



marzec 2022

**PROJEKT BUDOWLANY****PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3027W Dłużniewo - Galominek
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	Droga powiatowa nr 3027W, Gmina Baboszewo, pow. Płoński, woj. Mazowieckie XXV drogi, IV elementy dróg publicznych, XXVI sieci
<b>NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA OBRĘBU I NUMERY DZIAŁEK</b>	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Gmina Baboszewo obręb 0036 - Rzewin działka ew. nr: 402, 459/4, 459/5, 459/2, 460/2, 459/3. obręb 0038 - Stare Cieszkowo działka ew. 61. obręb 0014 - Galominek działka ew. nr: 23, 22, 61, 54, 30/2, 32, 41/3, 57/3, 57/2, 41/4, 57/4, 41/2, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 66, 68/1, 68/2, 69/2, 69/1, 70/2, 70/4, 70/3, 71/3, 71/4, 71/6, 71/5, 53, 48/14. obręb 0013 - Galomin działki ew. nr: 101, 74, 128, 76, 129, 81, 124, 95, 100, 157, 75. obręb 0010 - Dłużniewo działki ew. nr: 172, 175/1, 175/2, 174/1, 174/3, 174/4,
<b>INWESTOR</b>	Powiat Płoński ul. Płocka 39 09-100 Płońsk
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. ul. Wodnika 34 11-034 Tomaszkowo

WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Łukasz Roman	BRANŻA DROGOWA do proj. bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	WAM/0066/PBD/20	marzec 2022	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kotowski	BRANŻA DROGOWA do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej	WAM/0051/POOD/12	marzec 2022	
Projektant	mgr inż. Anna Bożena Adamkiewicz	BRANŻA SANITARNA - do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	15/97/OI	marzec 2022	
Sprawdzający	mgr inż. Elżbieta Danuta Lasmanowicz	BRANŻA SANITARNA - do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	16/97/OI	marzec 2022	
Projektant	mgr inż. Lech Kafeman	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej	POM/0145/PWOT/06	marzec 2022	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Mrozowski	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA do projektowania i kierowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych	1893/00/U	marzec 2022	
Opracowujący	inż. Joanna Maszkowska	-	-	marzec 2022	
Opracowujący	Grzegorz Łukaszuk	-	-	marzec 2022	

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt architektoniczno - budowlany
3. Projekt techniczny - Branża drogowa - TOM I
4. Projekt techniczny - Branża sanitarna - TOM II
5. Projekt techniczny - Branża teletechniczna - TOM III
6. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy - Prawo budowlane

**SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.**

projekty@sigmatransfer.pl  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

## SPIS TREŚCI

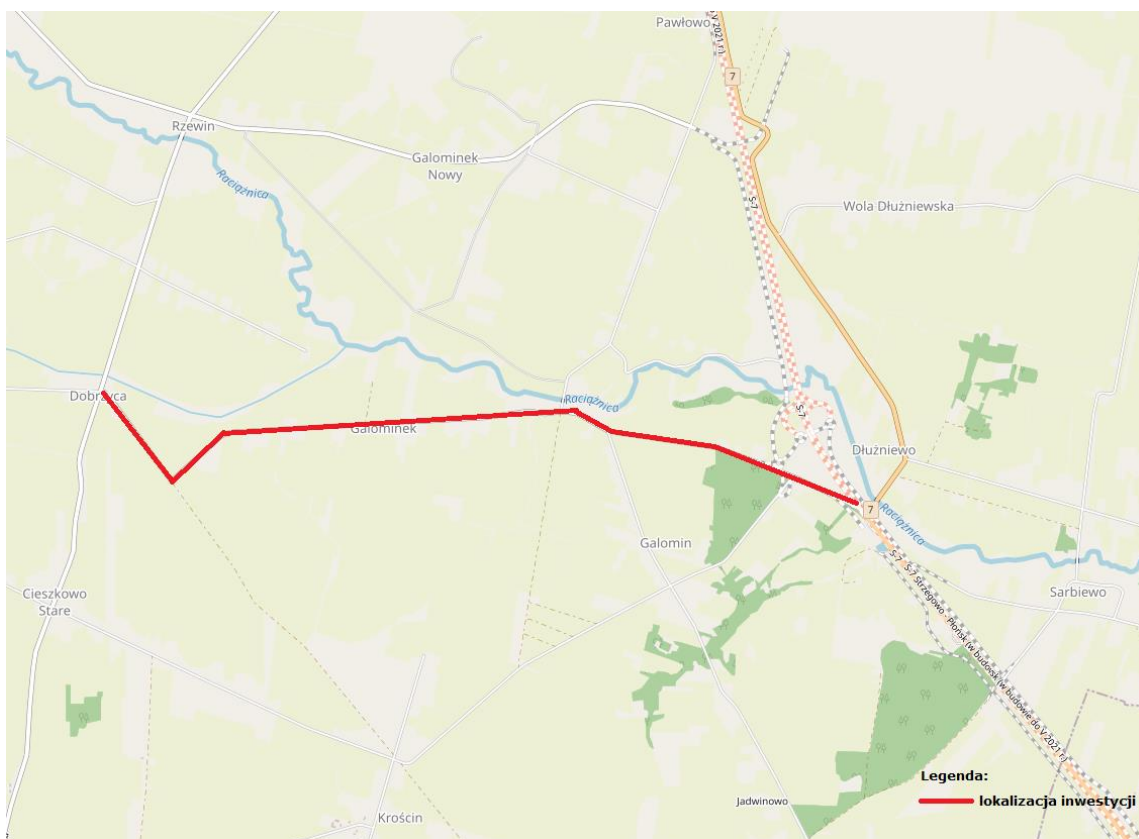
<b>1. Część opisowa .....</b>	<b>3</b>
1.1. Przedmiot i zakres przedsięwzięcia .....	3
1.2. Podstawa opracowania .....	4
1.3. Materiały wyjściowe do projektowania .....	4
1.4. Stan istniejący zagospodarowania terenu .....	5
1.5. Warunki gruntowo- wodne .....	6
1.6. Stan projektowany .....	6
1.7. Parametry techniczne .....	6
1.8. Zestawienie powierzchni i długości .....	8
1.9. Gospodarka szatą roślinną .....	9
1.10. Ograniczenia zagospodarowania .....	16
1.11. Ochrona konserwatorska .....	16
1.12. Wpływ eksploatacji górniczej .....	16
1.13. Wpływ inwestycji na środowisko .....	16
1.14. Określenie obszaru oddziaływania obiektu .....	17
1.15. Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich oraz życia i zdrowia ludzi .....	19
<b>2. Część GRAFICZNA .....</b>	<b>20</b>

# 1. CZĘŚĆ OPISOWA

## 1.1. PRZEDMIOT I ZAKRES PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi powiatowej nr 3027W w celu dostosowania jej do parametrów technicznych wymaganych dla dróg publicznych klasy Z zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych i jej przepisów wykonawczych w tym rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Projekt podzielono na dwa odcinki. Pierwszy etap o długości 330,00 m przebiegający od placu manewrowego do drogi serwisowej oraz drugi odcinek o długości 4148,00 m rozpoczyna się na granicy ronda, a kończy dowiązaniem na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 3026. W zakresie opracowania jest wykonanie nowej konstrukcji oraz nawierzchni wraz z budową i renowacją przydrożnych rowów. Na całej długości opracowania zaprojektowano konieczną wymianę bądź budowę przepustów. Cały odcinek drogi objęty projektem wynosi ok. 4478,00 m.

### SCHEMATYCZNA LOKALIZACJA INWESTYCJI



Źródło: <https://www.openstreetmap.org>

**SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.**

[projekty@sigmatransfer.pl](mailto:projekty@sigmatransfer.pl)  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

[www.sigmatransfer.pl](http://www.sigmatransfer.pl)  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

## **1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa nr 38.DT.273.2020 zawarta w dniu 06.11.2020 roku w Płońsku pomiędzy Powiatem Płońskim NIP 567-178-84-08 reprezentowanym przez Marcina Piechockiego – Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Płońsku, ul. Płocka 101, 09-100 Płońsk na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Zarząd Powiatu Płońskiego Uchwałą Nr 32/2018 z dnia 23 listopada 2018r. zwanym dalej „Zamawiającym” a SIGMA TRANSFER sp. z o.o. ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo.
- Specyfikacja istotnych warunków zamówienia dla zadania pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 3027W Dłużniewo - Galominek”,
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.0.741 t.j.),
- 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. 2016 poz. 124 t.j.),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351 t.j.),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2021.0.1973t.j.),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454),
- Inne obowiązujące normy i wytyczne z zakresu budownictwa drogowego i infrastruktury towarzyszącej.

## **1.3. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA**

- Mapa do celów projektowych sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500;
- Wizja lokalna w terenie;
- Dokumentacja badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną dla potrzeb rozpoznania warunków gruntowo – wodnych dot. tematu: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 3027W Dłużniewo – Galominek.” luty 2021, opracowanie GEOTECH Sp. z o.o.

**SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.**

[projekty@sigmatransfer.pl](mailto:projekty@sigmatransfer.pl)  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

[www.sigmatransfer.pl](http://www.sigmatransfer.pl)  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

#### **1.4. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Droga powiatowa nr 3027W przebiega przez tereny rolne, leśne oraz zabudowań jednorodzinnych charakteryzując się typowym wyglądem dla starych, eksploatowanych nawierzchni drogowych. W ciągu projektowanej drogi zlokalizowane są liczne zjazdy na działki. Nawierzchnia drogi ma liczne obłamania krawędziowe, spękania o charakterze zmęczeniowym oraz nosi ślady licznych napraw powierzchniowych. Obecnie istniejąca droga ma nawierzchnię bitumiczną, a jej szerokość oscyluje w granicach od 4,00 m do 5,00 m. Występujące pobocza są z gruntu rodzimego i posiadają nieregularną szerokość. Dużym zagrożeniem są również drzewa rosnące w skrajni drogi. Droga posiada odwodnienie powierzchniowe, które nie spełnia swojej funkcji z uwagi na spękania i ubytki, które podczas deszczu wypełniają się wodą. Rozbudowa drogi powiatowej jest konieczna ze względu na potrzeby poprawienia bezpieczeństwa uczestników ruchu oraz obsługi komunikacyjnej przyległych terenów.

Droga znajduje się na terenie równinnym, dlatego też nie wykazuje dużego zróżnicowania wysokościowego. Rzędne terenu na omawianym odcinku drogi powiatowej nr 3027N oscylują w granicy ok. 99,34 – 103,50 m n.p.m.

Parametry techniczne istniejącej nawierzchni drogi powiatowej nr 3027W:

- nawierzchnia bitumiczna na długości ok 4478,00 mb;
- nawierzchnia drogi o zmiennej szerokości ok. 4,00 m -5,00 m;
- nawierzchnia gruntowa pobocza o szerokości zmiennej;
- występują zanikowe rowy do renowacji;
- występują przepusty do wymiany;
- występują obustronne zadrzewienia.

Elementy istniejące uzbrojenia terenu

- Sieć teletechniczna
- Sieć elektroenergetyczna podziemna, napowietrzna
- Sieć wodociągowa

Charakterystyka ruchu

Na ww. odcinku jezdnym występuje ruch zróżnicowanych rodzajowo grup pojazdów. Głównie są to samochody osobowe, ciągniki i maszyny rolnicze, autobusy transportu osób i dzieci do szkoły.

**SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.**

[projekty@sigmatransfer.pl](mailto:projekty@sigmatransfer.pl)  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

[www.sigmatransfer.pl](http://www.sigmatransfer.pl)  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

### **1.5. WARUNKI GRUNTOWO- WODNE**

Podłoże zalicza się do 3 grup nośności: G1, G3, G4. Wykonanych badań wynika, że poniżej przypowierzchniowych nasypów oraz gleby próchniczej warunki gruntowo-wodne są proste. Szczegółowe informacje zawarte są w dokumentacji geotechnicznej stanowiącej załącznik projektu budowlanego.

**Strefa przemarzania dla rejonu projektowanej drogi zgodnie z PN-81/B-03020 wynosi  $H_z=1,00$  m p.p.t.,**

### **1.6. STAN PROJEKTOWANY**

Przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie publicznej drogi powiatowej nr 3027W, w celu dostosowania jej do paramentów technicznych wymaganych dla dróg publicznych klasy Z.

Długości rozbudowywanego odcinka drogi wyniesie ok. 4478,00 m. Droga służy obsłudze komunikacyjnej przyległych do niej dróg, terenów rolniczych, leśnych oraz jako dojazd do pobliskich wsi. W ramach poprawy bezpieczeństwa na odcinku drugim w km 3+400 – 3+600 zaprojektowano całkowitą zmianę geometrii trasy poprzez wyszczególnienie drogi głównej z krzyżującą się drogą podporządkowaną.

Projektowana droga posiada klasę Z i należy projektować ją zgodnie Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. (Dz. U. z 2016 r. poz.124 t.j. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie).

Zaprojektowana przebudowa sieci wodociągowej oraz telekomunikacyjnej przebiegającej wzdłuż drogi Dłużniewo-Galominek ma na celu rozwiązanie kolizji sieci z nowoprojektowanym przebiegiem drogi.

### **1.7. PARAMETRY TECHNICZNE**

Jezdnię zaprojektowano o następujących parametrach:

- długość drogi 4478,00 m;
- nawierzchnia drogi mineralno – asfaltowa;
- szerokość pasa ruchu 2x3,00 m;
- klasa drogi Z;
- kategoria ruchu KR3;

**SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.**

[projekty@sigmatransfer.pl](mailto:projekty@sigmatransfer.pl)  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

[www.sigmatransfer.pl](http://www.sigmatransfer.pl)  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

- szerokość pobocza 2x1,00 m;
- nawierzchnia zjazdów kruszywo

Zjazdy indywidualne i publiczne:

- - szerokość zjazdów - zmienna, (wg PZT);
- - spadki podłużne dostosowane do istniejącej niwelety terenu;
- - spadki poprzeczne zjazdów dostosowane do spadku podłużnego jezdni drogi krajowej;
- - krawędź przecięcia zjazdów z jezdnią wyokrąglono łukami o wartości promienia 3,00 m, 5,00 m, 6,00 m, 8,00 m;
- nawierzchnia z kruszywa C<sub>50/30</sub>.

Zamierzenie budowlane będzie polegało na:

- 1) rozbudowie skrzyżowań i zjazdów w zakresie niezbędnym do funkcjonowania drogi,
- 2) poprawie systemu odwodnienia drogi poprzez renowację, odtworzenie istniejących oraz budowę nowych rowów przydrożnych,
- 3) budowie kanału technologicznego z rury RHDPE Ø 110mm oraz rozmieszczonych co około 150,00 m studni telekomunikacyjnych SKR-1,
- 4) przebudowie sieci telekomutacyjnej
- 5) przebudowie sieci wodociągowej
- 6) wymianie oznakowania pionowego, wykonaniu oznakowania poziomego.

Drogę powiatową projektuje się w śladzie istniejącej drogi bitumicznej dokonując niezbędnych korekt trasy i poszerzeń jezdni w celu poprawy parametrów technicznych drogi.

- 7) zabezpieczenie rurami RHDPE – D Ø 110mm istniejącej sieci teletechnicznej oraz elektroenergetycznej.
- 8) zabezpieczenie rurami PEHD istniejącej sieci wodociągowej.

Na działkach objętych inwestycją przewiduje się usunięcie kolidujących drzew oraz krzewów. Przed wykonaniem nowej nawierzchni istniejącą należy sfrezować a podłoże drogi wyprofilować zgodnie z zaprojektowaną niweletą oraz zagęścić w celu uzyskania maksymalnie dobrego efektu stabilności. Na czas budowy, droga zostanie częściowo zamknięta dla ruchu.

**SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.**

[projekty@sigmatransfer.pl](mailto:projekty@sigmatransfer.pl)  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

[www.sigmatransfer.pl](http://www.sigmatransfer.pl)  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95



Rozbudowa odbywać się będzie metodami tradycyjnymi. Podczas tych prac będą używane maszyny robocze (między innymi: rozkładarki, walce, samochody ciężarowe, koparki, koparko-ładowarki). Podczas wykonywania jezdni przewiduje się ułożenie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej i podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>50/30</sub>.

Na całej długości rozbudowywanej drogi zaprojektowano odwodnienie powierzchniowe po przez wykonanie spadków poprzecznych i podłużnych do rowów przydrożnych odwadniających drogę połączonych z naturalnymi ciekami wodnymi przylegającego terenu lub jako rowy retencyjno-chłonnych. Istniejące rowy należy odnowić, odmulić oraz poddać renowacji.

Trasa projektowanej drogi złożona została z odcinków prostych oraz łuków poziomych. Projektowane niwelety jezdni pokrywają się z istniejącymi wraz z niezbędnymi korektami. Droga została dowiązana wysokościowo do istniejących dróg i skrzyżowań.

Przekroje poprzeczne korony drogi zostaną utworzone ze spadkami poprzecznymi jednostronnym i dwustronnymi 2%. Równolegle do krawędzi jezdni projektuje się obustronne pobocze.

Wszelkie odstępstwa od normowych rozwiązań geometrii trasy wynikają z aspektów ekonomicznych i założeń przekazanych przez Zamawiającego.

Reasumując, po dokonaniu rozbudowy nośność drogi ulegnie znaczącej poprawie. Zaproponowane rozwiązania spowodują podniesienie nośności i trwałości konstrukcji wymaganych dla kategorii ruchu KR 3. Droga zapewni podniesienie cech, które mają wpływ na komfortowe i bezpieczne użytkowanie, oraz zwiększy płynność ruchu a także poziom bezpieczeństwa użytkowników dróg.

***Plan prac oraz wyszczególnione rozwiązania przedstawiono na rys. Projekt Zagospodarowania Terenu [rys. PZT.01]***

#### **1.8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI**

Przewidywana powierzchnia terenu pod planowaną inwestycję wyniesie ok. 6,20 ha. Jest to powierzchnia terenu zajęta pod projektowaną inwestycję.

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| • Jezdnia z nawierzchni SMA 16 JENA                               | 27893,90 m <sup>2</sup> ; |
| • zjazdy z kruszywa C <sub>50/30</sub>                            | 2786,77 m <sup>2</sup> ;  |
| • ściek drogowy trójkątny   | 300,00 mb;                |
| • pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub> | 8106,87 mb;               |

**SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.**

[projekty@sigmatransfer.pl](mailto:projekty@sigmatransfer.pl)  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

[www.sigmatransfer.pl](http://www.sigmatransfer.pl)  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95



### 1.9. GOSPODARKA SZATĄ ROŚLINNĄ

Drzewa i krzewy objęte opracowaniem ulegną wycinie z powodu kolizji z projektowaną infrastrukturą. Na tym etapie prac projektowych zdecydowano się na nasadzenia zastępcze w ramach jak najlepszej kompensacji przyrodniczej w ilości 154 sztuk drzew gatunku rodzimego lipa drobnolistna (*Tilia cordata* Mill.). Miejsce nasadzeń kompensacyjnych zostały przedstawione na planie zagospodarowania terenu. Wykonane nasadzenie należy trwale opalikować oraz poddać regularnej pielęgnacji. W koncepcji nasadzeń zaplanowano roślinność rodzimą i zarazem ozdobną. Roślinność została dobrana zgodnie z przeznaczeniem jakie ma spełniać, charakterem projektowanego przedsięwzięcia oraz warunkami siedliskowymi jakie występują na planowanej inwestycji.

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr PPGNiOŚ.6220.5.36.2021 z dnia 27.08.2021r.

**Tabela nr 1 Wykaz gatunków drzew przeznaczonych do wycinki**

Lp.	Nr drzewa w terenie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm	Obręb - nr działki
1	1	klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	140	36-459/4
2	2	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	55+70	36-459/2
3	3	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	95	36-459/2
4	4	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	90	36-459/2
5	5	wierzba biała	<i>Salix alba</i> L.	190	36-459/3
6	6	wierzba biała	<i>Salix alba</i> L.	170	36-459/3
7	7	wierzba biała	<i>Salix alba</i> L.	175	36-459/3

8	8	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	160	36-459/3
9	9	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	160	36-459/3
10	10	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	140	36-459/3
11	11	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	160	36-459/3
12	12	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	160	36-459/3
13	13	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	200	36-459/3
14	14	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	100	14-22
15	15	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula L.</i>	60+75	14-22
16	16	dąb szypułkowy	<i>Qercus robur L.</i>	150	14-53
17	17	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L</i>	70	14-53
18	18	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L</i>	80	14-53
19	19	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	130	14-53
20	20	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L</i>	80	14-53
21	21	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	45	14-53
22	22	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L</i>	70	14-53
23	23	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L</i>	80	14-53
24	24	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L</i>	30+32+30+31	14-53
25	25	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	90	14-53
26	26	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30+34+32	14-53
27	27	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	50	14-53
28	28	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	70	14-53
29	29	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	50	14-53

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

30	30	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	14-53
31	31	klon jesionolistny	<i>Acer negundo L.</i>	20	14-53
32	32	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	60	14-53
33	33	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	70	14-53
34	34	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	60	14-53
35	35	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	20	14-53
36	36	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	60	14-53
37	37	dąb szypułkowy	<i>Qercus robur L.</i>	30	14-53
38	38	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	35	14-53
39	39	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	35	14-53
40	40	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	130	14-53
41	41	dąb szypułkowy	<i>Qercus robur L.</i>	60	14-53
42	42	dąb szypułkowy	<i>Qercus robur L.</i>	105	14-53
43	43	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula L.</i>	120	14-42
44	44	dąb szypułkowy	<i>Qercus robur L.</i>	25	14-42
45	45	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula L.</i>	130	14-42
46	46	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula L.</i>	150	14-42
47	47	dąb szypułkowy	<i>Qercus robur L.</i>	110	14-42
48	48	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula L.</i>	200	14-53
49	49	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	250	14-53
50	50	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	150	14-53
51	51	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	160	14-53
52	52	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	185	14-53
53	53	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	140	14-53
54	54	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	175	14-53
55	55	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	148	14-53

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

56	56	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	135	14-53
57	57	ałycza	<i>Prunus</i>	68	14-53
58	58	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	89	14-53
59	59	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	105	14-53
60	60	dąb szypułkowy	<i>Qercus robur L.</i>	85	14-70/3
61	61	dąb szypułkowy	<i>Qercus robur L.</i>	110	14-70/3
62	62	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	62	14-71/4
63	63	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	180	14-53
64	64	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	200	14-53
65	65	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	150	14-53
66	66	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	180	14-53
67	67	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	170	14-53
68	68	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	70+90	14-53
69	69	wierzba biała	<i>Salix alba L.</i>	230	14-53
70	70	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	60	13-74
71	71	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	120	13-100
72	72	dąb czerwony	<i>Quercus rubra L.</i>	98	13-100
73	73	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	130	13-100
74	74	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	76	13-100
75	75	topola osika	<i>Populus tremula L.</i>	105	13-100
76	76	topola osika	<i>Populus tremula L.</i>	126	13-100
77	77	topola osika	<i>Populus tremula L.</i>	114	13-100
78	78	topola osika	<i>Populus tremula L.</i>	138	13-100
79	79	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	48	13-100
80	80	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	57	13-100
81	81	topola osika	<i>Populus tremula L.</i>	175	13-100

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

82	82	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	63	13-100
83	83	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	78	13-100
84	84	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	154	13-100
85	85	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	148	13-100
86	86	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	78	13-100
87	87	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	63	13-100
88	88	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	110	13-100
89	89	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	92	13-100
90	90	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	61	13-100
91	91	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	78	13-100
92	92	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	142	13-100
93	93	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	107	13-100
94	94	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	125	13-100
95	95	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	134	13-100
96	96	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	88	13-100
97	97	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	49	13-100
98	98	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	153	13-100
99	99	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> L.	92	13-100
100	100	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	104	13-100
101	101	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	102	13-100
102	102	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	95	13-100
103	103	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	70	13-100
104	104	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	176	13-100
105	105	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	105	13-100
106	106	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	98	13-100
107	107	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	107	13-100

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

108	108	dąb czerwony	<i>Quercus rubra L.</i>	85	13-100
109	109	dąb szypułkowy	<i>Qercus robur L.</i>	164	10-172
110	110	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula L.</i>	109	10-172
111	111	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula L.</i>	100	10-172
112	112	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula L.</i>	85	10-172
113	113	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula L.</i>	90	10-172
114	114	klon pospolity	<i>Acer platanoides L.</i>	85	10-172
115	115	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	95+112	10-174
116	116	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	168	10-174
117	117	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	143	10-174
118	118	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	138	10-174
119	119	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	190	10-172
120	120	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	152	10-174
121	121	dąb szypułkowy	<i>Qercus robur L.</i>	118	10-174
122	122	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	136	10-172
123	123	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	110	36-460/2
124	124	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	167	36-460/2
125	125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	130	36-460/2
126	126	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	80	36-460/2
127	127	Świerk pospolity	<i>Pisea sbies L.</i>	90	36-460/2
128	128	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	120	14-53

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl

UL. WODNIKA 34

11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl

REGON 362007881

NIP 739-387-67-95

129	129	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	115	14-53
130	130	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>	85	14-53
131	131	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34	14-53
132	132	Klon pospolity	<i>Acer platanooides L.</i>	43	14-53
133	133	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	14-53
134	134	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	14-53
135	135	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	38	14-71/4
136	136	dąb czerwony	<i>Quercus rubra L.</i>	45	13-100

**Tabela nr 2 wykaz gatunków drzew do nasadzeń**

Lp.	Nr drzewa w terenie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 100 cm
1	1-154	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill</i>	14-16



#### **1.10. OGRANICZENIA ZAGOSPODAROWANIA**

Obszar przedmiotowej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

#### **1.11. OCHRONA KONSERWATORSKA**

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie podlega ochronie konserwatorskiej. Nie występują tu zespoły zabudowy zabytkowej ani pojedyncze obiekty posiadające wartościowe cechy urbanistyczno-architektoniczne.

#### **1.12. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Powierzchnia działek objęta projektem nie leży w strefie szkód górniczych.

#### **1.13. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

Inwestycja nie stwarza pogorszenia stanu środowiska, zdrowia użytkowników i jego otoczenia. Przy rozbudowie należy zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w minimalny sposób ingerują w środowisko. Jedyne negatywne oddziaływanie może wystąpić w obrębie pasów drogowych, na etapie rozbudowy drogi.

Dla ograniczenia negatywnych wpływów środowiskowych w trakcie realizacji robót budowlanych przewiduje się:

- korzystanie z tankowania maszyn roboczych i samochodowych – tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia przeciw rozlewowi,
- serwisowanie maszyn roboczych i samochodów – tylko w miejscach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, podmywaniem terenu oraz przedostawaniu się szkodliwych substancji do gleby,
- izolowanie od gruntu (wyścielenie odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręcznych magazynów paliwa, smarów itp.,
- umieszczanie produktów stosowanych do budowy (papa, farby, smoła) w pomieszczeniach zadaszonych zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu,
- wywożenie ścieków i odpadów socjalno-bytowych z terenów placu budowy do oczyszczalni ścieków i składowisk odpadów, przez firmy posiadające odpowiedni sprzęt i zgodę na wykonywanie powyższych czynności,

**SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.**

[projekty@sigmatransfer.pl](mailto:projekty@sigmatransfer.pl)  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

[www.sigmatransfer.pl](http://www.sigmatransfer.pl)  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

- składowanie warstwy glebowej usuniętej w wyniku prac budowlanych na oddzielnych zwałowiskach oraz późniejszy jej odzysk bądź utylizacja.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się rozwiązań chroniących środowisko – brak potrzeby. Prace należy prowadzić zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy. W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia zastosowano rozwiązania chroniące środowisko jedynie w zakresie ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. W pozostałych zakresach – powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny – nie prognozuje się wystąpienia znaczących oddziaływań powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko.

#### **1.14. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Obszar oddziaływania obiektu – czyli teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu (art.3 pkt. 20 Ustawy Prawo Budowlane) zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Projekt rozbudowa drogi powiatowej nr 3027W został opracowany zgodnie z dokumentami wymienionymi w pkt. 1.1. Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na otoczenie, w szczególności analiza uwarunkowań formalno-prawnych, wskazały jednoznacznie, że projektowany obiekt w żaden sposób nie oddziałuje na działki sąsiednie. Jedyne negatywne oddziaływanie może wystąpić w liniach rozgraniczających teren inwestycji na etapie rozbudowy drogi, w wyniku prowadzonych prac budowlanych oraz użycia sprzętu i maszyn budowlanych.

**Tabela nr 3 Zestawienie działek objętych inwestycją**

LP	Gmina	obręb	Nr. działki
1	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0036	402
2	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0036	459/4
3	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0036	459/5
4	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0036	459/2
5	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0036	460/2
6	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0036	459/3
7	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0038	61
8	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	23
9	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	22
10	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	54
11	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	30/2
12	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	32
13	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	41/3
14	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	57/3
15	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	57/2
16	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	41/4
17	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	57/4
18	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	41/2
19	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	42
20	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	43
21	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	44
22	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	45
23	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	46
24	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	47
25	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	66
26	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	68/1
27	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	48/14
28	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	68/2
29	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	69/2
30	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	69/1
31	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	70/2
32	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	70/4
33	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	70/3
34	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	71/3
35	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	71/4
36	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	71/6
37	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	71/5
38	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0014	53
39	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	101

**SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.**

projekty@sigmatransfer.pl  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

40	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	74
41	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	75
42	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	76
43	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	128
44	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	129
45	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	81
46	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	124
47	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	95
48	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	100
49	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0013	157
50	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0010	172
51	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0010	175/1
52	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0010	175/2
53	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0010	174/1
54	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0010	174/3
55	Jednostka ewidencyjna: 142003_2 Baboszewo	0010	174/4

#### **1.15. OCHRONA UZASADNIANYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH ORAZ ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI**

Przy realizacji inwestycji i pracach budowlanych związanych z budową należy uwzględnić interesy osób trzecich: dotyczy to w szczególności zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz ze środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić uwagę na zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz zadbać o to, by prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska. Celem uniknięcia zagrożenia życia i zdrowia ludzi, w czasie budowy należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć wykopy. Wszystkie prace należy wykonywać zachowując warunki BHP.

**SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.**

[projekty@sigmatransfer.pl](mailto:projekty@sigmatransfer.pl)  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

[www.sigmatransfer.pl](http://www.sigmatransfer.pl)  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95

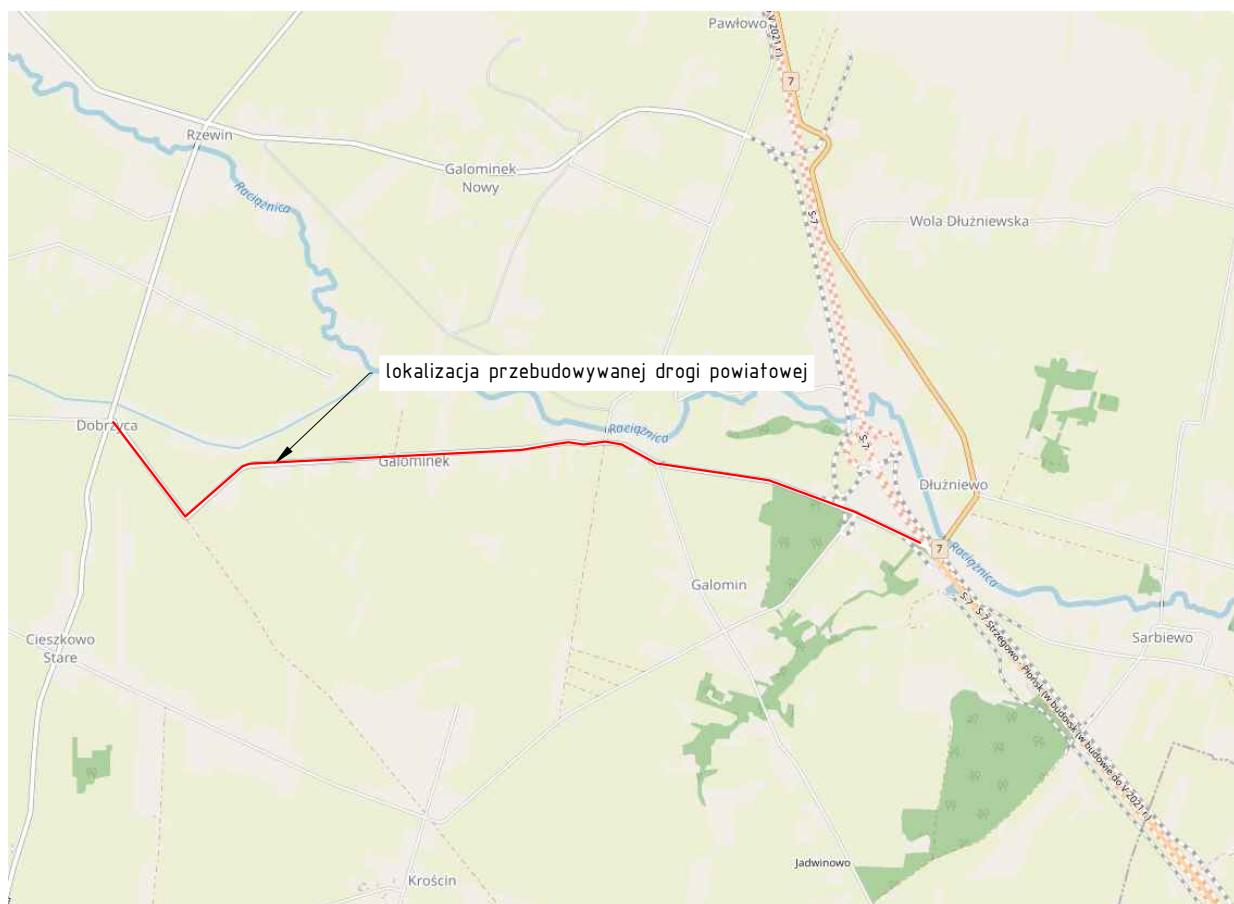
## 2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys.	Nazwa rysunku	Skala	Str.
PZT.00	Plan orientacyjny	1:10 000	21
PZT.01.1	Plan zagospodarowania terenu	1:500	22
PZT.01.2	Plan zagospodarowania terenu	1:500	23
PZT.01.3	Plan zagospodarowania terenu	1:500	24
PZT.01.4	Plan zagospodarowania terenu	1:500	25
PZT.01.5	Plan zagospodarowania terenu	1:500	26
PZT.01.6	Plan zagospodarowania terenu	1:500	27
PZT.01.7	Plan zagospodarowania terenu	1:500	28
PZT.01.8	Plan zagospodarowania terenu	1:500	29
PZT.01.9	Plan zagospodarowania terenu	1:500	30
PZT.01.10	Plan zagospodarowania terenu	1:500	31
PZT.01.11	Plan zagospodarowania terenu	1:500	32
PZT.01.12	Plan zagospodarowania terenu	1:500	33

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

[projekty@sigmatransfer.pl](mailto:projekty@sigmatransfer.pl)  
UL. WODNIKA 34  
11-034 TOMASZKOWO

[www.sigmatransfer.pl](http://www.sigmatransfer.pl)  
REGON 362007881  
NIP 739-387-67-95



źródło: <https://www.openstreetmap.org>

Legenda:

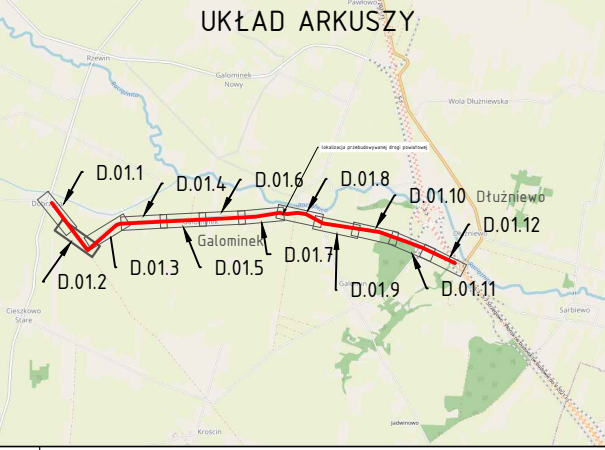
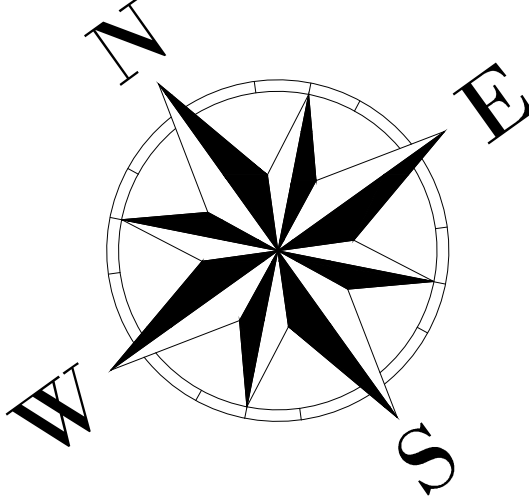
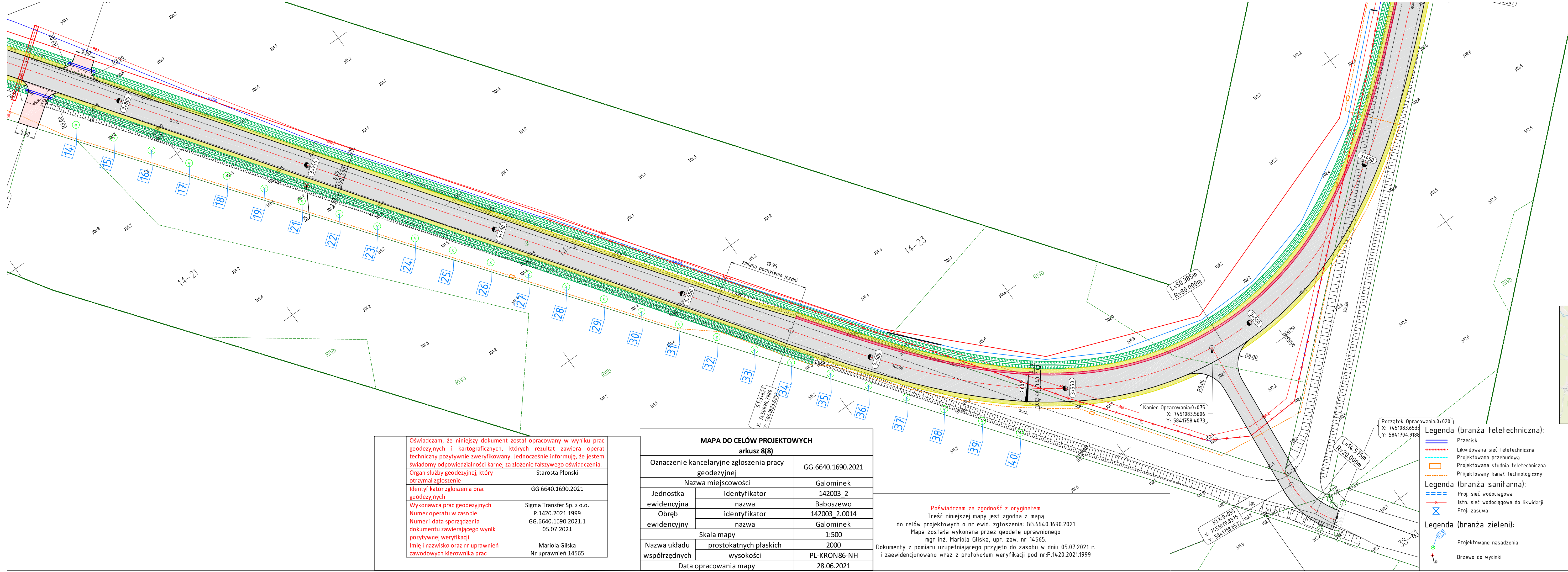
— przebieg drogi

Projekt:			
Rozbudowa drogi powiatowej 3027W na odcinku Dłużniewo – Galominek			
Branża:			
Drogowa (D)			
Obiekt:			
Droga powiatowa nr 3027W			
Inwestor:		Główny projektant:	
POWIAT PŁOŃSKI ul. Płocka 39 09-100 Płońsk		 SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410	
Rysunek:			
Plan orientacyjny			
Projektował:	Nr upr.	Podpis:	Data:
mgr inż. Łukasz Roman	WAM/0066/PBD/20		marzec 2022
Asystent projektanta (opracował):		Podpis:	Skala:
inż. Joanna Maszkowska	-		1:10000
Asystent projektanta (opracował):		Podpis:	Rys:
Grzegorz Łukaszuk	-		D.00










Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Płoński
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1690.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	Sigma Transfer Sp. z o.o.
Numer operatu w zasobie.	P.1420.2021.1999
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GG.6640.1690.2021.1 05.07.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariola Gilska Nr uprawnień 14565

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 8(8)		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.1690.2021
Nazwa miejscowości		Galominek
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142003_2
	nazwa	Baboszewo
Obwód ewidencyjny	identyfikator	142003_2.0014
	nazwa	Galominek
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-KRON86-NH
Data opracowania mapy		28.06.2021

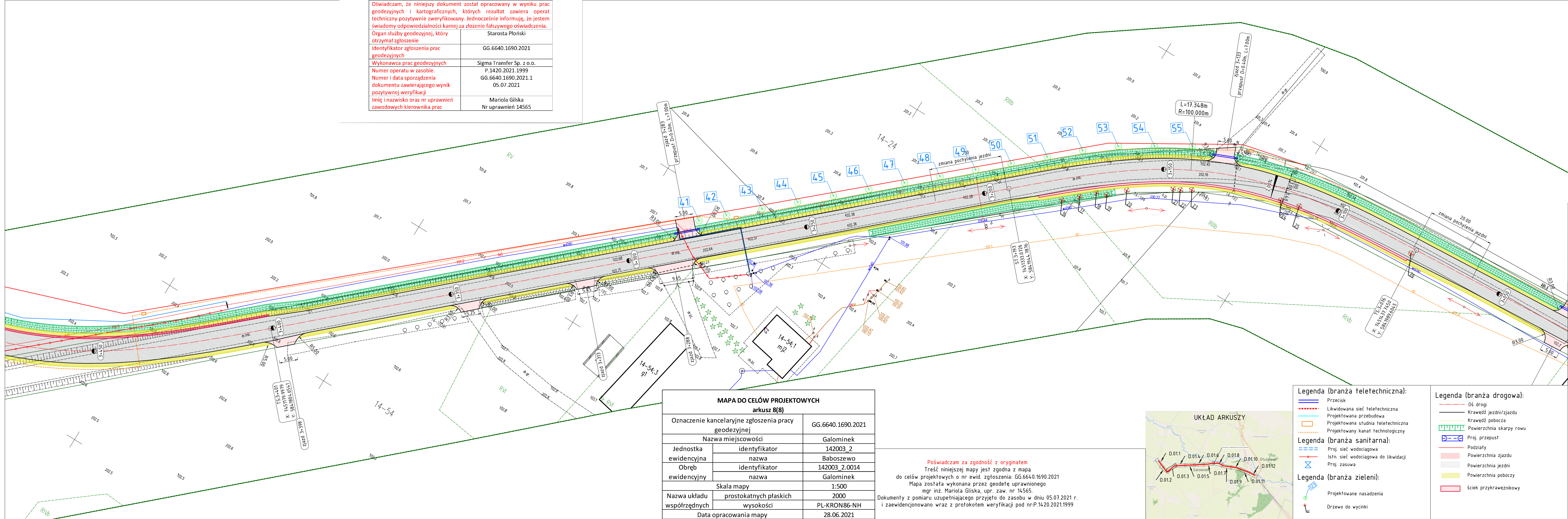
Poświadczam za zgodność z oryginałem  
Treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr ewid. zgłoszenia: GG.6640.1690.2021  
Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Mariola Gilska, upr. zaw. nr 14565.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu w dniu 05.07.2021 r. i zaewidencjonowano wraz z protokołem weryfikacji pod nr:P.1420.2021.1999


Projekt: Rozbudowa drogi powiatowej 3027W na odcinku Dłużewo – Galominek			
Branża: Drogowa (D)			
Obiekt: Droga powiatowa nr 3027W			
Inwestor:  POWIAT PŁŃSKI ul. Płocka 39 09-100 Płońsk		Główny projektant:    SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410	
Rysunek: Plan zagospodarowania terenu			
Projektował (branza drogowa): mgr inż. Łukasz Roman	Nr upr. WAM/0066/PBD/20	Podpis:	
Sprawdził (branza drogowa): mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P000/12	Podpis:	
Projektował (branza sanitarna): mgr inż. Anna Bożena Adamkiewicz	Nr upr. 15/97/01	Podpis:	
Sprawdził (branza sanitarna): mgr inż. Elżbieta Danuta Lasmanowicz	Nr upr. 16/97/01	Podpis:	
Projektował (branza teletechniczna): mgr inż. Lech Kafeman	Nr upr. POM/0145/PWOT/06	Podpis:	
Sprawdził (branza teletechniczna): mgr inż. Lech Mrozowski	Nr upr. 1893/00/U	Podpis:	Data: marzec 2022
Asystent projektanta (opracował): inż. Joanna Maszkowska	-	Podpis:	Skala: 1:500
Asystent projektanta (opracował): Grzegorz Łukaszuk	-	Podpis:	Rys: PZT.01.2



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

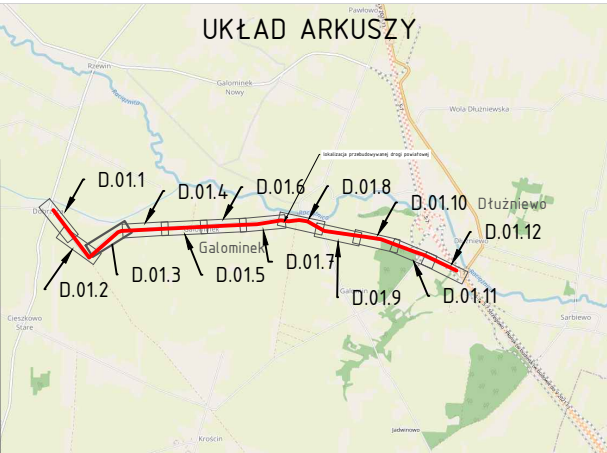
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Płoński
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1690.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	Sigma Transfer Sp. z o.o.
Numer operatu w zasobie.	P.1420.2021.1999
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GG.6640.1690.2021.1 05.07.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariola Gilska Nr uprawnień 14565



Projekt:	Rozbudowa drogi powiatowej 3027W na odcinku Dłużniewo - Galominek		
Branża:	Drogowa (D)		
Obiekt:	Droga powiatowa nr 3027W		
Investor:	<div>POWIAT PŁŃSKI ul. Płocka 39 09-100 Płońsk</div> <div> SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410</div>		
Rysunek:	Plan zagospodarowania terenu		
Projektował (branża drogowa):	Nr upr.	Podpis:	
mgr inż. Łukasz Roman	WAH/0066/PBD/20		
Sprawdził (branża drogowa):	Nr upr.	Podpis:	
mgr inż. Marek Kołowski	WAH/0051/P000/12		
Projektował (branża sanitarna):	Nr upr.	Podpis:	
mgr inż. Anna Bożena Adamkiewicz	15/97/01		
Sprawdził (branża sanitarna):	Nr upr.	Podpis:	
mgr inż. Elżbieta Danuła Lasmanowicz	16/97/01		
Projektował (branża teletechniczna):	Nr upr.	Podpis:	
mgr inż. Lech Kafeman	POM/0145/PWOT/06		
Sprawdził (branża teletechniczna):	Nr upr.	Podpis:	Data:
mgr inż. Lech Mrozowski	1893/00/U		marzec 2022
Asystent projektanta (opracował):	-	Podpis:	Skala:
inż. Joanna Maszkowska			1:500
Asystent projektanta (opracował):	-	Podpis:	Rys:
Grzegorz Łukaszyk			PZT.01.3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 8(8)		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.1690.2021	
Nazwa miejscowości	Galominek	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142003_2
Obręb ewidencyjny	nazwa	Baboszewo
	identyfikator	142003_2.0014
Nazwa układu współrzędnych	nazwa	Galominek
	Skala mapy	1:500
Data opracowania mapy	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-KRON86-NH
28.06.2021		

Poświadczam za zgodność z oryginałem  
Treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr ewid. zgłoszenia: GG.6640.1690.2021  
Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Mariola Gilska, upr. zaw. nr 14565.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu w dniu 05.07.2021 r. i zaewidencjonowano wraz z protokołem weryfikacji pod nr:P.1420.2021.1999



- Legenda (branża teletechniczna):
- Przecisk
  - Likwidowana sieć teletechniczna
  - Projektowana przebudowa
  - Projektowana studnia teletechniczna
  - Projektowany kanał technologiczny
- Legenda (branża sanitarna):
- Proj. sieć wodociągowa
  - Istn. sieć wodociągowa do likwidacji
  - Proj. zasuwa
- Legenda (branża zieleni):
- Projektowane nasadzenia
  - Drzewo do wycinki

- Legenda (branża drogowal):
- Oś drogi
  - Krawęż zjazd/zjazdu
  - Krawęż pobocza
  - Powierzchnia skarpy rowu
  - Proj. przepust
  - Podziaty
  - Powierzchnia zjazdu
  - Powierzchnia jezdni
  - Powierzchnia poboczy
  - Ściek przykrawężnikowy

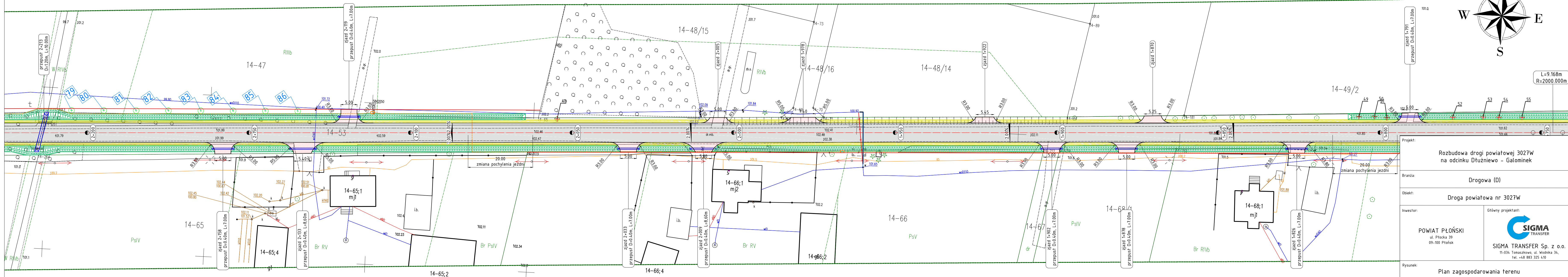












Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Wykonawca prac geodezyjnych

Numer operatu w zasobie

Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Starosta Płoński

GG.6640.1690.2021

Sigma Transfer Sp. z o.o.

P.1420.2021.1999

GG.6640.1690.2021.1

05.07.2021

Mariola Gilska

Nr uprawnień 14565

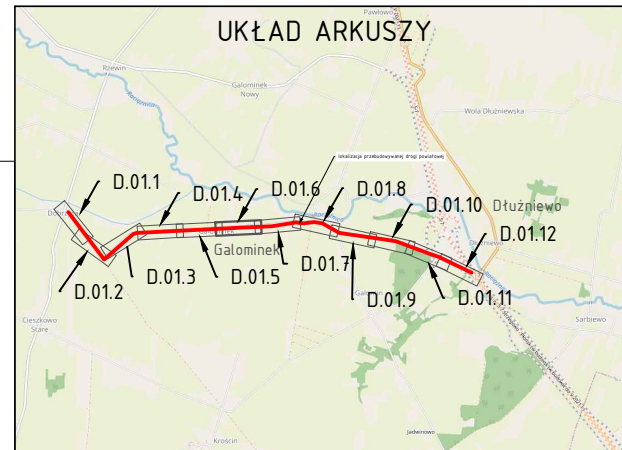
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 8(8)		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.1690.2021
Nazwa miejscowości		Galominek
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142003_2
	nazwa	Baboszewo
Obręb ewidencyjny	identyfikator	142003_2.0014
	nazwa	Galominek
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-KRON86-NH
Data opracowania mapy		28.06.2021

Poświadczam za zgodność z oryginałem

Treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr ewid. zgłoszenia: GG.6640.1690.2021


Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Mariola Gilska, upr. zaw. nr 14565.

Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu w dniu 05.07.2021 r. i zaewidencjonowano wraz z protokołem weryfikacji pod nr:P.1420.2021.1999

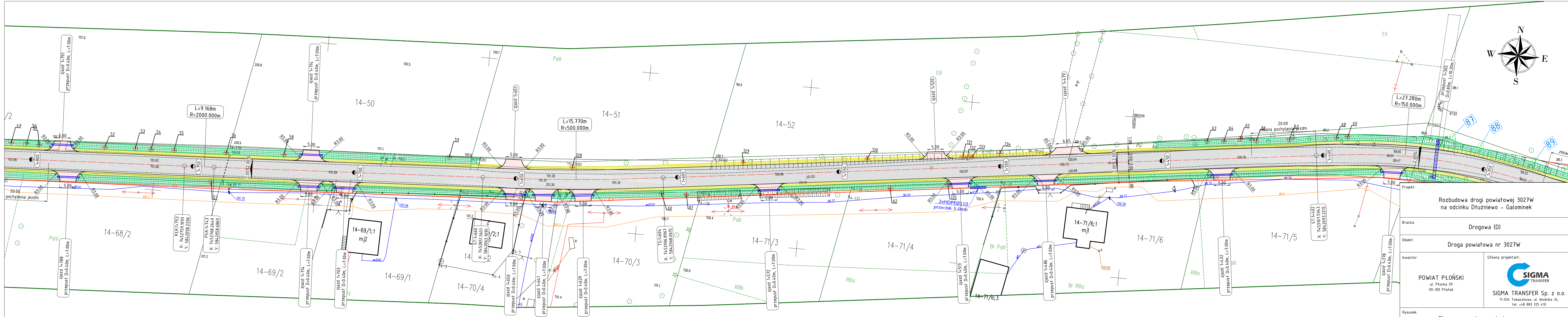


- Legenda (branża teletechniczna):**
- Przecisk
  - Likwidowana sieć teletechniczna
  - Projektowana przebudowa
  - Projektowana studnia teletechniczna
  - Projektowany kanał technologiczny
- Legenda (branża sanitarna):**
- Proj. sieć wodociągowa
  - Istn. sieć wodociągowa do likwidacji
  - Proj. zasuwa
- Legenda (branża zieleni):**
- Projektowane nasadzenia
  - Drzewo do wycinki

- Legenda (branża drogową):**
- Oś drogi
  - Krawężnik jezdni/zjazdu
  - Krawężnik pobocza
  - Powierzchnia skarpy rowu
  - Proj. przepust
  - Podziaty
  - Powierzchnia zjazdu
  - Powierzchnia jezdni
  - Powierzchnia pobocza
  - Ściek przykrawężnikowy

Projekt: Rozbudowa drogi powiatowej 3027W na odcinku Dłużniewo – Galominek			
Branża: Drogowa (D)			
Obiekt: Droga powiatowa nr 3027W			
Inwestor:  POWIAT PŁOŃSKI ul. Płocka 39 09-100 Płońsk		Główny projektant:    SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410	
Rysunek: Plan zagospodarowania terenu			
Projektował (branża drogową): mgr inż. Łukasz Roman	Nr upr. WAH/0066/PBD/20	Podpis:	
Sprawdził (branża drogową): mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAH/0051/P000/12	Podpis:	
Projektował (branża sanitarna): mgr inż. Anna Bożena Adamkiewicz	Nr upr. 15/97/OI	Podpis:	
Sprawdził (branża sanitarna): mgr inż. Elżbieta Danuta Lasmanowicz	Nr upr. 16/97/OI	Podpis:	
Projektował (branża teletechniczna): mgr inż. Lech Kafeman	Nr upr. POM/0145/PWOT/06	Podpis:	
Sprawdził (branża teletechniczna): mgr inż. Lech Mrozowski	Nr upr. 1893/00/U	Podpis:	Data: marzec 2022
Asystent projektanta (opracował): inż. Joanna Maszkowska	-	Podpis:	Skala: 1:500
Asystent projektanta (opracował): Grzegorz Łukaszuk	-	Podpis:	Rys: PZT.016





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

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Wykonawca prac geodezyjnych

Numer operatu w zasobie

Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Starosta Płoński

GG.6640.1690.2021

Sigma Transfer Sp. z o.o.

P.1420.2021.1999

GG.6640.1690.2021.1

05.07.2021

Mariola Gilska

Nr uprawnień 14565

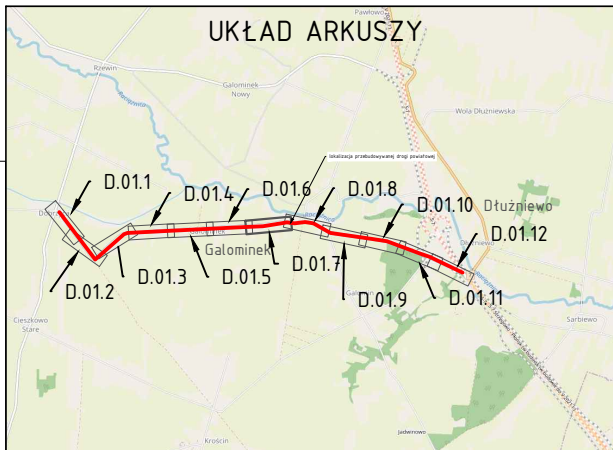
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 8(8)		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.1690.2021
Nazwa miejscowości		Galominek
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142003_2
	nazwa	Baboszewo
Obręb ewidencyjny	identyfikator	142003_2.0014
	nazwa	Galominek
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-KRON86-NH
Data opracowania mapy		28.06.2021

Poświadczam za zgodność z oryginałem

Treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr ewid. zgłoszenia: GG.6640.1690.2021

Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Mariola Gilska, upr. zaw. nr 14565.

Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu w dniu 05.07.2021 r. i zaewidencjonowano wraz z protokołem weryfikacji pod nr:P.1420.2021.1999



- Legenda (branża teletechniczna):**
- Przecisk
  - Likwidowana sieć teletechniczna
  - Projektowana przebudowa
  - Projektowana studnia teletechniczna
  - Projektowany kanał technologiczny
- Legenda (branża sanitarna):**
- Proj. przepust
  - Podziaty
  - Proj. sieć wodociągowa
  - Istn. sieć wodociągowa do likwidacji
  - Proj. zasawa
- Legenda (branża zieleni):**
- Projektowane nasadzenia
  - Drzewo do wycinki

- Legenda (branża drogową):**
- Oś drogi
  - Krawędź jezdni/zjazdu
  - Krawędź pobocza
  - Powierzchnia skarpy rowu
  - Proj. przepust
  - Podziaty
  - Powierzchnia zjazdu
  - Powierzchnia jezdni
  - Powierzchnia poboczy
  - Ściek przykrawężnikowy

Rozbudowa drogi powiatowej 3027W na odcinku Dłużniewo - Galominek

Branża: Drogową (D)

Obiekt: Droga powiatowa nr 3027W

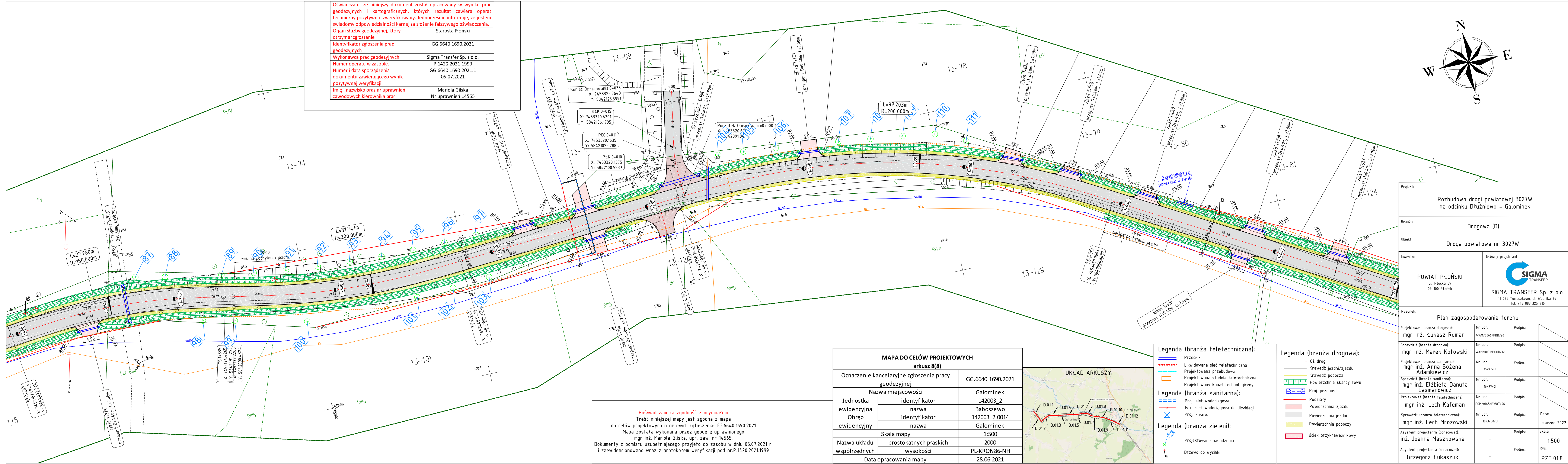
POWIAT PŁŃSKI  
ul. Płocka 39  
09-100 Płońsk

Główny projektant:  
**SIGMA**  
TRANSFER  
SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.  
11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34,  
tel. +48 883 325 410

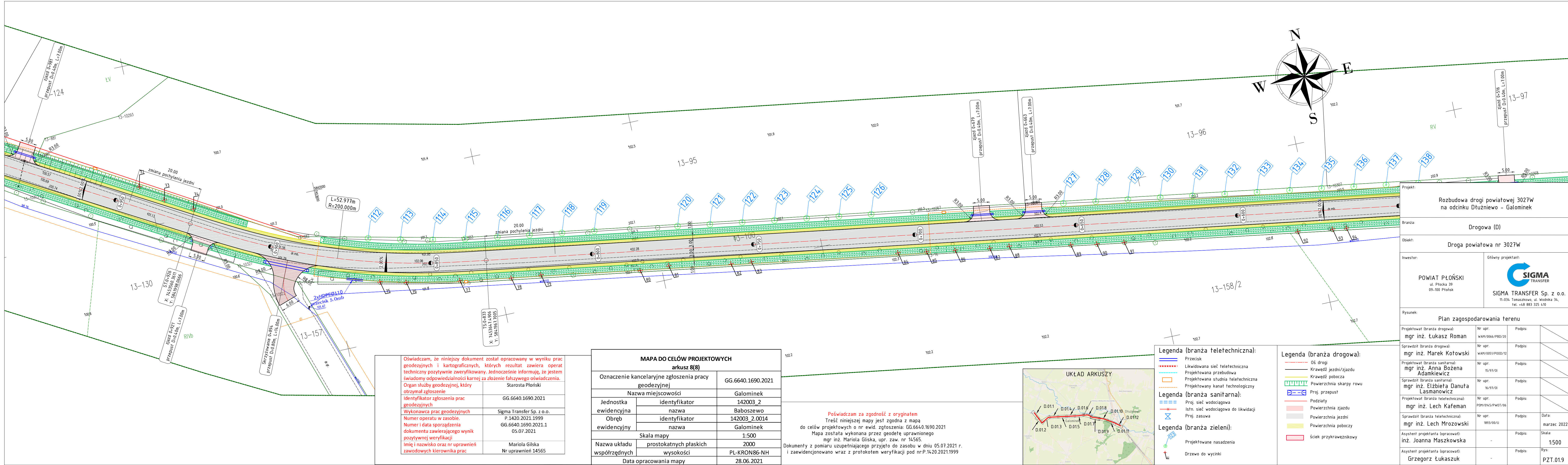
Rysunek: Plan zagospodarowania terenu

Projektował (branża drogową): mgr inż. Łukasz Roman	Nr upr. WAM/0066/PBD/20	Podpis:	
Sprawdził (branża drogową): mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P000/12	Podpis:	
Projektował (branża sanitarna): mgr inż. Anna Bożena Adamkiewicz	Nr upr. 15/97/01	Podpis:	
Sprawdził (branża sanitarna): mgr inż. Elżbieta Danuta Lasmanowicz	Nr upr. 16/97/01	Podpis:	
Projektował (branża teletechniczna): mgr inż. Lech Kafeman	Nr upr. POM/0145/PWOT/06	Podpis:	
Sprawdził (branża teletechniczna): mgr inż. Lech Mrozowski	Nr upr. 1893/00/U	Podpis:	Data: marzec 2022
Asystent projektanta (opracował): inż. Joanna Maszkowska	-	Podpis:	Skala: 1:500
Asystent projektanta (opracował): Grzegorz Łukaszyk	-	Podpis:	Rys: PZT.01.7









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

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Wykonawca prac geodezyjnych

Numer operatu w zasobie

Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Starosta Płoński

GG.6640.1690.2021

Sigma Transfer Sp. z o.o.

P.1420.2021.1999

GG.6640.1690.2021.1

05.07.2021

Mariola Gilska

Nr uprawnień 14565

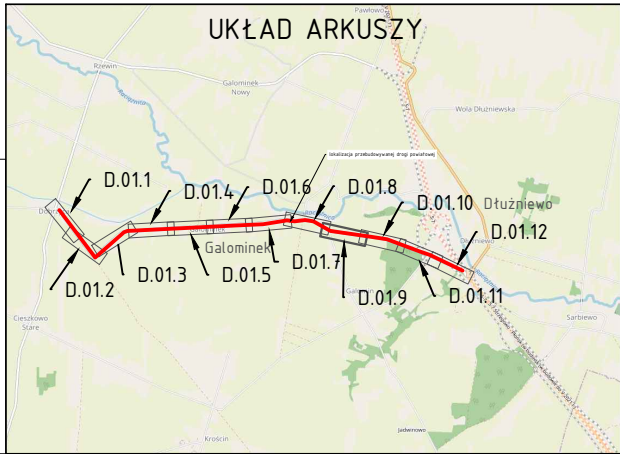
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 8(8)		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.1690.2021	
Nazwa miejscowości	Galominek	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142003_2
Obręb ewidencyjny	nazwa	Baboszewo
	identyfikator	142003_2.0014
Nazwa układu współrzędnych	nazwa	Galominek
	Skala mapy	1:500
Data opracowania mapy	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-KRON86-NH
28.06.2021		

Poświadczam za zgodność z oryginałem

Treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr ewid. zgłoszenia: GG.6640.1690.2021


Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Mariola Gilska, upr. zaw. nr 14565.

Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu w dniu 05.07.2021 r. i zaewidencjonowano wraz z protokołem weryfikacji pod nr:P.1420.2021.1999



- Legenda (branża teletechniczna):**
- Przecisk
  - Likwidowana sieć teletechniczna
  - Projektowana przebudowa
  - Projektowana studnia teletechniczna
  - Projektowany kanał technologiczny
- Legenda (branża sanitarna):**
- Proj. sieć wodociągowa
  - Istn. sieć wodociągowa do likwidacji
  - Proj. zasuwa
- Legenda (branża zieleni):**
- Projektowane nasadzenia
  - Drzewo do wycinki

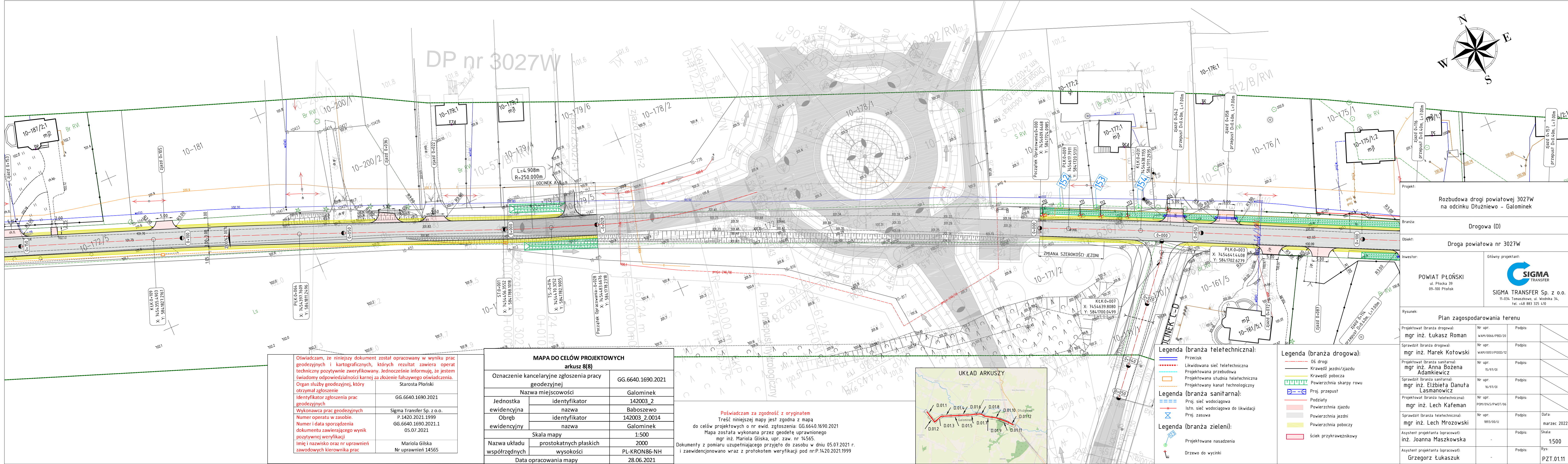
- Legenda (branża drogową):**
- Oś drogi
  - Krawężnik jezdni/zjazdu
  - Krawężnik poboczy
  - Powierzchnia skarpy rowu
  - Proj. przepust
  - Podziaty
  - Powierzchnia zjazdu
  - Powierzchnia jezdni
  - Powierzchnia poboczy
  - Ściek przykrawężnikowy

Projekt:			
Rozbudowa drogi powiatowej 3027W na odcinku Dłużniewo – Galominek			
Branża:			
Drogowa (D)			
Obiekt:			
Droga powiatowa nr 3027W			
Inwestor:		Główny projektant:	
POWIAT PŁOŃSKI ul. Płocka 39 09-100 Płońsk		 SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszów, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410	
Rysunek:			
Plan zagospodarowania terenu			
Projektował (branża drogową): mgr inż. Łukasz Roman	Nr upr. WAM/0066/PBO/20	Podpis:	
Sprawdził (branża drogową): mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P000/12	Podpis:	
Projektował (branża sanitarna): mgr inż. Anna Bożena Adamkiewicz	Nr upr. 15/97/01	Podpis:	
Sprawdził (branża sanitarna): mgr inż. Elżbieta Danuła Lasmanowicz	Nr upr. 16/97/01	Podpis:	
Projektował (branża teletechniczna): mgr inż. Lech Kafeman	Nr upr. POM/0145/PWOT/06	Podpis:	
Sprawdził (branża teletechniczna): mgr inż. Lech Mrozowski	Nr upr. 1893/00/U	Podpis:	Data: marzec 2022
Asystent projektanta (opracował): inż. Joanna Maszkowska	-	Podpis:	Skala: 1:500
Asystent projektanta (opracował): Grzegorz Łukaszyk	-	Podpis:	Rys: PZT.01.9









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

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Wykonawca prac geodezyjnych

Numer operatu w zasobie.

Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

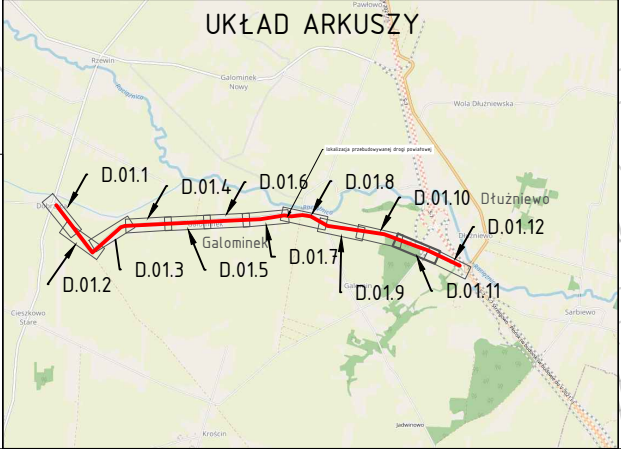
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 8(8)		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.1690.2021
Nazwa miejscowości		Galominek
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142003_2
	nazwa	Baboszewo
Obręb ewidencyjny	identyfikator	142003_2.0014
	nazwa	Galominek
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-KRON86-NH
Data opracowania mapy		28.06.2021

Poświadczam za zgodność z oryginałem

Treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr ewid. zgłoszenia: GG.6640.1690.2021

Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Mariola Gilska, upr. zaw. nr 14565.

Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu w dniu 05.07.2021 r. i zaewidencjonowano wraz z protokołem weryfikacji pod nr:P.1420.2021.1999

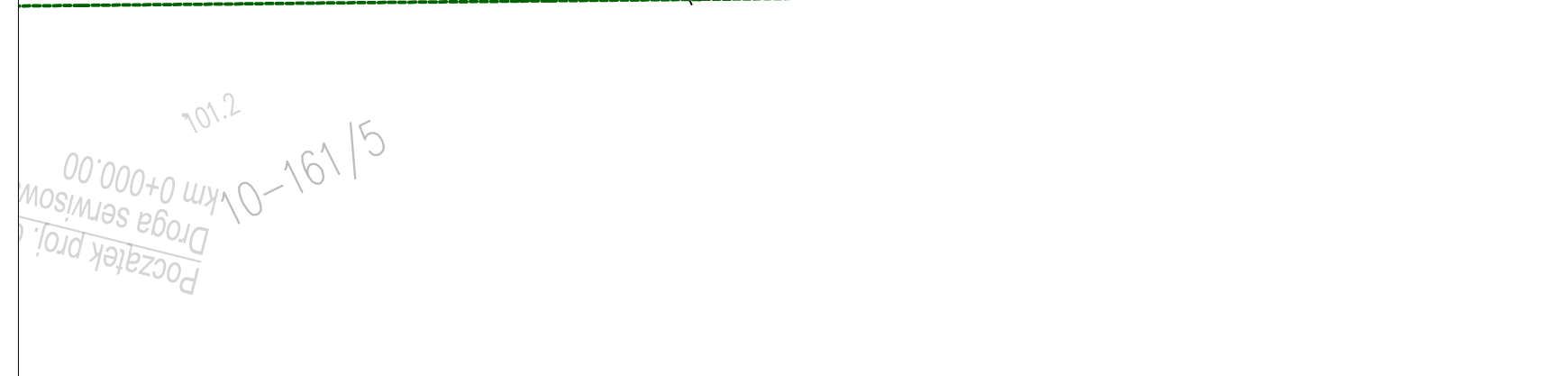
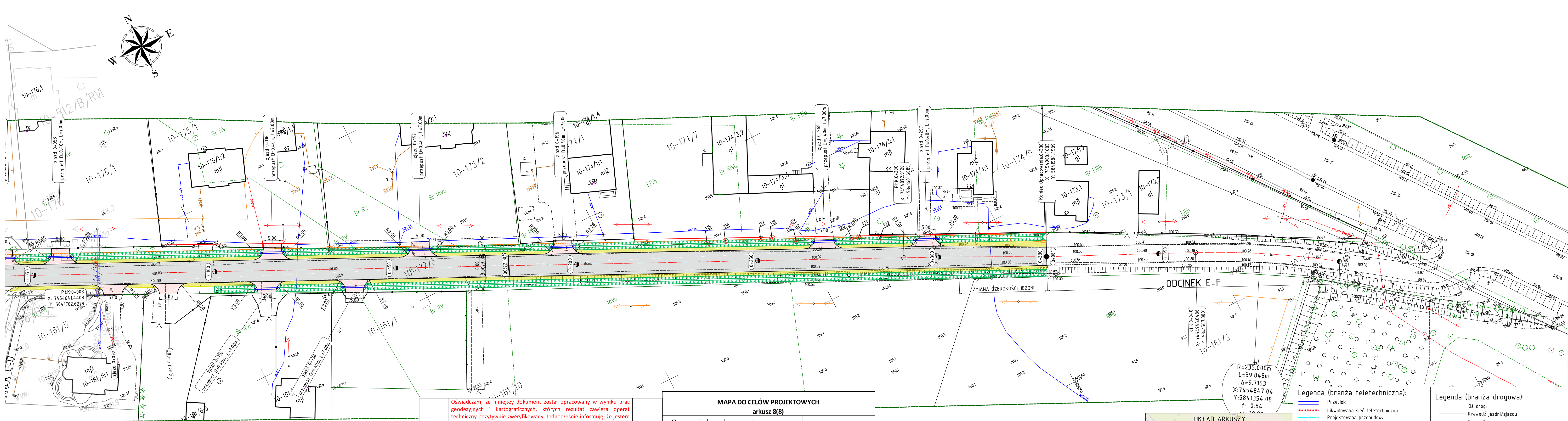


- Legenda (branża telefoniczna):
- Przecisk
  - Likwidowana sieć telefoniczna
  - Projektowana przebudowa
  - Projektowana studnia telefoniczna
  - Projektowany kanał technologiczny
- Legenda (branża sanitarna):
- Proj. przepust
  - Podziaty
  - Proj. sieć wodociągowa
  - Istn. sieć wodociągowa do likwidacji
  - Proj. zasuwa
- Legenda (branża zieleni):
- Projektowane nasadzenia
  - Drzewo do wycinki

- Legenda (branża drogową):
- Oś drogi
  - Krawędź jezdni/zjazdu
  - Krawędź pobocza
  - Powierzchnia skarpy rowu
  - Proj. przepust
  - Podziaty
  - Powierzchnia zjazdu
  - Powierzchnia jezdni
  - Powierzchnia poboczy
  - Ściek przykrawężnikowy

Plan zagospodarowania terenu				
Projektował (branża drogową):	Nr upr.	Podpis:		
mgr inż. Łukasz Roman	WAM/0066/PBD/20			
Sprawdził (branża drogową):	Nr upr.	Podpis:		
mgr inż. Marek Kotowski	WAM/0051/P000/12			
Projektował (branża sanitarna):	Nr upr.	Podpis:		
mgr inż. Anna Bożena Adamkiewicz	15/97/01			
Sprawdził (branża sanitarna):	Nr upr.	Podpis:		
mgr inż. Elżbieta Danuła Lasmanowicz	16/97/01			
Projektował (branża telefoniczna):	Nr upr.	Podpis:		
mgr inż. Lech Kafeman	POM/0145/PWOT/06			
Sprawdził (branża telefoniczna):	Nr upr.	Podpis:	Data:	
mgr inż. Lech Mrozowski	1893/00/U		marzec 2022	
Asystent projektanta (opracował):		Podpis:	Skala:	
inż. Joanna Maszkowska	-		1:500	
Asystent projektanta (opracował):		Podpis:	Rys:	
Grzegorz Łukaszyk	-		PZT.01.11	





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

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Wykonawca prac geodezyjnych

Numer operatu w zasobie

Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Starosta Płocki

GG.6640.1690.2021

Sigma Transfer Sp. z o.o.

P.1420.2021.1999

GG.6640.1690.2021.1

05.07.2021

Mariola Gilska

Nr uprawnień 14565

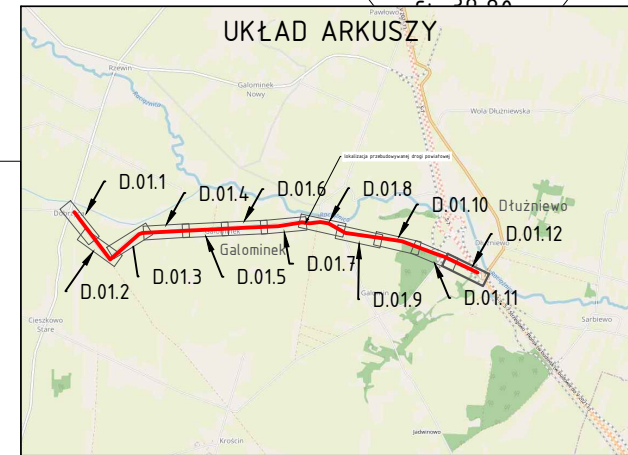
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 8(8)		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.1690.2021	
Nazwa miejscowości	Galominek	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142003_2
Obręb ewidencyjny	identyfikator	142003_2.0014
Skala mapy		
1:500		
Nazwa układu współrzędnych		
prostokątnych płaskich		
2000		
wysokości		
PL-KRON86-NH		
Data opracowania mapy		
28.06.2021		

Poświadczam za zgodność z oryginałem

Treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr ewid. zgłoszenia: GG.6640.1690.2021

Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Mariola Gilska, upr. zaw. nr 14565.

Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu w dniu 05.07.2021 r. i zaewidencjonowano wraz z protokołem weryfikacji pod nr:P.1420.2021.1999



Legenda (branża telefoniczna):

Przecisk

Likwidowana sieć telefoniczna

Projektowana przebudowa

Projektowana studnia telefoniczna

Projektowany kanał technologiczny

Legenda (branża sanitarna):

Proj. sieć wodociągowa

Istn. sieć wodociągowa do likwidacji

Proj. zasuwa

Legenda (branża zieleni):

Projektowane nasadzenia

Drzewo do wycinki

Legenda (branża drogową):

Oś drogi

Krawężnik jezdni/zjazdu

Krawężnik pobocza

Powierzchnia skarpy rowu

Proj. przepust


Podziaty

Powierzchnia zjazdu

Powierzchnia jezdni

Powierzchnia poboczy

Ściek przykrawężnikowy

Projekt:			
Rozbudowa drogi powiatowej 3027W na odcinku Dłużniewo – Galominek			
Branża:			
Drogowa (D)			
Obiekt:			
Droga powiatowa nr 3027W			
Inwestor:		Główny projektant:	
POWIAT PŁOCKI ul. Płocka 39 09-100 Płock		 SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszko, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410	
Rysunek:			
Plan zagospodarowania terenu			
Projektował (branża drogową): mgr inż. Łukasz Roman	Nr upr. WAM/0066/PBD/20	Podpis:	
Sprawdził (branża drogową): mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P000/12	Podpis:	
Projektował (branża sanitarna): mgr inż. Anna Bożena Adamkiewicz	Nr upr. 15/97/01	Podpis:	
Sprawdził (branża sanitarna): mgr inż. Elżbieta Danuła Lasmanowicz	Nr upr. 16/97/01	Podpis:	
Projektował (branża teletechniczna): mgr inż. Lech Kafeman	Nr upr. POM/0145/PWOT/06	Podpis:	
Sprawdził (branża teletechniczna): mgr inż. Lech Mrozowski	Nr upr. 1893/00/U	Podpis:	Data: marzec 2022
Asystent projektanta (opracował): inż. Joanna Maszkowska	-	Podpis:	Skala: 1:500
Asystent projektanta (opracował): Grzegorz Łukaszuk	-	Podpis:	Rys: PZT.01.12