegółowe rozwiązania projektowe, nie naruszające interesów osób trzecich i przepisów odrębnych, rozpatrywane będą na etapie procedury prowadzonej na podstawie przepisów ustawy Prawo budowlane.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Przedmiotowa inwestycja może być realizowana na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, z wyjątkiem robót zwolnionych z tego obowiązku – wymagających zgłoszenia lub zwolnionych z obu tych obowiązków (art. 28 ust. 1 w związku z art. 29-31 ustawy Prawo budowlane).

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Chełmie, pl. Niepodległości 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Stary Brus w terminie 14 dni od daty doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki: załącznik graficzny – 1 egz. mapy.

Otrzymują:

- 1) firma **D&L EWA MUSZ**, Dołhobrody 13, 22-220 Hanna;
- 2) strony postępowania wg wykazu.

Wobec niezaskarżenia w trybie i terminie właściwym decyzja niniejsza w dniu 29.09.2020r. stała się prawomocna i podlega wykonaniu Stary Brus, dn. 29.09.2020r.

INSPEKTOR
Krzysztof Dybek



WÓJTA
mgr inż. Paweł Koltun

W Y N I K I A N A L I Z Y
związanej z postępowaniem w sprawie wydania
decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji,

związaną z wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na wniosek firmy **D&L EWA MUSZ**, przewidujący budowę odcinka drogi gminnej nr 104343L oraz przebudowę odcinka drogi powiatowej nr 1627L zlokalizowanych na działkach nr ewid. 345, 334, 137, 392 położonych w obrębie ewidencyjnym Lubowierz oraz na działce nr ewid. 1008 położonej w obrębie ewidencyjnym Dominiczyn.

I. Stan prawny terenu.

1. Lokalizacja inwestycji:
 - 1) na działkach nr ewid. 345, 334, 137, 392 położonych w obrębie ewidencyjnym Lubowierz;
 - 2) na działce nr ewid. 1008 położonej w obrębie ewidencyjnym Dominiczyn.
2. Położenie: miejscowości Lubowierz i Dominiczyn, gmina Stary Brus.
3. Własność działek: gmina Stary Brus, powiat włodawski.
4. Opis użytków: drogi (dr).
5. Teren objęty wnioskiem położony jest w obszarze, na którym brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

II. Stan faktyczny terenu.

1. Działki nr ewid. 345, 334, 137, 392 położone w obrębie ewidencyjnym Lubowierz;
2. Działka nr ewid. 1008 położona w obrębie ewidencyjnym Dominiczyn.
3. Na dz. ewid. nr 334, 345, 392 (obręb ewid. Lubowierz) znajduje się pas drogowy drogi gminnej 104343L.
4. Na dz. ewid. nr 137 (obręb ewid. Lubowierz) oraz dz. ewid. nr 1008 (obręb ewid. Dominiczyn) znajduje się pas drogowy drogi powiatowej 1627L.

III. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych.

1. Planowana inwestycja zaliczana jest do inwestycji celu publicznego na podstawie art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.
2. Ponieważ przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę odcinka drogi gminnej oraz przebudowę odcinka drogi powiatowej, należy więc ją zakwalifikować do inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym i powiatowym.
3. Zgodnie z przepisami o ocenach oddziaływania na środowisko wnioskowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (budowa odcinka drogi gminnej o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia poniżej 1 km oraz przebudowa odcinka drogi powiatowej).
4. Wnioskowana inwestycja nie jest położona na obszarze ograniczonego użytkowania lub stref przemysłowych lub na obszarze cichym w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska.
5. Wnioskowana inwestycja jest położona na obszarze objętym formą ochrony przyrody ustanowionym w trybie ustawy o ochronie przyrody – Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu.
6. Wnioskowana inwestycja jest położona w sąsiedztwie (ok. 660 m) obszaru Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony PLB 060011 „Krowie Bagno”. Inwestycja nie jest bezpośrednio związana z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony. Biorąc pod uwagę położenie wnioskowanej inwestycji (na niewielkim terenie, w odległości ok. 660 m od

rozległego obszaru Natura 2000, w otoczeniu istniejącej zabudowy), rodzaj i skalę wnioskowanej inwestycji (niewielki obiekt) – stwierdzono brak potencjalnego znaczącego oddziaływa na obszar Natura 2000 w wyniku realizacji przedsięwzięcia i w związku z tym brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

7. Wnioskowana inwestycja nie jest położona na obszarze ograniczonego użytkowania lub stref przemysłowych lub na obszarze cichym w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska.
8. Wnioskowana inwestycja nie jest położona w zasięgu stref ochronnych ujęć wód lub na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego.
9. Wobec powyższego wnioskowana inwestycja nie jest położona w zasięgu ograniczeń, o których mowa w art. 73 ust. 1 przepisów Prawa ochrony środowiska, z wyjątkiem ograniczeń wynikających z położenia w obszarze objętym ochroną przyrody.
10. Wnioskowana inwestycja nie jest położona na obszarze uzdrowiska, gminy uzdrowskiej lub ochrony uzdrowskiej.
11. Na terenie wnioskowanej inwestycji nie stwierdzono zabytków nieruchomych lub dóbr kultury współczesnej. Wnioskowana inwestycja nie jest również położona w otoczeniu zabytków.

III. Ustalenia dotyczące lokalizacji inwestycji celu publicznego.

1. Rodzaj zabudowy: drogi publiczne.
2. Rodzaj inwestycji: budowa odcinka drogi gminnej nr 104343L oraz przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1627L.
3. Lokalizacja inwestycji według załącznika mapowego, z zastrzeżeniem odległości określonych w przepisach techniczno – budowlanych w nw. pasach drogowych:
 - 1) drogi gminnej 104343L (dz. ewid. nr 334, 345, 392 obręb ewid. Lubowierz);
 - 2) drogi powiatowej 1627L (dz. ewid. nr 137 obręb ewid. Lubowierz oraz dz. ewid. nr 1008 obręb ewid. Dominiczyn);
4. Należy określić wymagania dotyczące inwestycji:
 - 1) budowa drogi w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej nr 104343L;
 - 2) jezdnia o nawierzchni utwardzonej o szerokości do 5 m;
 - 3) wymiana nawierzchni utwardzonej na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1627L;
 - 4) budowa chodników po prawej stronie drogi gminnej o szerokości do 2,0 m;
 - 5) budowa chodników zapewniających dojście do przystanków autobusowych przy drodze powiatowej nr 1627 L;
 - 6) pobocza obustronne o szerokości do 0,75 m;
 - 7) zjazdy indywidualne z kruszywa łamanego;
 - 8) poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez wprowadzenie zmian z oznakowaniem drogowym pionowym i poziomym;
 - 9) oświetlenie przejść dla pieszych w rejonie skrzyżowania z drogą powiatową;
 - 10) budowa kanału technologicznego;
5. Dla inwestycji polegającej na budowie odcinka drogi gminnej nr 104343L oraz przebudowie odcinka drogi powiatowej nr 1627L nie określa się wskaźnika wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, w tym udziału powierzchni biologicznie czynnej oraz takich parametrów, jak: szerokość elewacji frontowej, wysokość krawędzi okapu elewacji frontowej, wysokość do kalenicy oraz geometrii dachu.
6. Należy określić wymagania dotyczące ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:
 - 1) uciążliwość inwestycji powinna zamykać się w granicach dysponowania nieruchomością;
 - 2) nadmiar mas ziemnych przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji należy zagospodarować w granicach dysponowania nieruchomością lub przekazać do zagospodarowania lub odzysku w sposób przewidziany w przepisach o odpadach, ewentualnie zagospodarować w sposób ustalony z Wójtem Gminy;
 - 3) należy zapewnić wyposażenie nieruchomości w urządzenia służące do czasowego selektywnego wstępnego magazynowania odpadów komunalnych;
 - 4) dokumentacja projektowa wymaga uzyskania niezbędnych uzgodnień z właściwymi instytucjami.
7. Inwestycja na etapie eksploatacji nie wymaga poboru energii elektrycznej, cieplnej, gazu, wody i odprowadzania ścieków. Budowę drogi gminnej realizować zgodnie z warunkami

zarządcy drogi. Przebudowę oraz skrzyżowanie drogi powiatowej nr 1627L realizować zgodnie z warunkami zarządcy drogi. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane powierzchniowo na własny teren. Zbliżenia lub skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz ewentualna jego przebudowa zgodnie z warunkami zarządców.

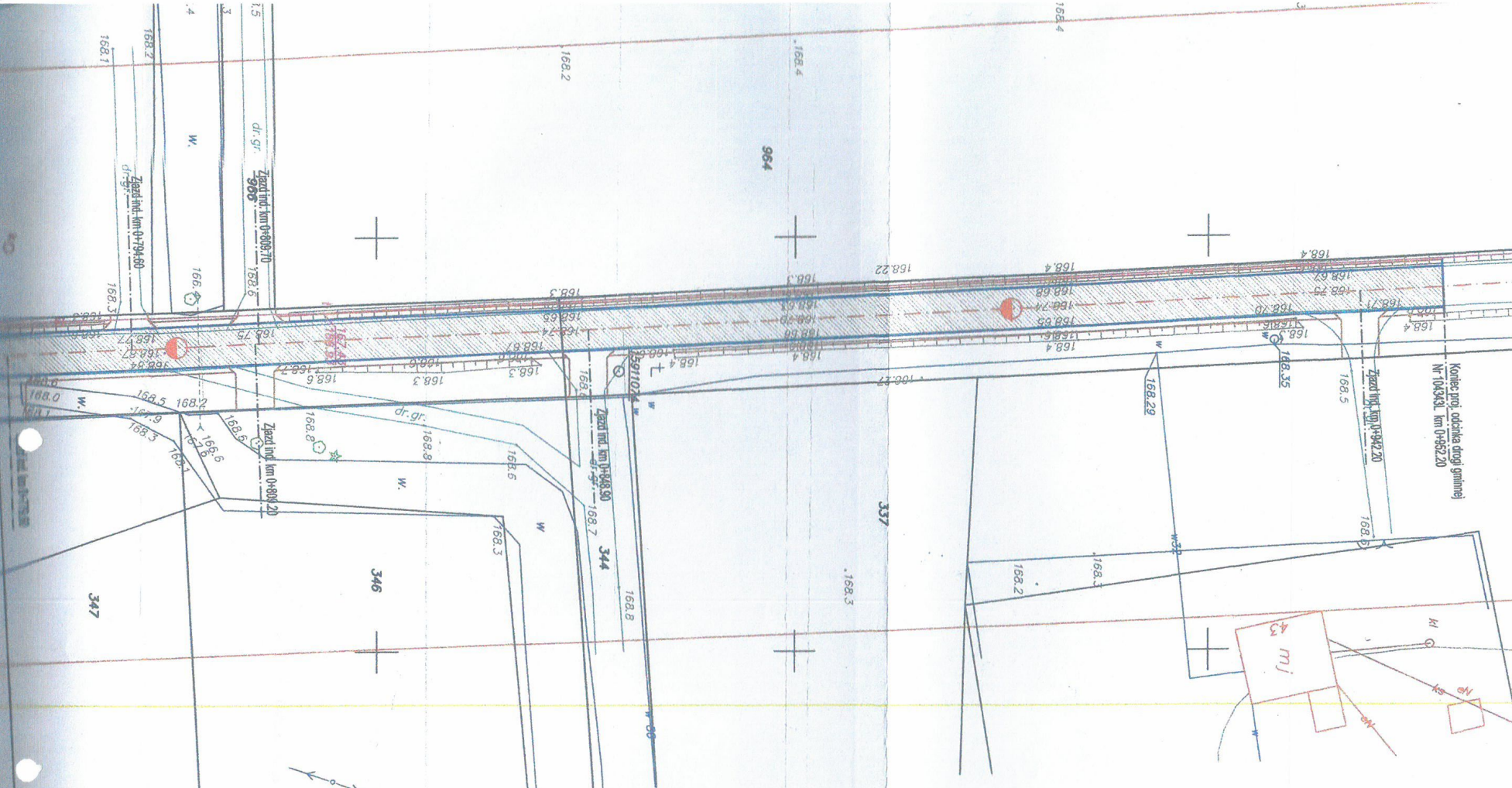
Opracował: mgr inż. architekt Arkadiusz Bojczuk

URBANISTA
mgr inż. architekt
Arkadiusz Bojczuk
uprawnienia urbanistyczne nr 1595

Niniejsze wyniki analizy zostały opracowane na potrzeby procedury związanej z wydaniem **decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**, na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) jako wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.







Dodatkowe wyniki analizy uzyskane na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. Nr 164, poz.1588), na wyznaczonym wokół terenu objętego wnioskiem obszarze analizowanym, w celu ustalenia wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu, jako wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, sporządzane są wyłącznie na potrzeby **decyzji o warunkach zabudowy**. Tego rodzaju wyniki analizy składają się również z części graficznej.

W związku z powyższym niniejsze wyniki analizy nie zawierają części graficznej.



ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Legenda:

-  - krawężń proj drogi gminnej
-  - oś proj drogi gminnej
-  - proj. nawierzchnia asfaltowa budowanej drogi gminnej
-  - projektowany zakres przebudowy nawierzchni drogi powiatowej
-  - projektowane chodniki z kostki betonowej
-  - projektowane oznakowanie poziome

URBANISTA
mgr inż. architekt
Arkadiusz Bojczuk
uprawnienia urbanistyczne nr 1585

**Załącznik do decyzji
o warunkach zabudowy**

Nr GP. 62.33. z dnia 02.03.2020
1.7.2020.B14

WOPJT
mgr inż. Paweł Koltun

D&L Ewa Musz Dołhobrody 13, 22-220 Hanna				
Inwestor: Gmina Stary Brus				
Stary Brus 47a, 22-244 Stary Brus				
Temat: Budowa drogi gminnej nr 104343 L				
Lubowierz - Dominiczyn (działki nr 345 i 334)				
o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627 L				
Nazwa rys.: Projekt zagospodarowania terenu				
Wyszczególnienie	Nazwisko i imię, nr upr.	Data	Podpis	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Ewa Musz upr. LUB/0015/POOD/13	05.2020	<i>Ewa Musz</i>	Nr rys.
				1



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WG.6630.154.2020
w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym we Włodawie

Przedmiot narady koordynacyjnej	sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami telekomunikacyjna
Lokalizacja obiektu	Droga gminna nr 104343L, Gmina Stary Brus, obręb Lubowierz dz nr 345, 344,
Wnioskodawca	Ewa Musz reprezentujący(a) podmiot D&L Ewa Musz, NIP: 5651389958 Dołhobrody 13, 22-220 Hanna
Inwestor	Gmina Stary Brus, Stary Brus 47A, 22-244 Stary Brus
Projektant	Dariusz Koń numer uprawnień: LUB/0294/PWBT/19
Data wpływu wniosku	23 października 2020 r.
Data ostatniej zmiany projektu	23 października 2020 r.
Data zakończenia narady	29 października 2020 r.
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Katarzyna Weremczuk Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego we Włodawie <i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja S.A.oddział Zamość Rejon Energetyczny Chełm <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgadnia się dokumentację w zakresie projektowanego kanału technologicznego z uwagami: Powiadomić pisemnie RE Chełm o planowanym terminie rozpoczęcia prac z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem. W miejscach kolizji z siecią energetyczną prace przeprowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. Zachować odległości względem sieci kablowej zgodnie z normą N-SEP-E-004. W przypadku odkrywki w miejscach skrzyżowań z siecią kablową zastosować rury osłonowe dwudzielne dobrane wg typu i przekroju zgodnie z normą N-SEP-E-004. Miejsca kolizji podlegają odbiorowi przez służby RE Chełm. Uzyskać pisemny pozytywny protokół odbioru robót wydany przez służby RE Chełm. W przypadku uszkodzenia urządzeń energetycznych wszelkimi kosztami obciążony zostanie Wykonawca-Inwestor.	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Tomasz Borsuk <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Gminy Stary Brus <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Krzysztof Dybek <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Ewa Musz**.

Uwagi Przewodniczącej narady koordynacyjnej:

Na wysokości działki nr 344 znajduje się punkt osnowy geodezyjnej o nr 15911074 należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym tego punktu.

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:200

Mapa wykonał: **PAŃ. WITOLD**
 Data: 2020 r.



WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

Legenda
 - linia ciągła niebieska - linia granicy
 - linia przerywana niebieska - linia granicy

Za opraców z opracowań
 mapy do celów projektowych

WYKONAWCA
PAŃ. WITOLD
 ul. Wesoła 20/21 - 05-114
 tel. 22 638 00 00
 www.pa-n-witold.pl

październik 2020 r.

ul. Wesoła 20/21 - 05-114 tel. 22 638 00 00 www.pa-n-witold.pl	
Projekt zagospodarowania terenu	
Nazwa obiektu:	ul. Wesoła 20/21 - 05-114
Adres:	ul. Wesoła 20/21 - 05-114
Data:	październik 2020 r.
Skala:	1:200
Autor:	Pań Witold
Wykonano:	październik 2020 r.
Data:	październik 2020 r.
Miarodajność:	1:200
Data:	październik 2020 r.

D&L Ewa Musz
Dołhobrody 13
22-220 Hanna
NIP 565 138 99 58

**„Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominiczyn
na odcinku od km 0+000,00 do km 0+952,20”.**

Adres inwestycji:

Województwo : lubelskie
Powiat : włodawski
Jednostka ewidencyjna : Stary Brus
Obręb : 001
Działki numer ewid.: 1008
Obręb : 006
Działki numer ewid.: 345, 334, 137, 392

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

**PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 1627L
W REJONIE SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ GMINNĄ NR 104343L**

Inwestor:
Gmina Stary Brus
Stary Brus 47a
22-244 Stary Brus

**Zarząd Dróg Powiatowych
we Włodawie**

ul. Lubelska 60, 22-200 Włodawa
tel./fax 82/57-25-513, tel. 82/57-25-514

*Projekt uzgodniono bez
urząd*

**KIEROWNIK SEKCJI
UTRZYMANIA DROG**

09.11.2020
Teresa Dulak

Projektant: Ewa Musz upr. LUB/0015/POOD/13

Ewa Musz

Sprawdzający: Grzegorz Waszczuk upr. LUB/0152/PWOD/11

Grzegorz Waszczuk

Dołhobrody, listopad 2020 r.

D&L Ewa Musz
Dołhobrody 13, 22-220 Hanna

Inwestor: Gmina Stary Brus
Stary Brus 47a, 22-244 Stary Brus
Temat: Budowa drogi gminnej nr 104343 L
Lubowierz - Dominiczyn (działki nr 345 i 334)
o długości ~950 m od drogi powiatowej nr 1627 L

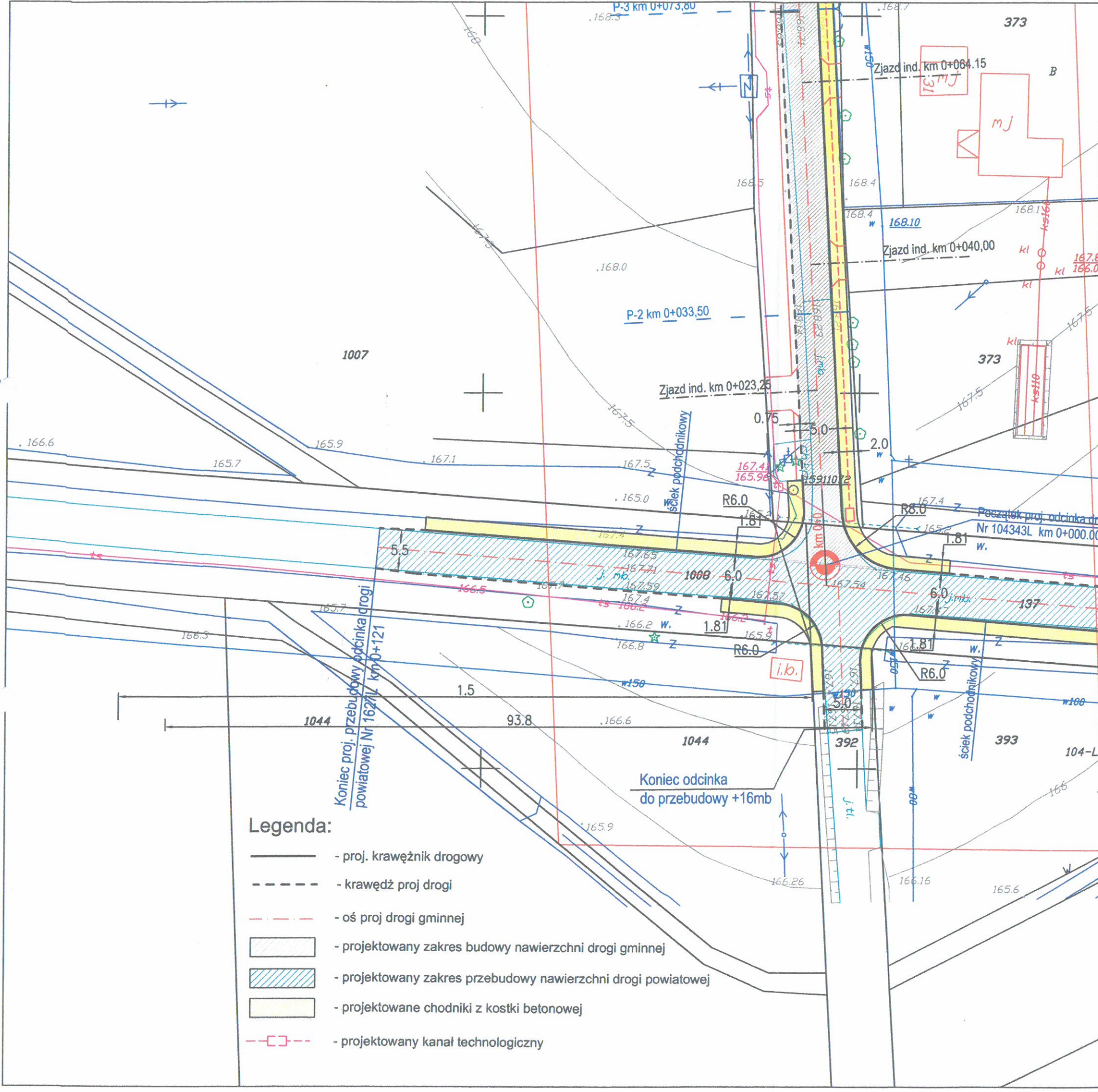
Nazwa rys.: Projekt zagospodarowania terenu

Wyszczególnienie	Nazwisko i imię, nr upr.	Data	Podpis	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Ewa Musz upr. LUB/0015/POOD/13	11.2020	<i>[Signature]</i>	Nr rys. 2.1

Zarząd Dróg Powiatowych
we Włodawie
ul. Lubelska 60, 22-200 Włodawa
tel./fax 82/57-25-513, tel. 82/57-25-514

*Zarząd Dróg Powiatowych
we Włodawie projekt budowlany
na wyłączenie drogi gminnej
nr 104343L do drogi powiatowej
nr 1627L uzgadnia bez uwag*

**KIEROWNIK SEKCJI
UTRZYMANIA DRÓG**
Teresa Dyjak
08.11.2020



- Legenda:**
- proj. krawężnik drogowy
 - krawędź proj drogi
 - oś proj drogi gminnej
 - projektowany zakres budowy nawierzchni drogi gminnej
 - projektowany zakres przebudowy nawierzchni drogi powiatowej
 - projektowane chodniki z kostki betonowej
 - projektowany kanał technologiczny