

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	302903_5
Obreć ewidencyjny	0005, KARPICKO
Obreć ewidencyjny	0011, NOWE TŁOKI
Obreć ewidencyjny	0002, BARŁOŻNIA
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostopadłych płaskich
Układ wysokościowy	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

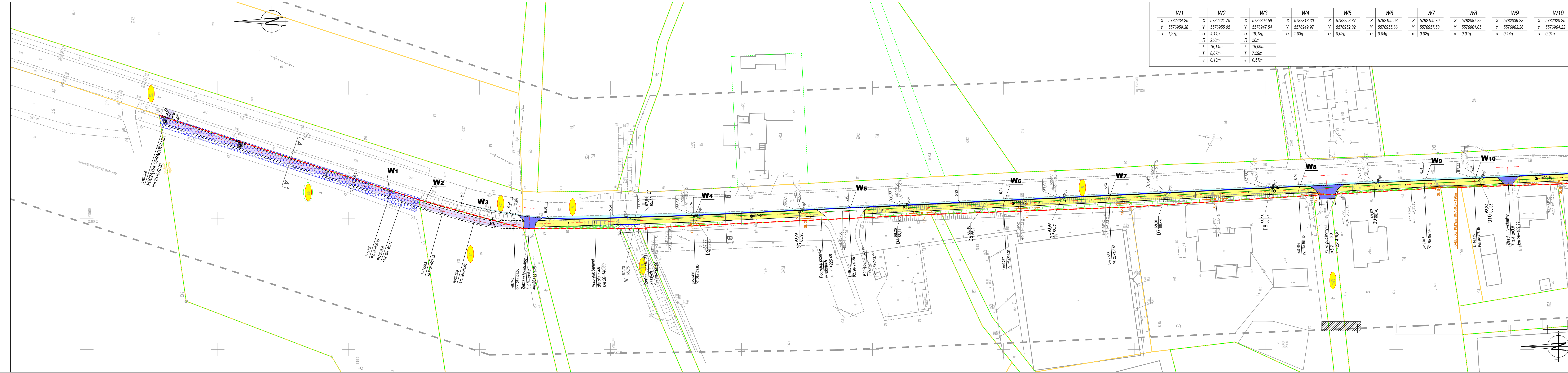
ARKUSZ NR 1 (7)

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 wykazuje się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczych. 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- 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.

Wykonano: 15.04.2016 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIONY
Lprowanie: Zwiadowe nr 180316
65-552 Zielona Góra, ul. Zwierzyńca 22/10
tel. 664 982-232

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, REG. 090190067



- 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 przeksztalcenia 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 wstępu deszczowych krawężnikowo-jezd.
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia kanalizacyjna Ø1000mm
- Projektowany kabel XzTKMXPw 10x4x0,8 w osłonie z rury HDPE40
- Projektowane skarp
- Projektowane skarpy zabezpieczone płytami ażurowymi
- Wierzchołki do tyczenia osi ścieżki
- Lokalizacja przekroji normalnych
- Projektowana lokalizacja barier ochronnych dla pieszych
- Kolidująca zieleni do wyćinki

S24 138,06
136,02

kd300PVC
-8,0-i=3,3 ‰

Numer studni
Rzędne terenu
Rzędne dna studni
Średnica kanału deszczowego
Materiał kanału deszczowego
Spadek kanału deszczowego
Długość odcinka

odwiert geologiczny nr 1 km 26+160

- 40 cm - gleba
- 160 cm - piasek średni, jasnożółty
- woda na głębokości 1,00

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

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

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

NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KM 25+970 - 26+510			
PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	UPRAWNIENIA LBS/0012/POB/010	DATA 2016R.	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	SPEC. DROGOWA		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI	UPRAWNIENIA 1/2003/ZG	DATA 2016R.	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	SPEC. KONSTR.		
PROJEKTANT mgr inż. MARTA ŚWICZYŃSKA	UPRAWNIENIA LBS/0047/POB/008	DATA 2016R.	PODPIS
BRANŻA SANITARNIA	SPEC. SANITARNIA		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. ANITA NOWAK	UPRAWNIENIA 1/2000/SW	DATA 2016R.	PODPIS
BRANŻA SANITARNIA	SPEC. SANITARNIA		
PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW CHUDZIŃSKI	UPRAWNIENIA 0269/00U	DATA 2016R.	PODPIS
BRANŻA TELEKOM.	SPEC. TELEKOM.		
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT WYKONAWCZY	1:500	1.1	

NR UMOWY: 3/XI/2015/IN

DATA ZLEZENIA: 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
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
		Układ wysokościowy
		Kronstadt 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)

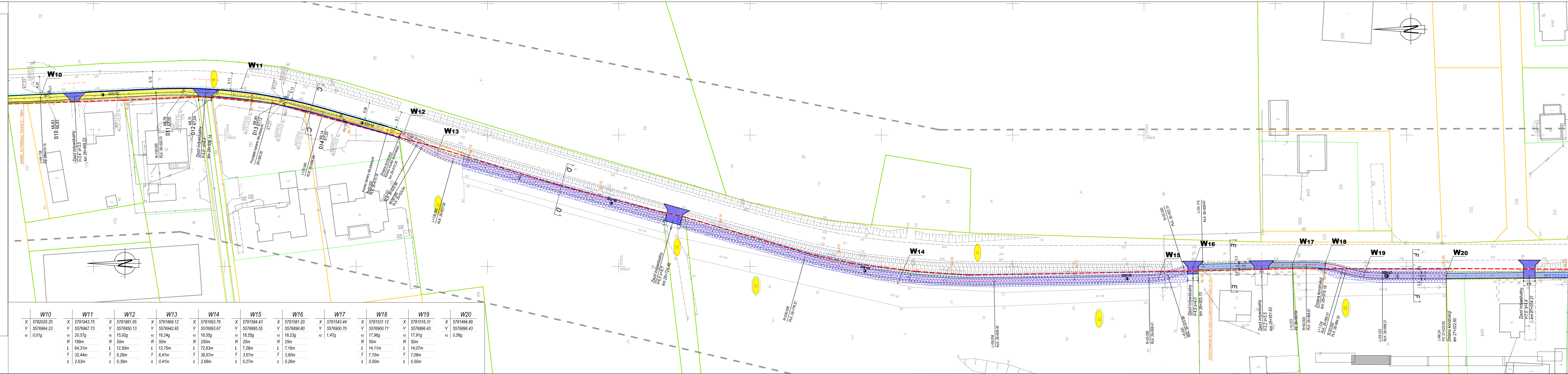
Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusz mapy podane poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu styczniu 2016 roku przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry.
Granice działek ewidencyjnych przejęto z mapy ewidencyjnej gruntów i budynków (geo-tnf).
Dane dotyczące granic przedmiotowych działek spełniają pod względem dokładności wymogi kryteria obowiązujących standardów technicznych.
Nie wyklicza 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 roboty.
Ark. mapy istniejącej w skali 1:1000 w układzie 2000-5.171.30.04.1, 5.171.30.04.2, 5.172.30.24.3, 5.172.30.24.4, 5.172.30.19.3, 5.172.30.19.1, 5.172.30.14.3.

Wykonan: 15.04.2016 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienie Zawodowe nr 180316
65-552 Zielona Góra, ul. Złotowska 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. (92 32) 18-25
NIP 973-09-05-81, REG. 090190607

	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20
X	5782020.25	X 5781943.75	X 5781881.95	X 5781869.12	X 5781893.76	X 5781594.43	X 5781581.20	X 5781543.44	X 5781531.12	X 5781516.31	X 5781494.89
Y	5576964.23	Y 5576967.73	Y 5576950.13	Y 5576942.65	Y 5576893.67	Y 5576895.55	Y 5576899.80	Y 5576900.70	Y 5576900.71	Y 5576896.43	Y 5576896.43
α	0,01g	α 20,57g	α 15,92g	α 16,24g	α 18,55g	α 18,55g	α 18,23g	α 1,47g	α 17,96g	α 17,91g	α 0,56g
R	199m	R 50m	R 50m	R 50m	R 250m	R 25m	R 25m	R 25m	R 50m	R 50m	R 50m
L	64,31m	L 12,50m	L 12,50m	L 12,75m	L 72,83m	L 7,28m	L 7,16m	L 7,10m	L 14,11m	L 14,07m	L 14,07m
T	32,44m	T 6,28m	T 6,41m	T 3,67m	T 3,67m	T 3,67m	T 3,67m	T 3,67m	T 7,08m	T 7,08m	T 7,08m
s	2,63m	s 0,39m	s 0,41m	s 0,41m	s 2,68m	s 0,27m	s 0,26m	s 0,50m	s 0,50m	s 0,50m	s 0,50m



- 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
- Projektowane skarpy
- Projektowane skarpy zabezpieczone płytami ażurowymi
- Wiercholki do tyczenia osi ścieżki
- Lokalizacja przekroji normalnych
- Projektowana lokalizacja barier ochronnych dla pieszych
- Kolidująca zieleń do wycinki

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

odwiert geologiczny nr 2 km 26+615
1. 20 cm - gleba
2. 40 cm - piasek średni, żółty
3. 140 cm - piasek drobny, żółty

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

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: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KM 26+510 - 27+060**

PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI BRANŻA DROGOWA	UPRAWNIENIA LBS/0013/POD/10 SPEC. DROGOWA	DATA 2016R.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI BRANŻA DROGOWA	UPRAWNIENIA 1/2003/26 SPEC. KONSTR.	DATA 2016R.	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. MARTA ŚWĄCZYŃSKA BRANŻA SANITARNĄ	UPRAWNIENIA LBS/0047/POD/08 SPEC. SANITARNĄ	DATA 2016R.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. ANITA NOWAK BRANŻA SANITARNĄ	UPRAWNIENIA 1/2003/05W SPEC. SANITARNĄ	DATA 2016R.	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW CHUDZIŃSKI BRANŻA TELEKOM.	UPRAWNIENIA 0269/00U SPEC. TELEKOM.	DATA 2016R.	PODPIS
FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:500	NR RYSUNKU 1.2	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.6640.2054.2015

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

Układ wysokościowy

Kronsztrad 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)

Mapa niniejsza sporządzona 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-tnf).

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

Nie wykazuje 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- 5.171.30.04.1, 5.171.30.04.3, 5.171.30.24.1, 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: Znak geod. nr 180316

65-552 Zielona Góra, ul. Złota 23/10

tel. 664 982-232

ABACUS

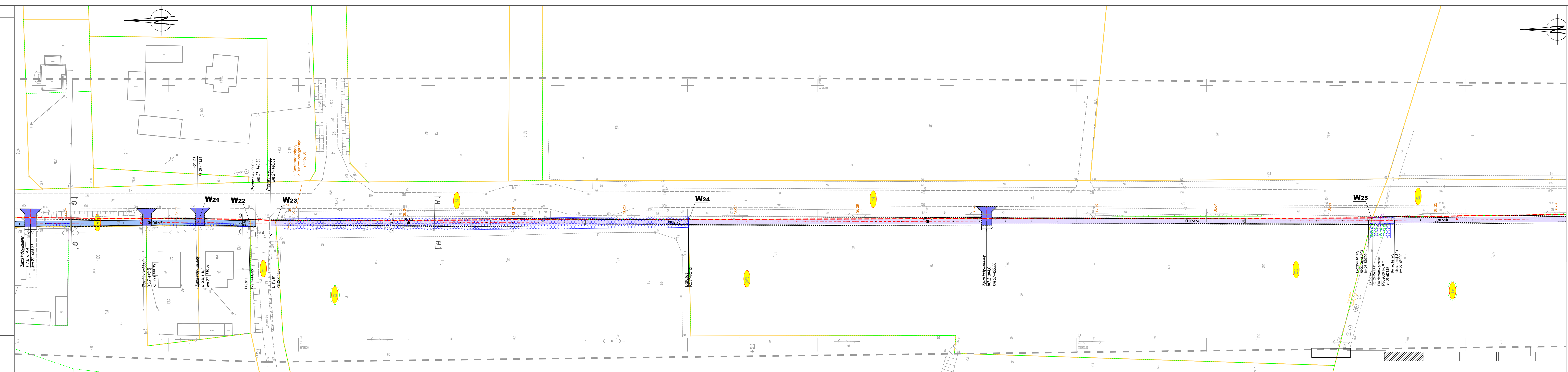
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE S.C.

Jack Gaziński, Denis Ignaszewski

ul. Bohaterów Westerplatte 11/129

65-534 Zielona Góra, tel. (94 32) 18-25

NIP 973-09-05-91-1, REG. 000190607



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 ZxTKMxPw 10x4x0,8 w osłonie z rury HDPE40

Projektowane skarpy

Projektowane skarpy zabezpieczone płytami ażurowymi

Wierzeżki do tyczenia osi ścieżki

Lokalizacja przekroji normalnych

Projektowana lokalizacja barier ochronnych dla pieszych

Kolidująca zieleń do wycinki

W21

X 5781388.66

Y 5576897.28

α 1,89g

W22

X 5781368.56

Y 5576896.86

α 1,71g

W23

X 5781358.75

Y 5576896.92

α 0,18g

W24

X 5781199.68

Y 5576897.43

α 0,08g

W25

X 5780936.10

Y 5576897.93

α 0,40g

odwiert geologiczny nr 3 km 27+100

1. 20 cm - gleba

2. 180 cm - piasek drobny, żółty

odwiert geologiczny nr 4 km 27+605

1. 20 cm - gleba

2. 180 cm - piasek średni, ciemnożółty

PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT

66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁEŻYCA-BUDOWLANYCH 2F

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 WOLSZTYŃ

UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYŃ

NAZWA RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KM 27+060-27+640

PROJEKTANT

mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI

BRANŻA DROGOWA

UPRAWNIENIA

LBS/0012/PODD/10

DATA

LISTOPAD 2016R.

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI

BRANŻA DROGOWA

UPRAWNIENIA

1/2003/28

DATA

LISTOPAD 2016R.

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. ZBIGNIEW CHUDZIŃSKI

BRANŻA TELEKOM.

UPRAWNIENIA

0249/000

DATA

LISTOPAD 2016R.

PODPIS

FAZA PROJEKTU

SKALA

NR RYSUNKU

NR STRONY

PROJEKT WYKONAWCZY

1:500

1.3

NR UMOWY: 3/XI/2015/IN

DATA ZŁEGENIA: 13.XI.2015R.

Droga wojewódzka nr 305
relacji Karpicko - Barłożnia Wolsztyńsk

ARKUSZ NR 1 (

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej, (arkusze 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-Bio).

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 zmniejszenia zadanej wartości na koszt wykonawcy robót

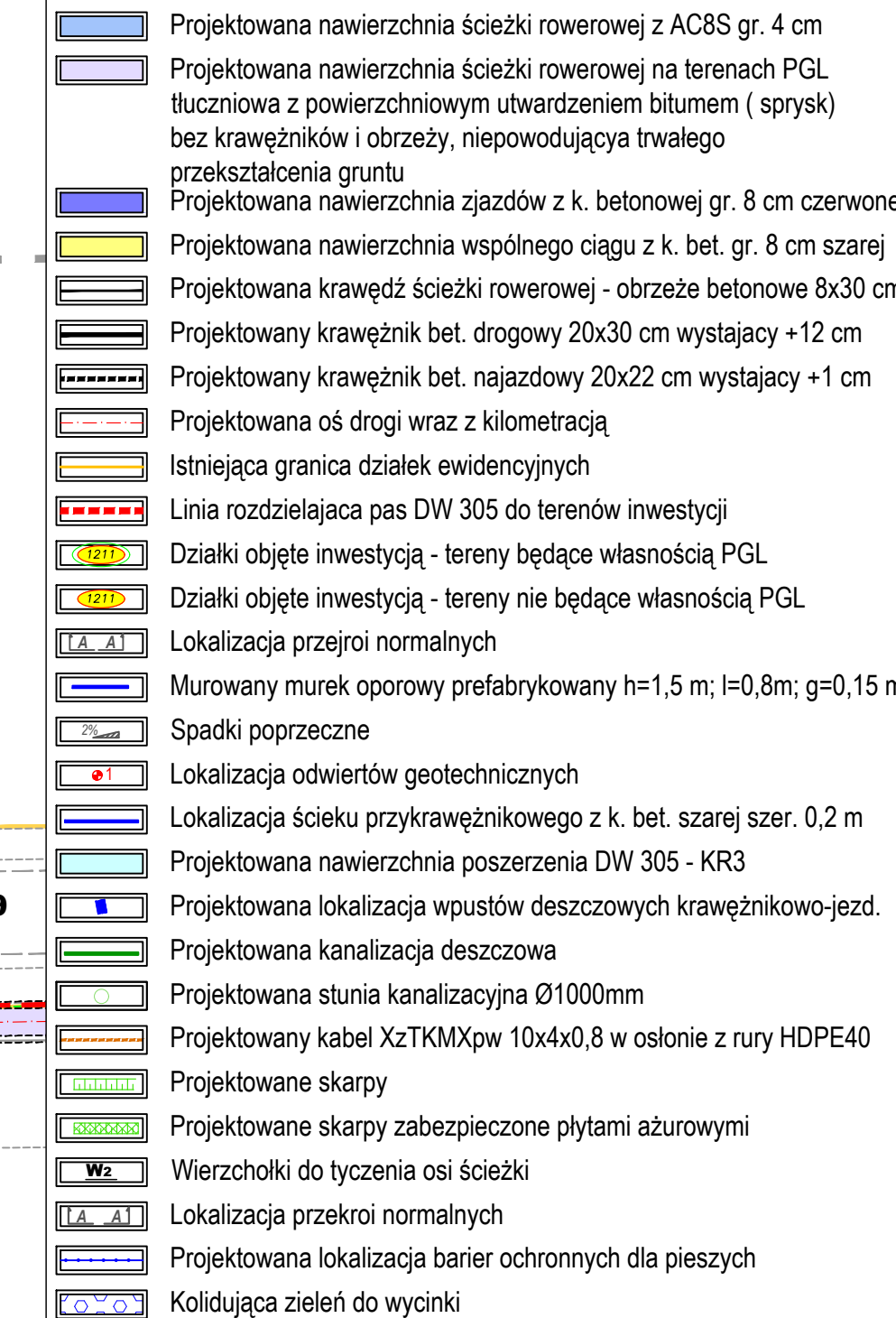
Ark. mapy istniejącej w skali 1:1000 w układzie 2000-5 171.30.09.1, 5 171.30.04.3, 5 171.30.04.1, 5 172.30.24.3, 5 172.30.24.1, 5 172.30.19.3, 5 172.30.19.1, 5 172.30.14.3

Wykonał: 15.04.2016 r.

ACEK GAZIŃSKI
TA UPRAWNIOM
nia zawodowe nr 180
na Góra, ul. Zachodnia 23
el. 664-982-232

ABAC
 SŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 Marek Gaziński, Dział
 ul. Bohaterów Westerplatte 1
 03-034 ZIELONA GÓRA, tel.
 22 733 10 00, fax 22 733 10 01
 P 973-09-05-818, E 973-09-05-819

SLUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
cech Gaziński, Denis Ignasz
Bohaterów Westerplatte 11
034 ZIELONA GÓRA, tel./fax 068 322-
P 973-09-05-818, Fax 06019



	W26		W
X	5780579.63	X	57804
Y	5576900.86	Y	55769
α	0,36g	α	0,14g

	W28		W
X	5780358.79	X	57802
Y	5576904.19	Y	55769
α	0,67g	α	0,58g

odwiert geologiczny nr 5 km 28+19	
1.	30 cm - gleba
2.	60 cm - piasek średni, gliniasty
3.	110 cm - piasek średni, gliniasty
4.	woda na głębokości 170 cm

3.	110 cm - piasek średni, gliniasty	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI BRANZA DROGOWA	UPRAWNIENIA 1/2003/26 SPEC. KONSTR.	DATA	PODPIS
4.	woda na głębokości 170 cm			LISTOPAD 2016R.	
FAZA PROJEKTU				SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY		1:500	1.4		

ROBERT ZAGOSI ODAROWANIA TERENO
UNITE 21 22 23 24

KM 27+640 - 28+220

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
Obreć ewidencyjny	0005, KARPICKO
Obreć ewidencyjny	0011, NOWE TŁOKI
Obreć 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-tnf).

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: Znakowe nr 180310
65-552 Zielona Góra, ul. Złotocina 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 (92 32) 18-25
NIP 973-09-05-81, REG. 000190607

	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37
X	5780292.59	X 5780087.08	X 5779915.55	X 5779893.01	X 5779885.02	X 5779884.57	X 5779877.15	X 5779878.10	X 5779857.26
Y	5576904.55	Y 5576907.54	Y 5576909.25	Y 5576899.37	Y 5576887.45	Y 5576884.57	Y 5576885.70	Y 5576891.52	Y 5576910.00
α	0,58g	α 0,29g	α 26,92g	α 36,16g	α 27,55g	α 99,59g	α 100,62g	α 64,03g	α 45,23g
R			R 50m	R 25m	R 9m			R 5m	R 20m
Ł			Ł 21,14m	Ł 14,20m	Ł 3,89m			Ł 5,03m	Ł 5,03m
T			T 10,73m	T 7,30m	T 1,98m			T 2,75m	T 7,42m
s			s 1,14m	s 1,04m	s 0,21m			s 0,71m	s 1,33m

- 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
- Działy objęte inwestycją - tereny będące własnością PGL
- Działy 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 XzTKMxrw 10x4x0,8 w osłonie z rury HDPE40
- Projektowane skarpki
- Projektowane skarpki zabezpieczone płytami ażurowymi
- Wierzeżki do tyczenia osi ścieżki
- Lokalizacja przekroji normalnych
- Projektowana lokalizacja barier ochronnych dla pieszych
- Kolidująca zieleni do wyćinki

S24

138,06
136,02

Numer studni
Rzędne terenu
Rzędne dna studni

kd300PVC

Średnica kanału deszczowego
Materiał kanału deszczowego

odwiert geologiczny nr 6 km 28+660

1. 30 cm - gleba
2. 30 cm - piasek drobny z dom. gleby
3. 140 cm - piasek drobny, żółty

M-TRAKT

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

TEMAT

BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR
RELACJI KARPICKO - BARŁOŻNIA WOLSZTYŃSKA
OD KM 28+970 DO KM 29+664

INWESTOR

GMINA WOLSZTYN
UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN

NAZWA RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KM 28+220 - 28+820

PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	UPRAWNIENIA LRS-0012/P000/10 SPEC. DROGOWA	DATA 2016R.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI	UPRAWNIENIA 1/2003/26 SPEC. KONSTR.	DATA 2016R.	PODPIS
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT WYKONAWCZY	1:500	1.5	

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 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

Układ wysokościowy

Kronsztad 80

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacja o służebnościach grunтовых 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-trifo).

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

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

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- 5.171.30.04.1, 5.171.30.04.3, 5.172.30.24.1, 5.172.30.19.3, 5.172.30.14.3

Wykonat: 15.04.2016 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI

GEODETA UPRAWNIONY

Uprawnienie: Zawódowe nr 180316

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

tel. 664 982-232

ABACUS

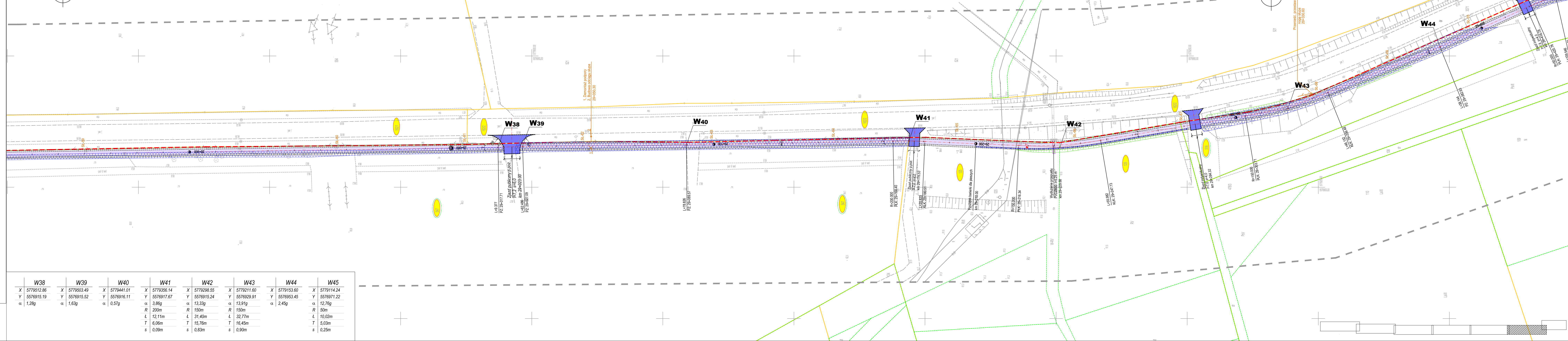
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.

Jacek Gaziński, Denis Ignaszewski

ul. Bohaterów Westerplatte 11/129

65-534 Zielona Góra, ul. Julia (62-32) 18-25

NIP 973-09-05-RN, REG. 090196067



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=1,5m; l=0,8m; 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

Projektowane skarpy

Projektowane skarpy zabezpieczone płytami ażurowymi

Wierzchołki do tyczenia osi ścieżki

Lokalizacja przekroji normalnych

Projektowana lokalizacja barier ochronnych dla pieszych

Kolidująca zieleni do wycinki

odwiert geologiczny nr 7 km 29+220

1. 40 cm - gleba

2. 160 cm - piasek drobny, żółty

PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT

66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁĘŻYCA-BUDOWLANA 2F

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

GINA WOLSZTYN

UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN

INWESTOR:

GINA WOLSZTYN

UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN

NAZWA RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KM 28+820 - 29+420

PROJEKTANT

mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI

BRANŻA DROGOWA

mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT

mgr inż. ZBIGNIEW CHUDZIŃSKI

BRANŻA TELEKOM.

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

UPRAWNIENIA

LSB-0012/P0001/D

SPEC. DROGOWA

UPRAWNIENIA

1/2003/28

SPEC. KONSTR.

0269/000

SPEC. TELEKOM

SKALA

1:500

DATA

LISTOPAD 2016R.

DATA

1/2003/28

DATA

LISTOPAD 2016R.

NR RYSUNKU

NR STRONY

PODPIS

PODPIS

PODPIS

1.6

NR UMOWY: 3/XI/2015/IN

DATA ZŁOŻENIA: 13.XI.2015R.

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

identyfikator

302903_5

Obreń ewidencyjny

identyfikator i nazwa

0005, KARPICKO

Obreń ewidencyjny

identyfikator i nazwa

0011, NOWE TŁOKI

Obreń ewidencyjny

identyfikator i nazwa

0002, BARŁOŻNIA

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

Prostokątnych płaskich

2000/15

Układ wysokościowy

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 Zielnej Góry.
Granice działek ewidencyjnych przyjęto z mapy ewidencji gruntów i budynków (geo-info).
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

Uprawnienia zawodowe nr 18016

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

tel. 664 982-232

ABACUS

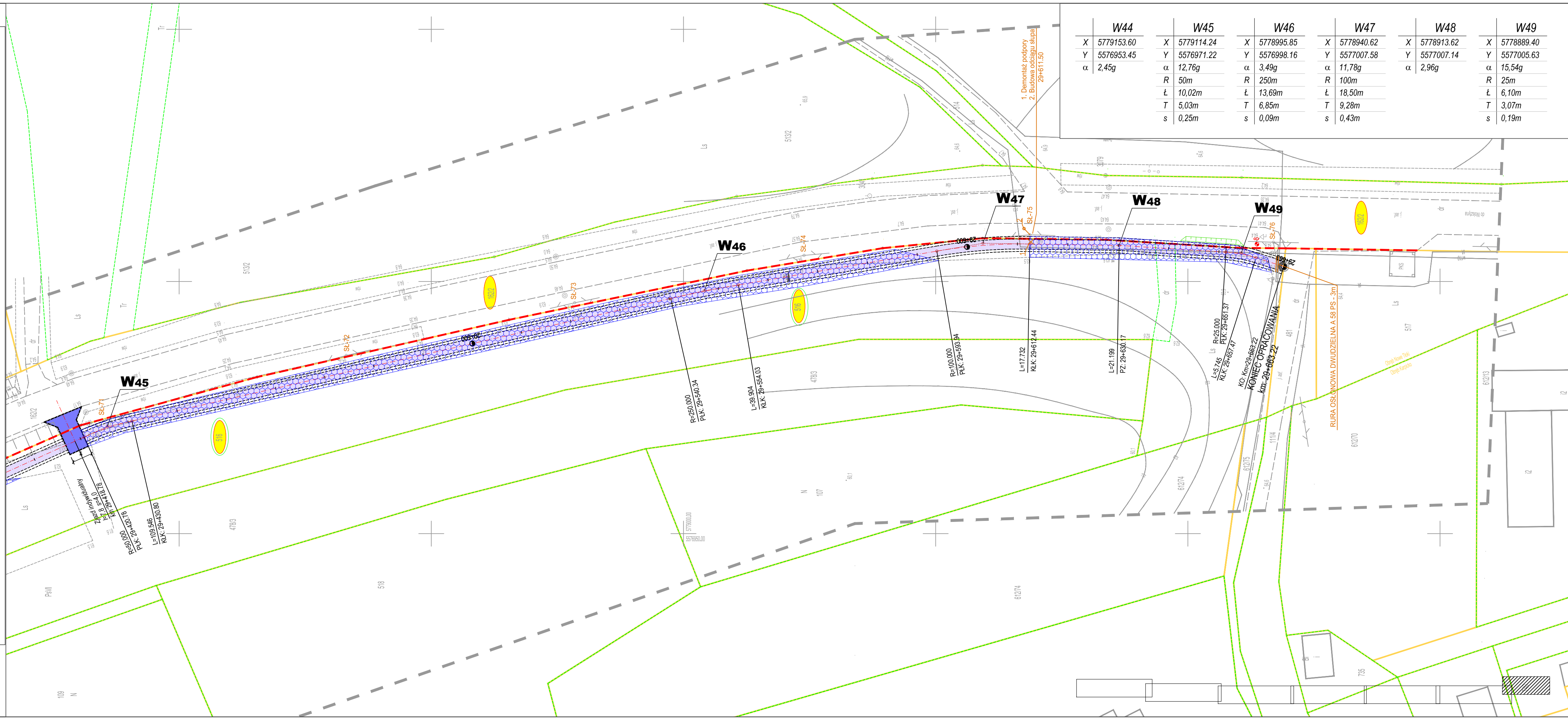
USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE s.c.

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. 060196067



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 przejroci normalnych

Murowany murek oporowy prefabrykowany h=1,5 m; l=0,8m; 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 stunia kanalizacyjna Ø1000mm

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

Projektowane skarpy

Projektowane skarpy zabezpieczone płytami ażurowymi

Wiercholki do tyczenia osi ścieżki

Lokalizacja przekroji normalnych

Projektowana lokalizacja barier ochronnych dla pieszych

Kolidująca zieleni do wycinki

odwiert geologiczny nr 8 km 29+660

1. 30 cm - gleba

2. 170 cm - piasek drobny, żółty

M-TRAKT

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:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KM 29+420 - 29+664

PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	UPRAWNIENIA LB5/0012/P000/10 SPEC. DROGOWA	DATA LISTOPAD 2016R.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI	UPRAWNIENIA 1/2003/ZB SPEC. KONSTR.	DATA LISTOPAD 2016R.	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW CHUDZIŃSKI	UPRAWNIENIA 0266/00/0 SPEC. TELEKOM.	DATA LISTOPAD 2016R.	PODPIS
FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:500	NR RYSUNKU 1.7	NR STRONY

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