



PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT
 66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁĘŻYCA- BUDOWLANYCH 2H/7
 NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL
 TEL: 607 39 50 02

TEMAT:
BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305
RELACJI KARPICKO - BARŁOŻNIA WOLSZTYŃSKA
OD KM 25+970 DO KM 29+664

INWESTOR:
GMINA WOLSZTYN
UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN

NAZWA RYSUNKU:
PLANSZA ORIENTACYJNA
KM 25+970 - 29+664,72

FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT BUDOWLANY	1:10 000	0.0	

WYKONANIE: 20/03/2015

DATA ZLECENIA: 12 XI 2015

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Droga wojewódzka nr 305

relacji Karpicko - Barłożnia Wolsztyńska

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodazyjnej

GK.66.40.2054.2015

Województwo

wielkopolskie

Powiat

wolsztyński

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

302903_5

Obręb ewidencyjny

identyfikator i nazwa

0005, KARPICKO

Obręb ewidencyjny

identyfikator i nazwa

0011, NOWE TŁOKI

Obręb ewidencyjny

identyfikator i nazwa

0002, BARŁOŻNIA

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

Prostopadłych płaskich

2000-15

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Układ wysokościowy

Kronsztad 80

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

brak

Data opracowania mapy

15 kwietnia 2016

ARKUSZ NR 1 (7)

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusz mapy podane poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu styczniu 2016 roku przez firmę ABACUS s.c. z Zielnej Góry. Granice działek ewidencyjnych przyjęto z mapy ewidencyjnej gruntów i budynków (geo-tnfo). Dane dotyczące granic przedmiotowych działek spełniają pod względem dokładności wymogi kryteria obowiązujących standardów technicznych. Nie wyklucza się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej. Punkty osnowy geodezyjnej zaznaczone na mapie podlegają ochronie. W przypadku zniszczenia zostaną wznowione na koszt wykonawcy robót. Ark. mapy istniejącej w skali 1:1000 w układzie 2000- 5.171.30.09.1, 5.171.30.04.3, 5.171.30.04.1, 5.172.30.24.3, 5.172.30.24.1, 5.172.30.19.3, 5.172.30.19.1, 5.172.30.14.3

Wykonat: 15.04.2016 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI

GEODETA UPRAWNIENY

Uprawnienie: Zawódowe nr 180316

65-552 Zielona Góra, ul. Złotycha 23/10

tel. 664 982-232

ABACUS

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.

Jacek Gaziński, Denis Ignaszewski

ul. Bohaterów Westerplatte 11/129

65-534 Zielona Góra, ul. Złotycha 23/10

NIP 673-09-05-81-1, Reg. 090190667

Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z AC8S gr. 4 cm

Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej na terenach PGL tłuczniowa z powierzchniowym utwardzeniem bitumem (sprysk) bez krawężników i obrzeży, niepowodująca trwałego przekształcenia gruntu

Projektowana nawierzchnia zjazdów z k. betonowej gr. 8 cm czerwonej

Projektowana nawierzchnia wspólnego ciągu z k. bet. gr. 8 cm szarej

Projektowana krawędź ścieżki rowerowej - obrzeże betonowe 8x30 cm

Projektowany krawężnik bet. drogowy 20x30 cm wystający +12 cm

Projektowany krawężnik bet. najazdowy 20x22 cm wystający +1 cm

Projektowana oś drogi wraz z kilometracją

Istniejąca granica działek ewidencyjnych

Linia rozdzielająca pas DW 305 do terenów inwestycji

Działki objęte inwestycją - tereny będące własnością PGL

Działki objęte inwestycją - tereny nie będące własnością PGL

Lokalizacja przejozy normalnych

Murowany murek oporowy prefabrykowany h=1,5 m; l=0,8 m; g=0,15 m.

Spadki poprzeczne

Lokalizacja odwiertów geotechnicznych

Lokalizacja ścieku przykrawężnikowego z k. bet. szarej szer. 0,2 m

Projektowana nawierzchnia poszerzenia DW 305 - KR3

Projektowana lokalizacja wpustów deszczowych krawężnikowo-jezd.

Projektowana kanalizacja deszczowa

Projektowana studnia kanalizacyjna Ø1000mm

Projektowany kabel XzTKMXpw 10x4x0,8 w osłonie z rury HDPE40

S24

138,06

136,02

kd300PVC

-8,0-=-3,3 ‰

Spadek kanalu deszczowego

Długość odcinka

D-6

Projektowane oznakowanie pionowe

D-1

Istniejące oznakowanie pionowe

P1b h=390 m

Istniejące oznakowanie poziome

40

Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji

D-1

Istniejące oznakowanie pionowe do przesunięcia

P1b h=390 m

Projektowane oznakowanie poziome

Projektowane balustrady dla pieszych

NUMER STUDIUM

138,06

RZĘDNE TERENU

136,02

RZĘDNE DŁA STUDIUM

SREDNICA KANALU DESZCZOWEGO

MATERIAŁ KANALU DESZCZOWEGO

SPADEK KANALU DESZCZOWEGO

DŁUGOŚĆ ODCINKA

PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAK

66-016 ZIELONA GÓRA, UL. LEŻYCA-BUDOWLANYCH 2H

NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAK.PL

TEL. 607 39 50 02

TEM: BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR

RELACJI KARPICKO - BARŁOŻNIA WOLSZTYŃSKA

OD KM 25+970 DO KM 29+664

INWESTOR:

GMINA WOLSZTYN

UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN

NAZWA RYSUNKU:

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

KM 25+970 - 26+510

PROJEKTANT

mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI

UPRAWNIENIA

LB.0012.P0001.0

DATA

LIPIEC 2016R.

PODPIS

BRANŻA DROGOWA

SPEC. DROGOWA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA

1:500

NR RYSUNKU

1.1

NR STRONY

NR UMOWY: 3/XI/2015/N

DATA ZLECENIA: 13.XI.2015R.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Droga wojewódzka nr 305
relacji Karpicko - Barłożnia Wolsztyńska

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.66.40.2054.2015
Województwo	wielkopolskie
Powiat	wolsztyński
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 302903_5 Wolsztyn
Obreć ewidencyjny	identyfikator i nazwa 0005, KARPICKO
Obreć ewidencyjny	identyfikator i nazwa 0011, NOWE TŁOKI
Obreć ewidencyjny	identyfikator i nazwa 0002, BARŁOŻNIA
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostopadłych płaskich
Układ wysokościowy	2000.15
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Układ wysokościowy Kronstadt 80
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Data opracowania mapy	15 kwietnia 2016

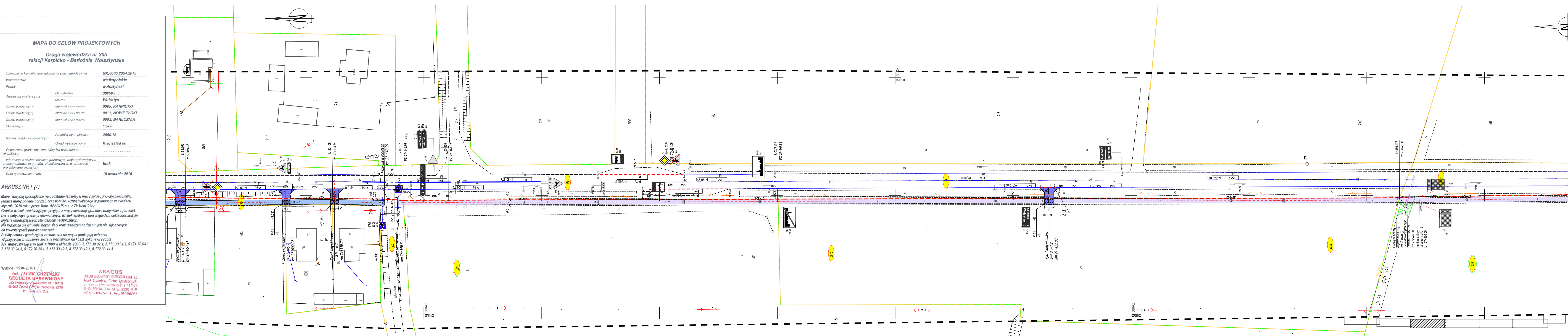
ARKUSZ NR 1 (7)

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusz mapy podane poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu styczniu 2016 roku przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry.
Granice działek ewidencyjnych przejęto z mapy ewidencyjnej gruntów i budynków (geo-tnb).
Dane dotyczące granic przedmiotowych działek spełniają pod względem dokładności wymogi kryteria obowiązujących standardów technicznych.
Nie wyklucza się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczych.
Punkty osnowy geodezyjnej zaznaczone na mapie podlegają ochronie.
W przypadku zniszczenia zostaną wznowione na koszt wykonawcy robót.
Ark. mapy istniejącej w skali 1:1000 w układzie 2000- 5.171.30.09.1, 5.171.30.04.3, 5.171.30.04.1, 5.172.30.24.3, 5.172.30.24.1, 5.172.30.19.3, 5.172.30.19.1, 5.172.30.14.3

Wykonat: 15.04.2016 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIONY

ABACUS
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.
Jacek Gaziński, Denis Ignaszewski
ul. Bohaterów Westerplatte 11/129
65-552 Zielona Góra, tel/fax 96 327 18 25
NIP 973 09 05 81-1, REG. 090190607



- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z AC8S gr. 4 cm
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej na terenach PGL tłuczniowa z powierzchniowym utwardzeniem bitumem (sprysk) bez krawężników i obrzeży, niepowodująca trwałego przekształcenia gruntu
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z k. betonowej gr. 8 cm czerwonej
- Projektowana nawierzchnia wspólnego ciągu z k. bet. gr. 8 cm szarej
- Projektowana krawędź ścieżki rowerowej - obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowany krawężnik bet. drogowy 20x30 cm wystający +12 cm
- Projektowany krawężnik bet. najazdowy 20x22 cm wystający +1 cm
- Projektowana oś drogi wraz z kilometracją
- Istniejąca granica działek ewidencyjnych
- Linia rozdzielająca pas DW 305 do terenów inwestycji
- Działki objęte inwestycją - tereny będące własnością PGL
- Działki objęte inwestycją - tereny nie będące własnością PGL
- Lokalizacja przejeźdźni normalnych
- Murowany murek oporowy prefabrykowany h=1,5 m; l=0,8 m; g=0,15 m.
- Spadki poprzeczne
- Lokalizacja odwiertów geotechnicznych
- Lokalizacja ścieku przykrawężnikowego z k. bet. szarej szer. 0,2 m
- Projektowana nawierzchnia poszerzenia DW 305 - KR3
- Projektowana lokalizacja wpustów deszczowych krawężnikowo-jezd.
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia kanalizacyjna Ø1000mm
- Projektowany kabel XzTKMxPw 10x4x0,8 w osłonie z rury HDPE40

S24 138,06
136,02
Rzędne terenu
Rzędne dna studni
Średnica kanału deszczowego
Materiał kanału deszczowego
Spadek kanału deszczowego
Długość odcinka

- Projektowane oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie poziome
- Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
- Istniejące oznakowanie pionowe do przesunięcia
- Projektowane oznakowanie poziome
- Projektowane balustrady dla pieszych

PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAK
66-016 ZIELONA GÓRA, UL. LEŻYCA-BUDOWLANYCH 2h
NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAK.PL
TEL. 607 39 50 02

TEM: BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR
RELACJI KARPICKO - BARŁOŻNIA WOLSZTYŃSKA
OD KM 25+970 DO KM 29+664

INWESTOR:
GMINA WOLSZTYN
UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN

NAZWA RYSUNKU:
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
KM 27+060- 27+640

PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	UPRAWNIENIA LBS/0012/PODD/10	DATA LIPIEC 2016R.	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	SPEC. DROGOWA	SKALA	NR RYSUNKU
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:500	NR RYSUNKU 1.3	NR STRONY

NR UMOWY: 3/XI/2015/N DATA ZLECENIA: 13.XI.2015R.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Droga wojewódzka nr 305
relacji Karpicko - Barłożnia Wolsztyńska

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.66.40.2054.2015
Województwo	wielkopolskie
Powiat	wolsztyński
Jednostka ewidencyjna	302903_5
Obreń ewidencyjny	0005, KARPICKO
Obreń ewidencyjny	0011, NOWE TŁOKI
Obreń ewidencyjny	0002, BARŁOŻNIA
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostopadłych płaskich
Układ wysokościowy	2000-15
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 80
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Data opracowania mapy	15 kwietnia 2016

ARKUSZ NR 1 (7)

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusz mapy podane poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu styczniu 2016 roku przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry.

Granice działek ewidencyjnych przejęto z mapy ewidencyjnej gruntów i budynków (geo-trifo).

Dane dotyczące granic przedmiotowych działek spełniają pod względem dokładnościowym kryteria obowiązujących standardów technicznych.

Nie wyklucza się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczych.

Punkty osnowy geodezyjnej zaznaczone na mapie podlegają ochronie.

W przypadku zniszczenia zostaną wznowione na koszt wykonawcy robót.

Ark. mapy istniejącej w skali 1:1000 w układzie 2000- 5.171.30.09.1, 5.171.30.04.3, 5.171.30.04.1, 5.172.30.24.3, 5.172.30.24.1, 5.172.30.19.3, 5.172.30.19.1, 5.172.30.14.3

Wykonat: 15.04.2016 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI

GEODETA UPRAWNIONY

Uprawnienie: 22-wydział nr 180316

65-552 Zielona Góra, ul. Złota 23/10

tel. 664 982-232

ABACUS

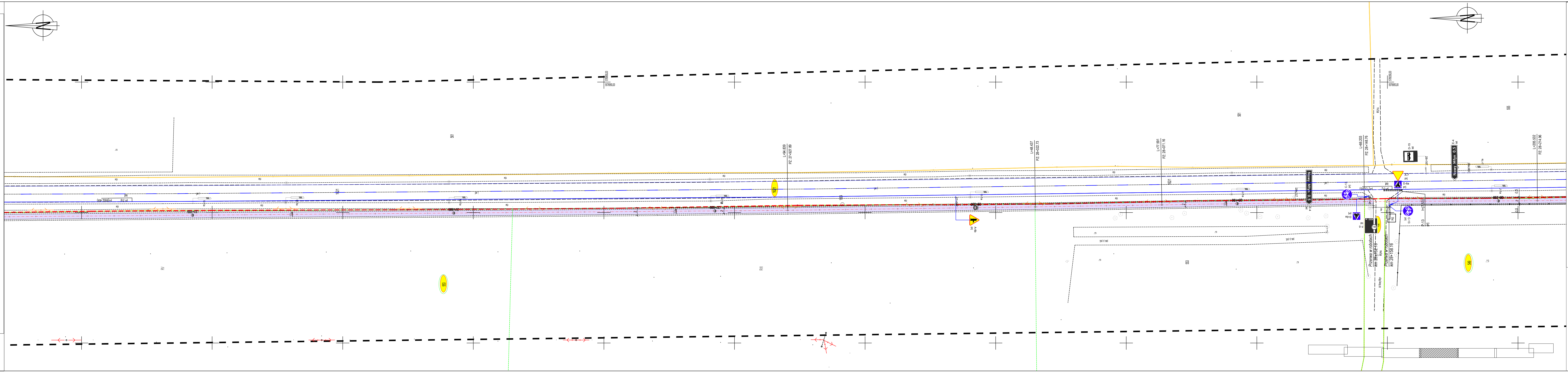
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.

Jacek Gaziński, Denis Ignaszewski

ul. Bohaterów Westerplatte 11/129

65-534 Zielona Góra, tel/fax 92 327 18 25

NIP 973 09 05 816, Reg. 000190067



Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z AC8S gr. 4 cm

Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej na terenach PGL tłuczniowa z powierzchniowym utwardzeniem bitumem (sprysk) bez krawężników i obrzeży, niepowodująca trwałego przekształcenia gruntu

Projektowana nawierzchnia zjazdów z k. betonowej gr. 8 cm czerwonej

Projektowana nawierzchnia wspólnego ciągu z k. bet. gr. 8 cm szarej

Projektowana krawędź ścieżki rowerowej - obrzeże betonowe 8x30 cm

Projektowany krawężnik bet. drogowy 20x30 cm wystający +12 cm

Projektowany krawężnik bet. najazdowy 20x22 cm wystający +1 cm

Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem

Istniejąca granica działek ewidencyjnych

Linia rozdzielająca pas DW 305 do terenów inwestycji

Działki objęte inwestycją - tereny będące własnością PGL

Działki objęte inwestycją - tereny nie będące własnością PGL

Lokalizacja przejeźdźni normalnych

Murowany murek oporowy prefabrykowany h=1,5 m; l=0,8 m; g=0,15 m.

Spadki poprzeczne

Lokalizacja odwiertów geotechnicznych

Lokalizacja ścieku przykrawężnikowego z k. bet. szarej szer. 0,2 m

Projektowana nawierzchnia poszerzenia DW 305 - KR3

Projektowana lokalizacja wpustów deszczowych krawężnikowo-jezd.

Projektowana kanalizacja deszczowa

Projektowana studnia kanalizacyjna Ø1000mm

Projektowany kabel XzTKMxPw 10x4x0,8 w osłonie z rury HDPE40

S24

138,06

136,02

kd300PVC

-8,0-=-3,3 ‰

Spadek kanału deszczowego

Długość odcinka

D-6

Projektowane oznakowanie pionowe

D-1

Istniejące oznakowanie pionowe

P1b h=390 m

Istniejące oznakowanie poziome

40

Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji

D-1

Istniejące oznakowanie pionowe do przesunięcia

P1b h=390 m

Projektowane oznakowanie poziome

Projektowane balustrady dla pieszych

M-TRAKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT

66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁĘŻYCA-BUDOWLANYCH 2H

NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL

TEL. 607 39 50 02

TEM

BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR RELACJI KARPICKO - BARŁOŻNIA WOLSZTYŃSKA

OD KM 25+970 DO KM 29+664

INWESTOR:

GMINA WOLSZTYN

UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN

NAZWA RYSUNKU:

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

KM 27+640 - 28+220

PROJEKTANT

mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI

UPRAWNIENIA

LSB/0012/PODD/10

DATA

LIPIEC 2016R.

PODPIS

BRANŻA DROGOWA

SPEC. DROGOWA

SKALA

NR RYSUNKU

NR STRONY

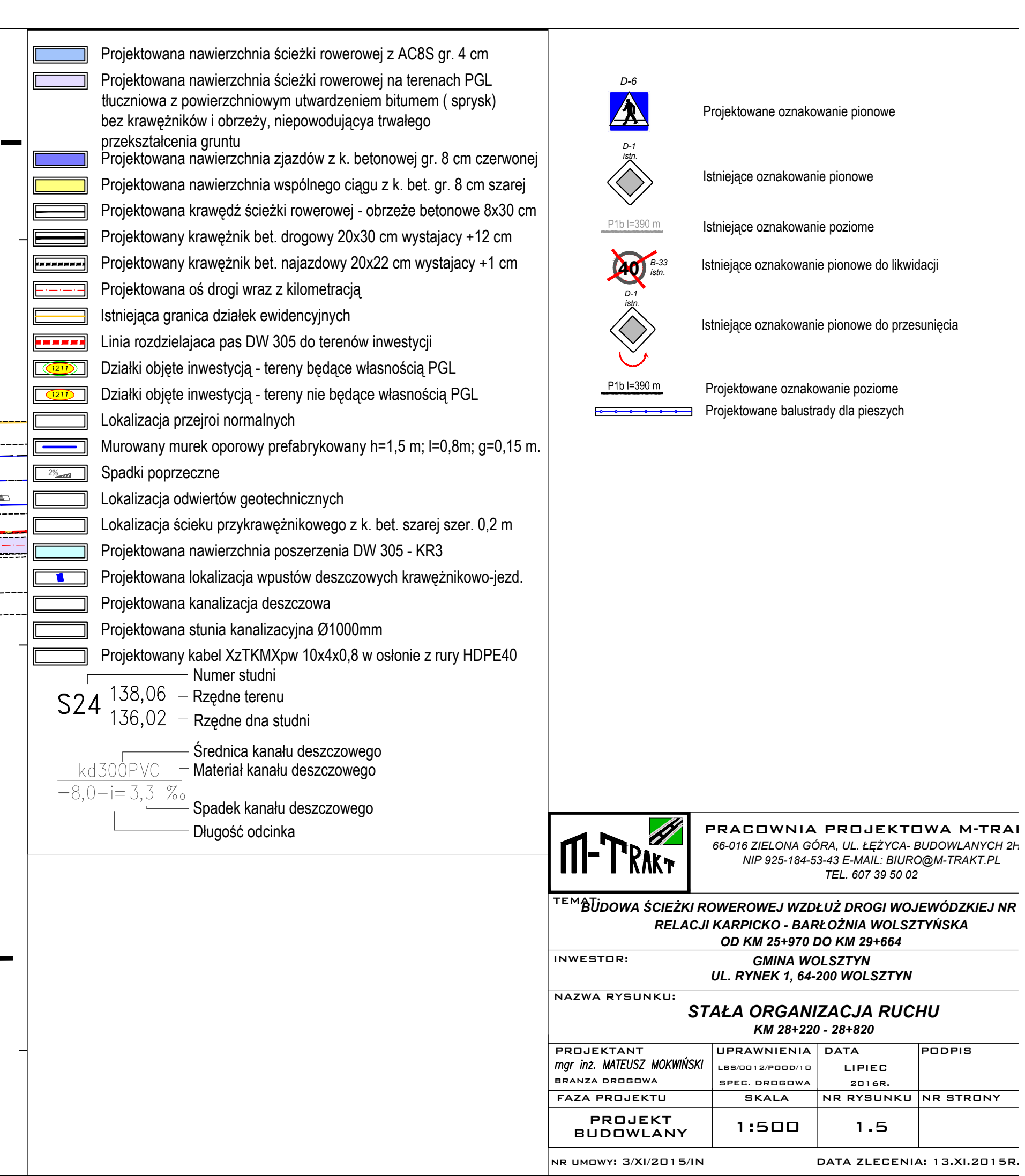
PROJEKT BUDOWLANY

1:500

1.4

NR UMOWY: 3/XI/2015/N

DATA ZŁOŻENIA: 13.XI.2015R.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Droga wojewódzka nr 305
relacji Karpicko - Barłożnia Wolsztyńska

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodazyjnej	GK.66.40.2054.2015
Województwo	wielkopolskie
Powiat	wolsztyński
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 302903_5 Wolsztyn
Obręb ewidencyjny	identyfikator i nazwa 0005, KARPICKO
Obręb ewidencyjny	identyfikator i nazwa 0011, NOWE TŁOKI
Obręb ewidencyjny	identyfikator i nazwa 0002, BARŁOŻNIA
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostopadłych płaskich
Układ wysokościowy	2000-15 Kronsztad 80
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Data opracowania mapy	15 kwietnia 2016

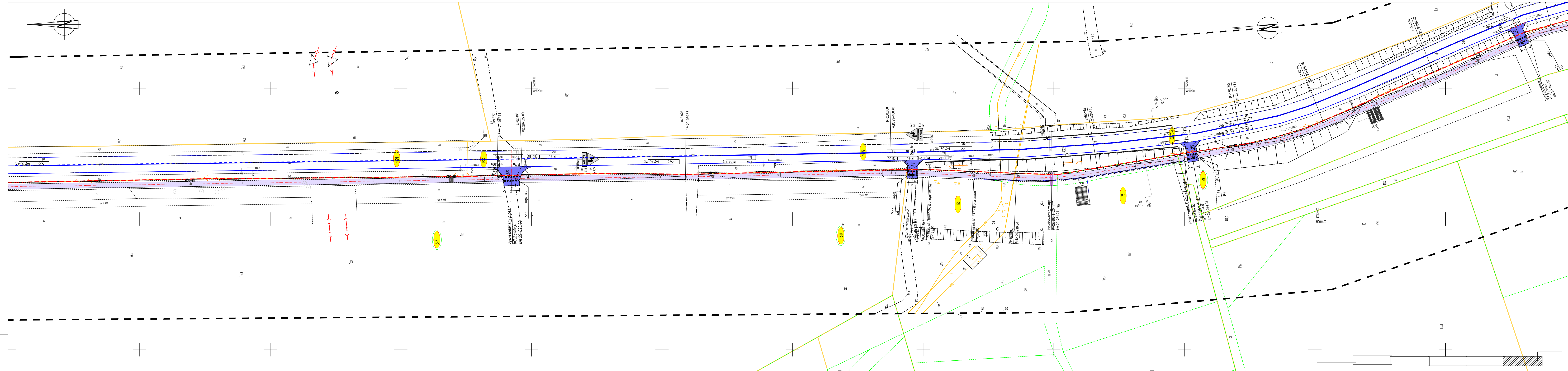
ARKUSZ NR 1 (7)

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusz mapy podane poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu styczniu 2016 roku przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry.
Granice działek ewidencyjnych przyjęto z mapy ewidencyjnej gruntów i budynków (geo-tnf).
Dane dotyczące granic przedmiotowych działek spełniają pod względem dokładności wymogi kryteria obowiązujących standardów technicznych.
Nie wykazano istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej.
Punkty osnowy geodazyjnej zaznaczone na mapie podlegają ochronie.
W przypadku zniszczenia zostaną wznowione na koszt wykonawcy robót.
Ark. mapy istniejącej w skali 1:1000 w układzie 2000-15, 5.171.30.04.3, 5.171.30.04.1, 5.172.30.24.3, 5.172.30.24.1, 5.172.30.19.3, 5.172.30.19.1, 5.172.30.14.3

Wykonat: 15.04.2016 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienie: Zawódowe nr 180316
65-552 Zielona Góra, ul. Złota 23/10
tel. 664 982-232

ABACUS
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.
Jacek Gaziński, Denis Ignaszewski
ul. Bohaterów Westerplatte 11/129
65-534 Zielona Góra, ul. J. Piłsudskiego 18-25
NIP 973-09-05-RUE, REG. 090190667



- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z AC8S gr. 4 cm
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej na terenach PGL tłuczniowa z powierzchniowym utwardzeniem bitumem (sprysk) bez krawężników i obrzeży, niepowodująca trwałego przekształcenia gruntu
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z k. betonowej gr. 8 cm czerwonej
- Projektowana nawierzchnia wspólnego ciągu z k. bet. gr. 8 cm szarej
- Projektowana krawędź ścieżki rowerowej - obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowany krawężnik bet. drogowy 20x30 cm wystający +12 cm
- Projektowany krawężnik bet. najazdowy 20x22 cm wystający +1 cm
- Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
- Istniejąca granica działek ewidencyjnych
- Linia rozdzielająca pas DW 305 do terenów inwestycji
- Działki objęte inwestycją - tereny będące własnością PGL
- Działki objęte inwestycją - tereny nie będące własnością PGL
- Lokalizacja przejeźdźni normalnych
- Murowany murek oporowy prefabrykowany h=1,5 m; l=0,8 m; g=0,15 m.
- Spadki poprzeczne
- Lokalizacja odwiertów geotechnicznych
- Lokalizacja ścieku przykrawężnikowego z k. bet. szarej szer. 0,2 m
- Projektowana nawierzchnia poszerzenia DW 305 - KR3
- Projektowana lokalizacja wpustów deszczowych krawężnikowo-jezd.
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia kanalizacyjna Ø1000mm
- Projektowany kabel XzTKMXpw 10x4x0,8 w osłonie z rury HDPE40

S24	138,06	Numer studni
	136,02	Rzędne terenu
		Rzędne dna studni
kd300PVC		Średnica kanału deszczowego
-8,0-=-3,3 ‰		Materiał kanału deszczowego
		Spadek kanału deszczowego
		Długość odcinka

- Projektowane oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie poziome
- Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
- Istniejące oznakowanie pionowe do przesunięcia
- Projektowane oznakowanie poziome
- Projektowane balustrady dla pieszych

PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT
66-016 ZIELONA GÓRA, UL. LEŻYCA-BUDOWLANA 2H
NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL
TEL. 607 39 50 02

TEM: BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR
RELACJI KARPICKO - BARŁOŻNIA WOLSZTYŃSKA
OD KM 25+970 DO KM 29+664

INWESTOR:
GMINA WOLSZTYN
UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN

NAZWA RYSUNKU:
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
KM 28+820 - 29+420

PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	UPRAWNIENIA LBS/0012/P000/10	DATA LIPIEC 2016 R.	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	SPEC. DROGOWA	SKALA NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT BUDOWLANY	1:500	1.6	

NR UMOWY: 3/XI/2015/N DATA ZLECENIA: 13.XI.2015 R.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Droga wojewódzka nr 305
relacji Karpicko - Barłożnia Wolsztyńska

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodazyjnej	GK.6640.2054.2015
Województwo	wielkopolskie
Powiat	wolsztyński
Jednostka ewidencyjna	302903_5
Obreń ewidencyjny	0005, KARPICKO
Obreń ewidencyjny	0011, NOWE TŁOKI
Obreń ewidencyjny	0002, BARŁOŻNIA
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000/15
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronsztad 80
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Data opracowania mapy	15 kwietnia 2016

ARKUSZ NR 1 (7)

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej, (arkusz mapy podane poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu styczniu 2016 roku przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry.

Granice działek ewidencyjnych przyjęto z mapy ewidencji gruntów i budynków (geo-Info). Dane dotyczące granic przedmiotowych działek spełniają pod względem dokładności wymogi kryteria obowiązujących standardów technicznych.

Nie wyklucza się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczych.

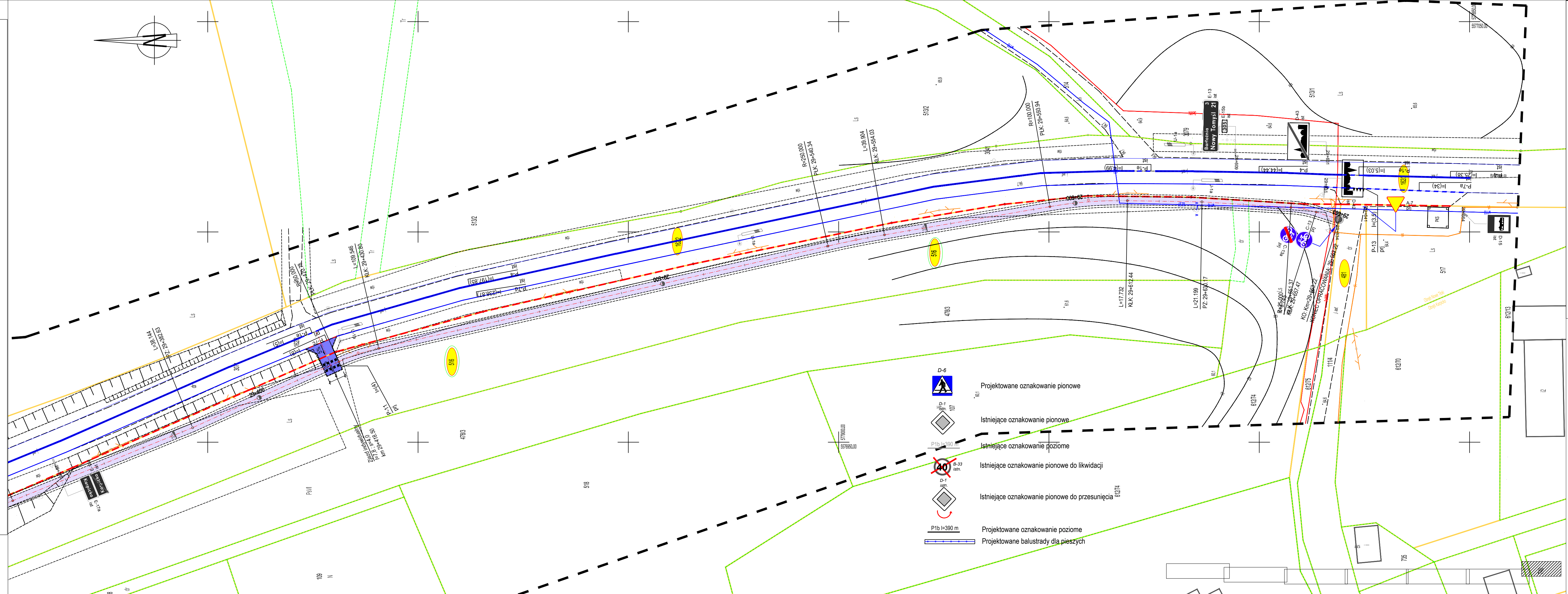
Punkty osnowy geodezyjnej zaznaczone na mapie podlegają ochronie. W przypadku zniszczenia zostaną wznowione na koszt wykonawcy robót.

Ark. mapy istniejącej w skali 1:1000 w układzie 2000- 5.171.30.09.1, 5.171.30.04.3, 5.171.30.04.1, 5.172.30.24.3, 5.172.30.24.1, 5.172.30.19.3, 5.172.30.19.1, 5.172.30.14.3

Wykonał: 15.04.2016 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIOWY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-552 Zielona Góra, ul. Załoznica 23/10
tel. 664 982-232

ABACUS
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.
Jacek Gaziński, Denis Ignaszewski
ul. Bohaterów Westerplatte 11/129
65-034 Zielona Góra, tel/fax 068 322-18-26
NIP 973-09-05-616, Reg. 080196067



- Projektowane oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie poziome
- Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
- Istniejące oznakowanie pionowe do przesunięcia
- Projektowane oznakowanie poziome
- Projektowane balustrady dla pieszych

- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z AC8S gr. 4 cm
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej na terenach PGL tłuczniowa z powierzchniowym utwardzeniem bitumem (sprysk) bez krawężników i obrzeży, niepowodująca trwałego przekształcenia gruntu
- Projektowana nawierzchnia jezdni z k. betonowej gr. 8 cm czerwonej
- Projektowana nawierzchnia wspólnego ciągu z k. bet. gr. 8 cm szarej
- Projektowana krawężnik ścieżki rowerowej - obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowany krawężnik bet. drogowy 20x30 cm wystający +12 cm
- Projektowany krawężnik bet. najazdowy 20x22 cm wystający +1 cm
- Projektowana oś drogi wraz z kilometracją
- Istniejąca granica działek ewidencyjnych
- Linia rozdzielająca pas DW 305 do terenów inwestycji
- Działki objęte inwestycją - tereny będące własnością PGL
- Działki objęte inwestycją - tereny nie będące własnością PGL
- Lokalizacja przejści normalnych
- Murowany murek oporowy prefabrykowany h=1,5 m; l=0,8 m; g=0,15 m.
- Spadki poprzeczne
- Lokalizacja odwiertów geotechnicznych
- Lokalizacja ścieku przykrawężnikowego z k. bet. szarej szer. 0,2 m
- Projektowana nawierzchnia poszerzenia DW 305 - KR3
- Projektowana lokalizacja wpustów deszczowych krawężnikowo-jezd.
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia kanalizacyjna Ø1000mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT
66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁĘZYCA-BUDOWLANYCH 2H/7
NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL
TEL. 607 39 50 02

TEMAT

BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305
RELACJI KARPICKO - BARŁOŻNIA WOLSZTYŃSKA
OD KM 25+970 DO KM 29+664

INWESTOR:

GMINA WOLSZTYN
UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN

NAZWA RYSUNKU:

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
KM 29+420 - 29+664

PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	LB9/0012/P000/10	LIPIEC 2016R.	
BRANŻA DROGOWA	SPEC. DROGOWA		
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT BUDOWLANY	1:500	1.7	

NR UMOWY: 3/XI/2015/IN

DATA ZLECENIA: 13.XI.2015R.