
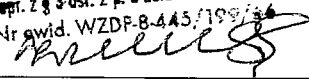



PROJEKT BUDOWLANY

<u>Nazwa projektu:</u>	" Miejsce Obsługi Rowerowej w zespole parkowo - pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie "	
<u>Adres obiektu budowlanego:</u>	Dowspuda, Gmina Raczki, Powiat Suwalski Województwo Podlaskie	
<u>Inwestor:</u>	Powiat Suwalski ul. Świerkowe 60, 16-400 Suwałki	 Powiat Suwalski
<u>Data wykonania:</u>	Maj 2016 r.	
<u>Działki:</u>	nr 93/10 Obręb ewidencyjny 201205.2.0026	
<u>Kategoria obiektu :</u>	Kategoria VIII – inne budowle	

Funkcja	Imię i nazwisko Numer uprawnień	Pieczętka i podpis
<u>Projektant branży drogowej:</u>	mgr Kazimierz Zwoliński nr upr. WZDP-8-445/199/66	mgr Kazimierz Zwoliński upr. z § 3 ust. 2 p. 3 Zov. M. K. M. 155 Nr ewid. WZDP-8-445/199/66 
<u>Współpraca:</u>	mgr inż. Marcin Olszewski	mgr inż. Marcin Olszewski ASYSTENT PROJEKTANTA 

" Miejsce Obsługi Rowerowej w zespole parkowo -
"pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie"

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa	1
2. Spis zawartości opracowania	2
3. Oświadczenie projektanta	3
4. Część opisowa	4
5. Informacja dotycząca BIOZ	11
6. Przedmiar robót.....	16
7. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do Izby Inż....	17
8. Część rysunkowa	
Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu	
Rys. nr 2 Przekrój normalny	
Rys. nr 3 MAPA DOCELOWYCH PROJEKTOWYCH	

mgr inż. Marcin Olszewski
ASYSTENT
PROJEKTANTA

mgr Kazimierz Zwoliński

SUWAŁKI 23.05.2016 r.

ul. Przytorowa 26/6

16-400 Suwałki

upr. bud. WZDP-8/445/199/66

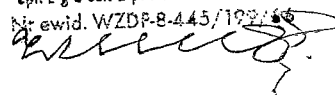
OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.) oświadczam, że projekt budowlany

"Miejsce Obsługi Rowerowej w zespole parkowo - pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie"

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr Kazimierz Zwoliński
upr. z 8 3-ust. 2 p. 8 Zare. M. K. W. 195
Nr ewid. WZDP-8-445/199/66



OPIS TECHNICZNY

" Miejsce Obsługi Rowerowej w zespole parkowo - pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie"

1. Przedmiot opracowania

Niniejsze opracowanie to projekt Miejsca Obsługi Rowerowej w zespole parkowo - pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie poprzez utwardzenie podłoża kostką kamienną oraz wyposażenie w elementy małej architektury.

2. Lokalizacja przedsięwzięcia

Projektowany MOR zlokalizowano na terenie zespołu parkowo - pałacowego hrabiego Paca w Dowspudzie na działce nr 93/10, powiat suwalski, gmina Raczki.

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice działki inwestycyjnej.

3. Zamawiający

Powiat Suwalski
ul. Świerkowa 60,
16-400 Suwałki

4. Podstawa opracowania

-
- Umowa o dzieło nr PIR.7021.24.2016 na opracowanie dokumentacji projektowej,
 - mapa do celów projektowych.

5. Rozwiązanie projektowe

Projektowane Miejsce Obsługi Rowerowej powiązано z drogą wjazdową na kompleks parkowo - pałacowy w miejscu istniejącego obecnie zieleńca. Przewidziano utwardzenie fragmentu działki kostką kamienną, na której zaprojektowano takie elementy małej architektury jak:

- samoobsługową rowerową stację narzędziową dużą z drzwiczkami,
- stojaki rowerowe U kształtne 80 x 100, stylizowane - 5 szt.,
- miejsce odpoczynku składające się ze stolika, 3 ławek oraz wiaty, trwale zamontowane w gruncie
- kosz na śmieci.

5.1 Utwardzenie terenu MOR

Utwardzenie terenu MOR przewidziano z kostki kamiennej wys. 8 cm w oporniku kamiennym 30x 8 cm na podbudowie z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31,5 mm (zawartość ziaren przekruszonych 50 %) gr. 15 cm . Podbudowę należy zagęścić do współczynnika $I_s = 1,00$. Nawierzchnia będzie ułożona ze spadkiem 2 % w kierunku terenów zielonych. Powierzchnia utwardzenia - **52,00 m²** .

5.2 Samoobsługowa rowerowa stacja narzędziowa duża z drzwiczkami.

Samoobsługowe stacje napraw rowerów w zestawie z narzędziami i pompką rowerową na wszystkie rodzaje zaworów. Możliwe jest też zawieszenie roweru w specjalnym uchwycie na czas naprawy.

Stacje są wyposażone w następujący zestaw narzędzi:

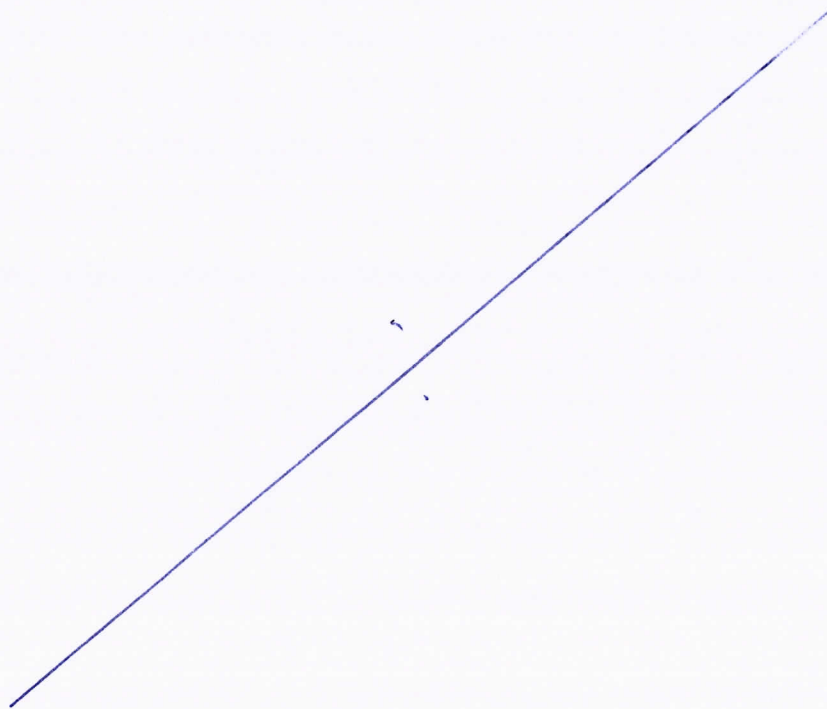
- wkrętak krzyżowy
- wkrętak płaski
- wkrętak TORX T25
- klucz nastawny
- klucz płaski 8x10 mm
- klucz płaski 13x15 mm
- zestaw imbusów w rękojeści
- łyżki do opon
- pompkę z adapterem na wszystkie zawory

~~Przykładowa stacja na zdjęciu poniżej.~~

Zdjęcie poglądowe utworzone

WICESTAROSTA

 Witold Kowalewski



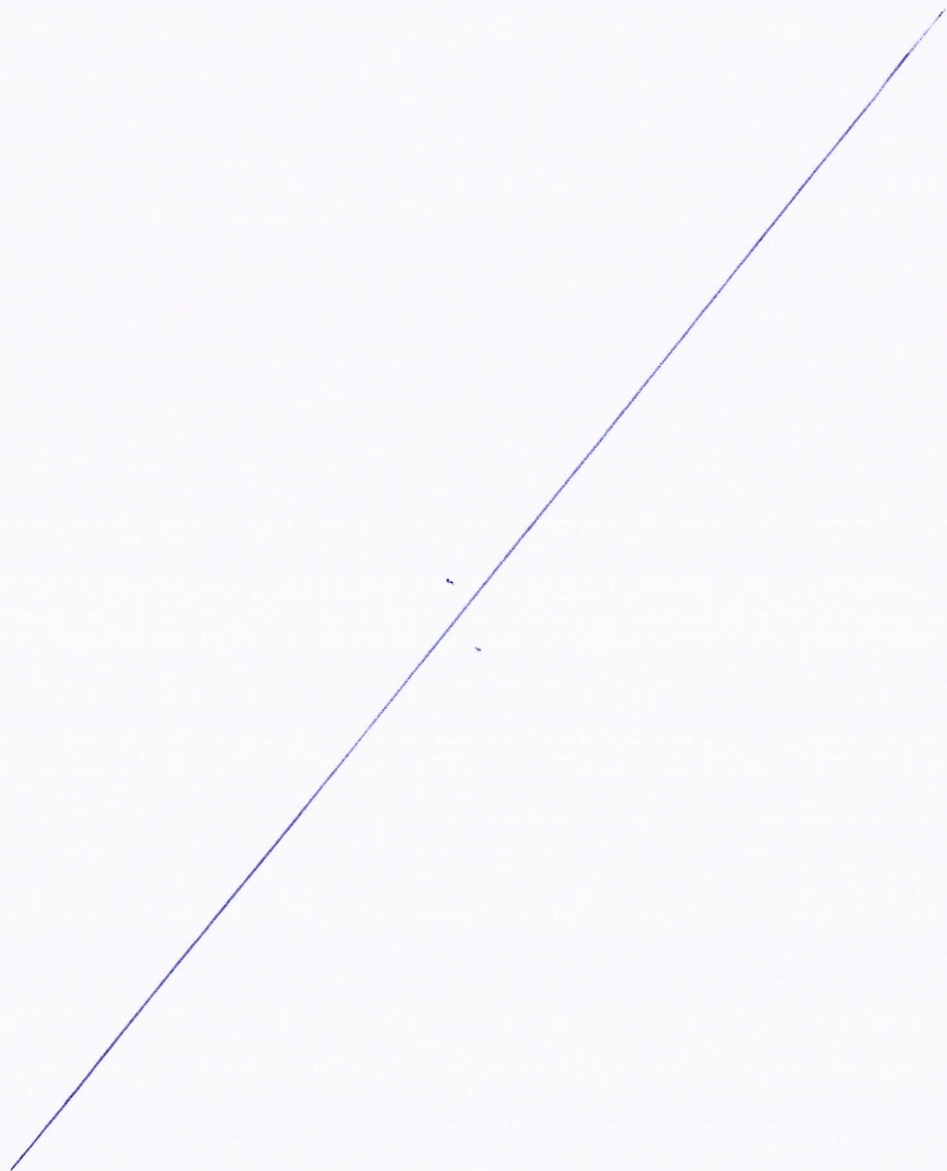
5.3 **Stojaki rowerowe U kształtne** w stylizowane z rury ocynkowanej i malowanej o wysokości 80 cm i dł. 100 cm. Stojaki do trwałego zamontowania w podłożu.

Stojaki rozstawione co 1,0 m wzdłuż muru ogrodzeniowego zgodnie z Rys. 1 Plan zagospodarowania. ~~Przykładowe rozwiązania na zdjęciach poniżej.~~

zdjęcie poprzednie usunąć

WICESTAROSTA

[Signature]
Witold Kowalewski



5.4 ławki i stół - przewidziano miejsce odpoczynku składające się z 1 stołu i 2 ławek z oparciem oraz jednej ławki bez oparcia stale zamontowane w gruncie.

Meble wykonane będą z żeliwnych stylizowanych nóg oraz drewnianych blatów i siedzisk o wymiarach:

- 2szt. ławki dł. min. 180 cm z oparciem
- 1 szt. ławka bez oparcia dł. min 150 cm
- stół dł. min 180 cm i szerokości blatu min. 70 cm

Odległość między stołem a ławkami 40 cm

Meble w stylu retro. Przykładowe rozwiązania na zdjęciach poniżej:

zdjęcia pogłębione umiasto


WICESTAROSTA
Witold Kowalewski

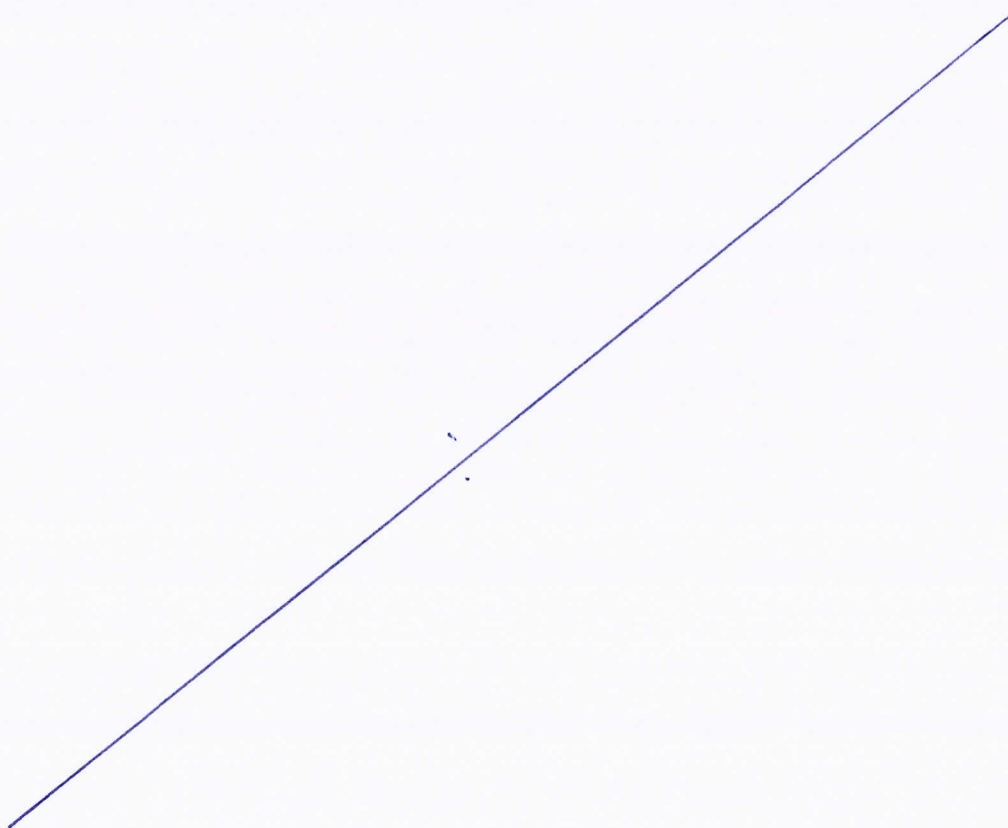
5.5 Wiata nad miejscem do odpoczynku

W miejscu do odpoczynku zaprojektowano typową wiatę o wymiarach 4,0 x 4,0 m, dachu czterospadowym krytym gontem bitumicznym koloru brązowego na pełnym deskowaniu na słupach drewnianych. Wiata na stałe przymontowana w gruncie. Przykładowa wiata na załączonym zdjęciu.

WICESTAROSTA

Witold Kowalewski

Zdjęcie poglądowe umiasto



5.6 Kosz na śmieci

Kosz na śmieci z daszkiem w stylu retro.

Wszystkie elementy małej architektury przed zakupem muszą zostać zatwierdzone przez Inwestora.

5.7 Nasadzenia

Zaprojektowano nasadzenia typu tuje strzeliste wys. min. 1,0 m zasadzone w odstępach ok. 1,0 m zgodnie z planem zagospodarowania terenu (rys. 1)

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA**

a) Nazwa i adres inwestycji (obiektu):

**" *Miejsce Obsługi Rowerowej w zespole parkowo -
pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie*"**

b) Nazwa i adres Inwestora

Powiat Suwalski , ul. Świerkowa 60, 16-400 Suwałki

c) Projektanci:

Kazimierz Zwoliński

nr uprawnień projektowych WZDP-8-445/199/66

przynależność do izby nr PDL/BD/2210/02

mgr inż. Marcin Olszewski – asystent projektanta

CZĘŚĆ OPISOWA:

I. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

1. Roboty przygotowawcze i wykonanie obiektów i urządzeń tymczasowych

-zdjęcie warstwy humusu

2. Zadania inwestycyjne wyprzedzające budowę

Nie dotyczy

3. Likwidacja obiektów i urządzeń istniejących a przeznaczonych do likwidacji

Nie dotyczy

4. Makroniwelacja terenu

5. Podziemne uzbrojenie terenu

Nie dotyczy

6. Budowle i urządzenia budowlane

- wytyczenie obiektu

- wykonanie koryta

- wykonanie podbudów

- ustawienie obrzeży kamiennych

- wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej

- montaż elementów małej architektury

7. Roboty końcowe

- wykonanie nasadzeń

- uporządkowanie placu budowy

II. WYKAZ OBIEKTÓW DO ROBIÓRKI

Nie dotyczy

III. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH LUB MOGĄCYCH SPOWODOWAĆ ZAGROŻENIE

- nierówności terenu w czasie robót

IV. WSKAZANIE PRZEWIDZIANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT Z OKREŚLENIEM ICH SKALI, RODZAJU, MIEJSCA ORAZ CZASU WYSTĘPOWANIA

1. Roboty ziemne - koryto

- wykopy szerokoprzestrzenne
- skala – średnia
- rodzaj – zagrożenie zdrowia lub życia
- miejsce i czas – teren budowy w okresie wykonywania robót

2. wykonanie podbudowy

- wykopy szerokoprzestrzenne
- skala – średnia
- rodzaj – zagrożenie zdrowia lub życia
- miejsce i czas – teren budowy w okresie wykonywania robót

3. wykonanie nawierzchni

- wykopy szerokoprzestrzenne
- skala – średnia
- rodzaj – zagrożenie zdrowia lub życia
- miejsce i czas – teren budowy w okresie wykonywania robót

4. inne zagrożenia, które mogą wystąpić w trakcie budowy

- potknięcia, upadki podczas poruszania się po nierównym terenie
- uderzenie spadającymi przedmiotami w obrębie pracy koparki
- najechanie przez pojazdy i sprzęt pracujący przy budowie urządzeń komunikacyjnych

V. WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- każdorazowe wykonywanie instruktażu stanowiskowego pracowników ze szczególnym wskazaniem źródeł zagrożeń i konieczności zachowania szczególnej uwagi,
- dokładne oznakowanie tablicami ostrzegawczymi placu budowy i miejsc szczególnie niebezpiecznych
- zwrócenie uwagi na ograniczenie dostępu osób postronnych w bezpośrednim sąsiedztwie wykopów, ruchu i pracy pojazdów i maszyn budowlanych

VI. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- odgrodzenie placu budowy uniemożliwiające dostęp osób postronnych

PRZEMIAR ROBÓT

" Miejsce Obsługi Rowerowej w zespole parkowo - pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE. KOD CPV - 45111200-0				
1	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - zdjęcie warstwy humusu o średniej grubości 15 cm 6,50*7,50+3,00*2,00	m3	8,25
PODBUDOWY. KOD CPV - 45233123-7				
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 6,50*7,50+3,00*2,00	m2	55,00
3	KNR 2-31 0115-01 0115-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 50 % o grubości 15 cm 6,50*7,50+3,00*2,00	m2	55,00
NAWIERZCHNIE. KOD CPV - 45233123-7				
4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 6,34*7,34+2,84*1,84	m2	52,00
5	KNR2-31 0402/04	Ława betonowa zwykła z betonu C12/15 pod opornik kamienny 30x8	m3	0,40
6	KNR2-31 0407/03	Opornik kamienny na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin 7,50+8,50+2,00+4,50	mb	22,50
ROBOTY WYKONCZENIOWE I ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY				
7	Kalkulacja indywidualna	Ustawienie samoobsługowej narzędziowej stacji rowerowej	kpl	1,00
8	Kalkulacja indywidualna	Stoajki U kształtne na rowery	kpl.	5,00
9	Kalkulacja indywidualna	Wiata o wymiarach 4,0 x 4,0 m	szt.	1,00
10	Kalkulacja indywidualna	Wyposażenie MOR : 2 szt. ławki z oparciem, 1 szt. ławka bez oparcia, 1 szt. stół, 1 szt. kosz na smieci	kpl.	1,00
11	Kalkulacja indywidualna	Nasadzenia- tuje strzeliste o wys. min. 1,0 m	szt.	15,00
12	Kalkulacja indywidualna	Roboty porządkowe, uzupełnienie humusu z obsianiem trawą (ubytki za opornikiem)	kpl.	1,00
13	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl.	1,00

mgr inż. Marcin Olszewski

ASYSTENT
PROJEKTANTA

mgr Kazimierz Zwoliński

opt. z § 3-ust. 2 p. 3 Zorn. M. K. Nr 195

Nr ewid. WZDF-B-445/107/16

[Podpis]

WOJEWÓDZKI
ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH
w Białymstoku
al. Szosa Żółtkowska 8/10 tel. 57-66

Białystok, dnia 1 października 1966 r.

Nr ZDP-8-445/199/66

UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennika Budownictwa nr. 23, poz. 73)

Obywatel techn. Kazimierz ZWOLIŃSKI syn Adama

urodzony dnia 6 kwietnia 1933 r. w Majdanie

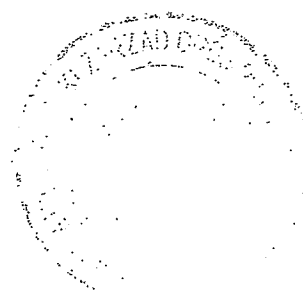
o t r z y m u j e

w specjalności dróg

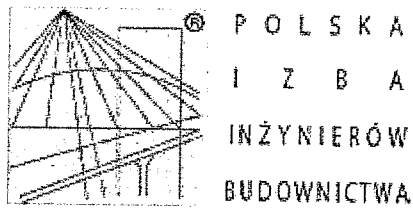
- uprawnienia budowlane do
1. projektowania w zakresie nieskomplikowanych drogowych obiektów budowlanych / § 6 ust.1 pkt 5 zarządzenia nr Ministra Komunikacji / wymienionych w § 3 ust.2 pkt 3 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r.
 2. kierowania robotami budowlanymi w zakresie drogowych obiektów budowlanych wymienionych w § 3 ust.2 pkt 3 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r.-

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Marcin Olszewski
ASYSTENT
PROJEKTANTA



Dyrektor
R. Plotrowski
/R. Plotrowski/



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-91T-IXJ-L9W *

Pan Kazimierz Zwoliński o numerze ewidencyjnym PDL/BD/2210/02
adres zamieszkania ul. Przytorowa 26 m.6, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-07 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

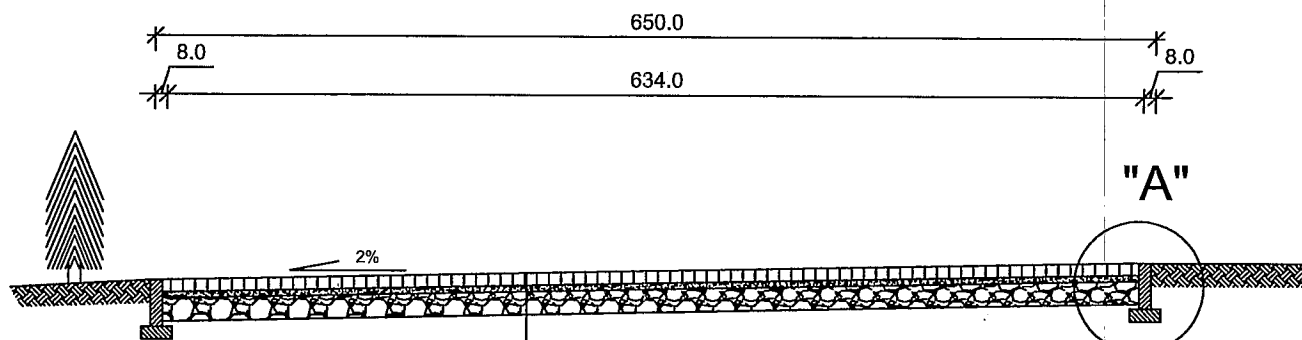
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

"Miejsce Obsługi Rowerowej w zespole parkowo - pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie"

Skala 1:50

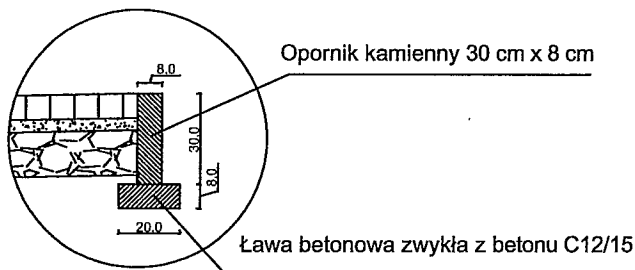
Przekrój A-A



8cm Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej wys. 8 cm
 4 cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
 15 cm - podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31,5 mm
 (50 % z. przekruszonych) gr. 15 cm

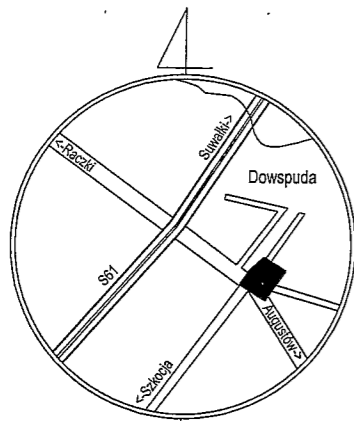
Istniejące zageszczone podłoże

Szczegół "A" skala 1:25



Data:	Maj 2016 r.	
Inwestor:	Powiat Suwalskiul. Świerkowa 60, 16-400 Suwałki	
Nazwa/ Obiekt:	"Miejsce Obsługi Rowerowej w zespole parkowo - pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie"	Rys. nr 2
		Skala 1:50
Temat:	Przekroj normalny i szczegóły konstrukcyjny	
Projektant:	mgr Kazimierz Zwoliński upr. nr WZDP-8-445/199/66	mgr Kazimierz Zwoliński upr. nr WZDP-8-445/199/66 mgr inż. Marcin Olszewski
Współpraca:	mgr inż. Marcin Olszewski	007 ASYSTENT PROJEKTANTA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



SZKIC ORIENTACJI

Ozn. kanc. zgłoszenia pracy geod.:	GKN.6640.
Nr roboty wykonawcy:	160/2016
Nazwa miejscowości:	DOWSPUDA dz. nr 45/28
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator: 201205_2 Nazwa: Raczki
Obszar ewidencyjny:	Identyfikator: 0026 Nazwa: DOWSPUDA
Układ współrzędnych:	Prostokąt płaskich: 2000/24 Wysokościowy: Kronsztadt 86
Matryce mapy zasadniczej:	225.121.2131, 2132
Oznaczenie granic obszaru opracowania	

Oznaczenie i informacje o służebnościach grunтовых mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku grunтового, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków: Brak

Niniejszą mapę sytuacyjno - wysokościową opracował:
geodeta Marek Zdancewicz
nr uprawnień 8070

GEODETA
Świadectwo Ministra Gospodarki Przemysłu
i Budownictwa nr 8070
Marek Zdancewicz

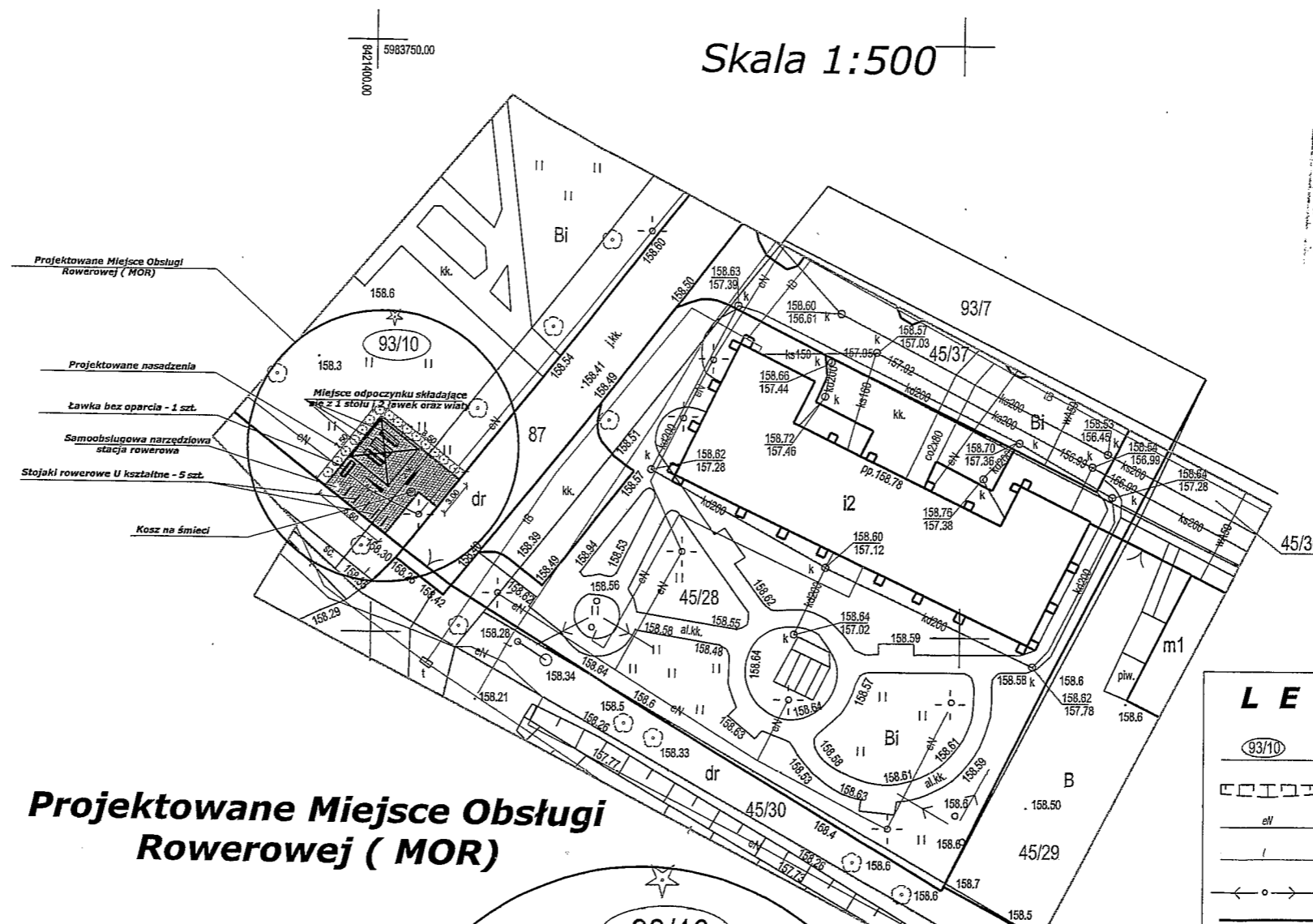
Mapa aktualna na dzień: 17.05.2016
Data opracowania mapy: 17.05.2016

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Zdancewicz
16-709 Suwałki, ul. Kościuszki 71
tel. 844-100-2334 REGON 790123297
tel. 87 566 75 74 kom. 806 300 132
geodezia@vgkrmz.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

"Miejsce Obsługi Rowerowej w zespole parkowo - pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie"

Skala 1:500



Projektowane Miejsce Obsługi Rowerowej (MOR)

- Projektowane nasadzenia
- Ławka bez oparcia - 1 szt.
- Samoobsługowa narzędziowa stacja rowerowa
- Stojaki rowerowe U kształtne - 5 szt.
- Kosz na śmieci

UWAGA: Rzędne dostosować do istniejącej drogi wjazdowej na kompleks parkowo - pałacowy

P.2012.2016.578
2016-05-10
POD
mgr inż. Marcin Olszewski

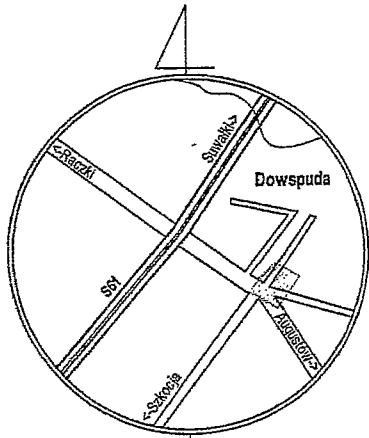
Za zgodność z oryginałem
20.05.2016
mgr inż. Marcin Olszewski
ASYSTENT PROJEKTANTA

LEGENDA:

- 93/10 - granice/numery działek
- □ □ □ - istniejące skarpy drogowe
- en - istniejąca sieć energetyczna kablowa
- | — - istniejąca sieć telekomunikacyjna kablowa
- ← o → - istniejąca sieć energetyczna napowietrzna
- — — - istniejący krawężnik kamienny
- 2% - projektowany spadek poprzeczny MOR
- ▨ - projektowana nawierzchnia z kostki granitowej surowo łupanej 8x11 cm
- — — - projektowany opornik kamienny 8x30 cm

Data:	Maj 2016 r.	
Inwestor:	Powiat Suwalski ul. Świerkowa 60, 16-400 Suwałki	
Nazwa/Obiekt:	"Miejsce Obsługi Rowerowej w zespole parkowo - pałacowym hrabiego Paca w Dowspudzie"	Rys. nr 1 Skala 1:500
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	mgr Kazimierz Zwoliński upr. nr WZDP-8-445/199/66	mgr Kazimierz Zwoliński upr. nr 23 ust. 2 p. 3 Zm. II V Wr 1955
Współpraca:	mgr inż. Marcin Olszewski	Nr ewid. WZDP-8-445/199/66 mgr inż. Marcin Olszewski ASYSTENT PROJEKTANTA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



SZKIC ORIENTACJI

Ozn. kanc. zgłoszenia pracy geod.:	GKN.6640.718.2016
roboty wykonawcy:	160/2016
Nazwa miejscowości:	DOWSPUDA dz. nr 45/28
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator: 201205_2 Nazwa: Raczki
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator: 0026 Nazwa: DOWSPUDA
Układ współrzędnych:	Prostokąt płaskich: 2000/24 Wysokościowy: Kronsztadt 86
Matryce mapy zasadniczej:	225.121.2131, 2132
Oznaczenie granic obszaru opracowania	

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:

Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnej gruntów i budynków:

Brak

Niniejszą mapę sytuacyjno - wysokościową opracował:

geodeta Marek Zdancewicz

nr uprawnień 8070

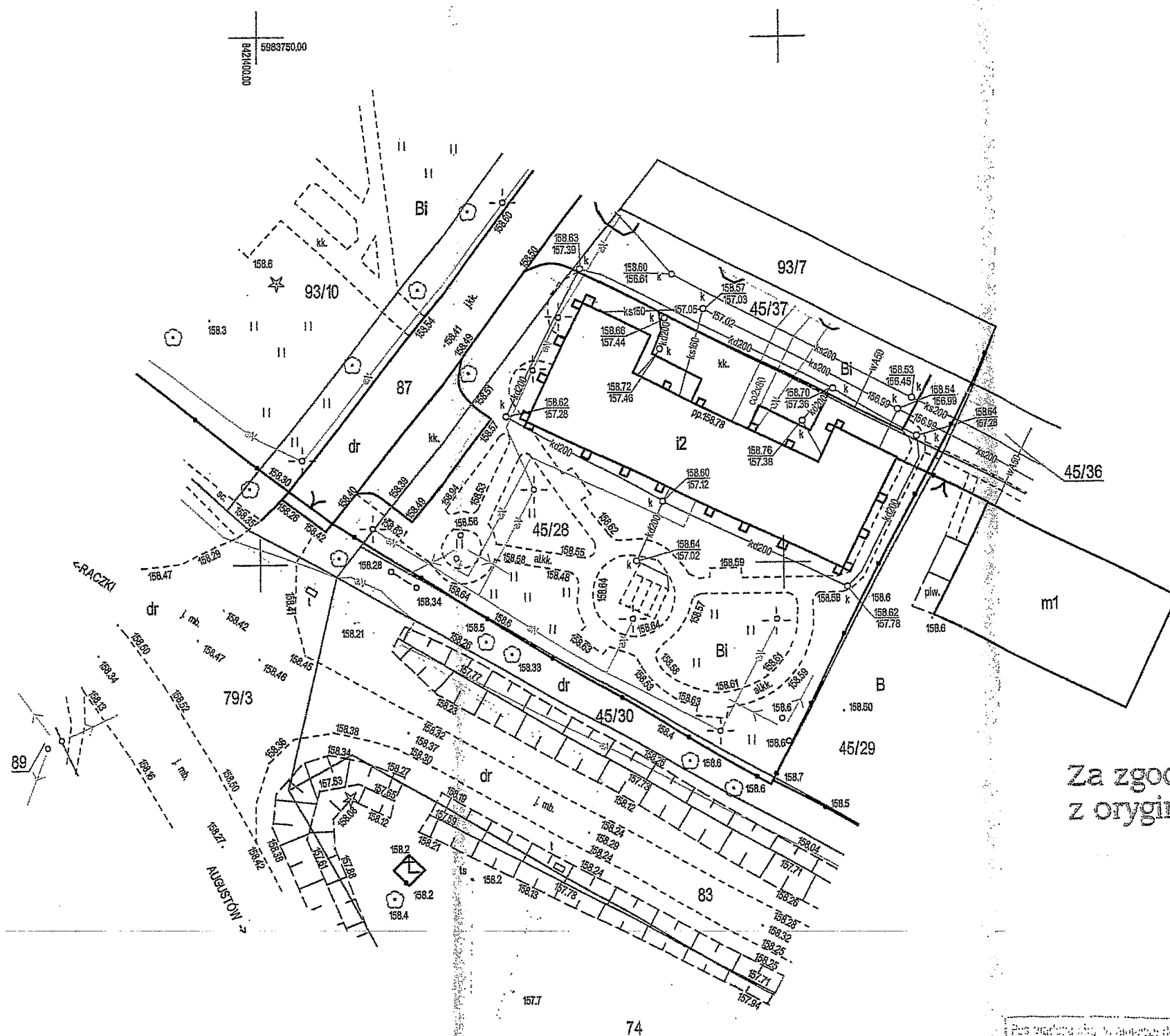
GEODETA

Świadczenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Nr 8070

Marek Zdancewicz

Mapa aktualna na dzień: 17.05.2016
Data opracowania mapy: 17.05.2016

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Zdancewicz
16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 71
NIP 844-100-2334 REGON 790123297
tel. 87 566 75 74 kom.606 300 132
geodezja@ugkmz.pl



Za zgodność
z oryginałem MAPY

20.05.2016

mgr inż. Marcin Olszewski

ASYSTENT
PROJEKTANTA

Ponieważ niniejsza mapa jest kopią mapy sytuacyjno-wysokościowej, która została opracowana w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, które zostały przekazane przez zamawiacza, nie ponosi autor odpowiedzialności za ich dokładność i kompletność.	
Identyfikator mapy:	2012-2016.632
Data wydania mapy:	2016-05-19
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	INSPEKTOR

Wojciech Andrzej Orlowski