



KONSUL-BUD Biuro Usług:

- projektowanie budynków i budowli,
- kosztorysowanie,
- wycena nieruchomości i środków trwałych,

Wiesław Minkiewicz, BIURO, ul. Witosa 102, 16-100 Sokółka, tel. (085) 711 71 08, kom. 502 055 988

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWY SCHODÓW TERENOWYCH NA DZIAŁCE NR. EW. 1047 W SIDRZE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
VIII- inne budowle

**STAROSTWO POWIATOWE
w Sokółce**
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
16-100 Sokółka

INWESTOR: Gmina Sidra
ul. Rynek 5
16-124 Sidra

Załącznik Nr 1
do decyzji Nr 03A-V.6740.1.97.2013
z dnia 05.04.2013

ADRES ul. Kościelna, 16-124 Sidra
BUDOWY: dz. nr ew. 1047

OBREB: 22 Sidra
JED. EWID.: 20111072 Sidra

<u>AUTOR PROJEKTU:</u>	<u>PODPIS:</u>
Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i kontr. bud. BŁ – 36/81	PROJEKTANT <i>Wiesław Minkiewicz</i> UPR. PROJ. I KIER. BUD. W SPECJ. ARCH. I KONSTR.-BUD. Nr. BŁ/36/81
Sokółka, dn. 27.X.2017r.	

Wiesław Minkiewicz
mgr inż. bud. w specj. architektonicznej
co do sporządzania bez ograniczeń
dot. swobod. upr. S/PDOK/2012

Spis Zawartości Projektu:

1. Strona tytułowa		str.1
2. Spis zawartości projektu		str.2
3. Stwierdzenie przygotowania zawodowego W. Minkiewicz		str.3
4. Zaświadczenie PIIB W. Minkiewicz		str.4
5. Oświadczenie o zgodności opracowania		str.5
6. Opis zagospodarowania działki	str. 1-3	str.6 -8
7. Projekt zagospodarowania działki		str.9
8. Mapa zasadnicza do celów projektowych		str.10
9. Pomiary geodezyjne schodów terenowych		str.11

I. Projekt budowlany – część architektoniczna

♦ Opis techniczny		str.12-14
♦ Schody: rzuty i przekroje		str.15

III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

♦ Strona tytułowa		str.16
♦ Opis do informacji BIOZ	str.1-2	str.17-18

Załącznik:

♦ Uprawnienia budowlane E. B. Wróblewska		str. 19
♦ Zaświadczenie IARP E. B. Wróblewska		str. 20

Białystok dnia 25 marca 1981r.

WOJEWODA BIAŁOSTOCKI

Nr B1/36/81

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 p.1, §6 ust.2, §7 i §13 ust.1 p.1.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. Wiesław MINKIEWICZ

technik budowlany

urodz.dnia 3 lutego 1948r. Sikory pow.Mońki

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności architektonicznej

Ob. Wiesław Minkiewicz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
 - a/ wszelkich budynków,
 - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rekreacji, wypoczynku i sportu,
 z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. - - -

Z up. WOJEWODY

Inż. Miroslaw Lubniewski
Z-ca Dyrektora
Wojewódzkiego Biura Planowania
Przestrzennego w Białymstoku

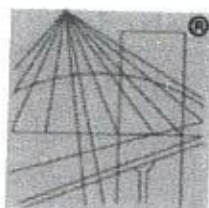
Za zgodność z oryginałem
22 10. 2017

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3
-13-

UPR. PROJ. I KONSTR. BUD.
W SPECJ. ARCH. I KONSTR. BUD.
Nr. B1/36/81

Za zgodność z oryginałem
Białystok, dnia 2011-04-15
STARSZY INSPEKTOR
M. Stępiński
Małgorzata Stępińska

Oryginał odebrany dn. 26.05.1981.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-WFJ-XS3-W4D *

Pan Wiesław Minkiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0931/01
adres zamieszkania ul. Witosa 102, 16-100 Sokółka
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-25 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący 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.)

Za zgodność z oryginałem

27 10 2017
stwierdzam, że

PROJEKTANT
Wiesław Minkiewicz

UPR. PROJ. I KEB. END.
W SPECJ. ARCH. I KONS. -BUD.
Nr. 51/38/01

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

OŚWIADCZENIE

AUTOR PROJEKTU:

Wiesław Minkiewicz

Upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i kontr. bud. BŁ – 36/81

Niniejszym oświadczam, że opracowany projekt budowlany przebudowy schodów terenowych na działce o nr ew. 1047 w Sidrze (gm. Sidra) został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sokółka, dnia 27 X 2017

OPRACOWAŁ:

PROJEKTANT
Wiesław Michalczewicz
UPR. PROJEKTOWANIE BUD.
W SPECJ. ARCH. I KONSTR.-BUD.
Nr. EE/38/81

[Signature]

OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI nr 1047
POŁOŻONEJ PRZY UL. KOŚCIELNEJ W SIDRZE, GM. SIDRA

I. DANE OGÓLNE:

INWESTOR:	Gmina Sidra ul. Rynek 5 16-124 Sidra
BUDOWA:	• PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH
ADRES BUDOWY:	ul. Kościelna, Sidra dz. nr ew. 1047
PROJEKTANT	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud w specj. arch. i kontr.-bud. Nr BŁ-36/81

II. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie indywidualne inwestora na opracowanie dokumentacji,
- zalecenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- pomiary geodezyjne schodów terenowych.

mgr inż. arch. Ewa B. Wróblewska
 upr. bud. w specj. architektonicznej
 do projektowania bez ograniczeń
 Nr. owid. upr. 5/PODK/2012

PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Przedmiotem opracowania jest **projekt budowlany przebudowy schodów terenowych zlokalizowanych na działce nr 1047 przy ul. Kościelnej w Sidrze (gmina Sidra).**

III. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Działka nr 1047 jest zabudowana. Znajdują się na niej: budynek szkoły, ruiny zamku, **schody terenowe (będące przedmiotem niniejszego opracowania)**. Pozostała część działki to teren zielony i częściowo utwardzony (w sąsiedztwie budynku szkoły). Teren opracowania wykazuje znaczny spadek w kierunku zachodnim. Działka przylega bezpośrednio do drogi (ul. Kościelna, dz. nr 1043).

Istniejące schody terenowe podlegają ochronie konserwatorskiej, jako element układu urbanistycznego miasta Sidra, który jest wpisany do rejestru zabytków.

Schody terenowe są wykonane z betonowych krawężników (stanowiących podstopnice schodów) i ubitego gruntu, pełniącego funkcję stopnic. Wysokość i szerokość stopni jest zróżnicowana, podstopnice są nierówne i częściowo uszkodzone, co uniemożliwia bezpieczne użytkowanie schodów. Nie spełniają one również aktualnych wymogów technicznych i obowiązujących przepisów prawa - wobec powyższego wymagają przebudowy.

IV. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE:**4.1. LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH SCHODÓW**

Projektowane schody zlokalizowano w odległościach:

- 7,84m od działki nr 1048
- 1,25m od działki nr 1044/2
- 0,43m od działki drogowej nr 1043

Projektując nowe schody zachowano ich oryginalny układ, dokonując jedynie niezbędnych zmian, mających na celu dostosowanie schodów do obowiązujących przepisów prawa i warunków technicznych.

4.2. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZDROWIA LUDZI

- Planowana inwestycja uwzględnia wymogi ochrony środowiska, wynikające z art. 73 i 74 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).
- Projekt budowlany uwzględnia wymogi ustawy z 16 kwietnia 2004 r. Prawo ochrony przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2013 poz. 627 ze zm.)
- Projekt budowlany uwzględnia wymogi art. 29 – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) – właściciel gruntu nie może zmienić stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- Projektowana inwestycja nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko, a przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcyjne i techniczne nie wpłyną na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i na inne obiekty.

4.3. INFORMACJA W SPRAWIE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ:

Teren inwestycji, na której jest projektowana przebudowa jest położona w obszarze objętym ochroną dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Istniejące schody terenowe stanowią element układu urbanistycznego miasta Sidra, który podlega ochronie konserwatorskiej.

4.4. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH:

Realizacja i późniejsze użytkowanie inwestycji nie stworzy zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników, ich otoczenia, nie ograniczy istniejącego zagospodarowania działki i nie zagrazi obiektom istniejącym.

Planowana inwestycja uwzględnia, w rozumieniu art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz. 1409, z późn.

zm.) obiekt budowlany zaprojektowano i należy budować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych /m.in. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 z 2002r. z późn. zm.), w ww. ustawie Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.), zostało zapewnione m.in.:

- bezpieczeństwo konstrukcji, pożarowe i użytkowania;
- ochrona przed hałasem, drganiami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem;
- poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej;
- ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej.

4.5. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH, NARAŻONYCH NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI ORAZ ZAGROŻONYCH OSUWANIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH:

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

4.6. INFORMACJA O OBSZARZE ODZIAŁYWANIA OBIEKT

Zgodnie z art. 3, pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1409, z późn. zm. - obszar oddziaływania obiektu, ogranicza się do terenu inwestycji (działka o nr ew. 1047) .

4.7. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA:

Projektowana inwestycja i sposób jej użytkowania nie wywołuje negatywnego wpływu na środowisko, w szczególności w postaci emisji hałasu, pól elektromagnetycznych, zanieczyszczeń wód. Z uwagi na małą wysokość nie powoduje większego zacienienia otoczenia, a płytkie fundamenty w niewielkim stopniu naruszają strukturę gleby. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń w charakterze powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Sokółka, dnia 27 X 2017

mgr inż. Sław B. Wólczyński
 OPRACOWAŁ:
 PROJEKTANT
 Wiesław Minkiewicz
 upr. bud. w spec. architektonicznej
 Nr ewid. upr. 51/PDOK/0000000000
 UPR. PROJ. I ET. BUD.
 W SPECJ. ARCH. I KONSTR.-BUD.
 Nr. Et/36/81

STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8
16-100 SokółkaZatwierdza projekt budowlany
i udziela pozwolenia na budowędotyczący Nr. 08A-V. 640.1.92.2018
z dnia 05.04.2018

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI NR. 1047

położonej w Sidrze, gm. Sidra

OBREB : 22 Sidra

JED. EW. : 20111072 Sidra

BUDOWA : PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH

INWESTOR: Gmina Sidra

ul. Rynek 5

16-124 Sidra

LEGENDA

A...H — GRANICA OPRACOWANIA
— ISTNIEJĄCE SCHODY TERENOWE
— PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

(Powstała w wyniku przetworzenia mapy zasadniczej ze skali 1:1000)

Aktualna na dzień 04.09.2017

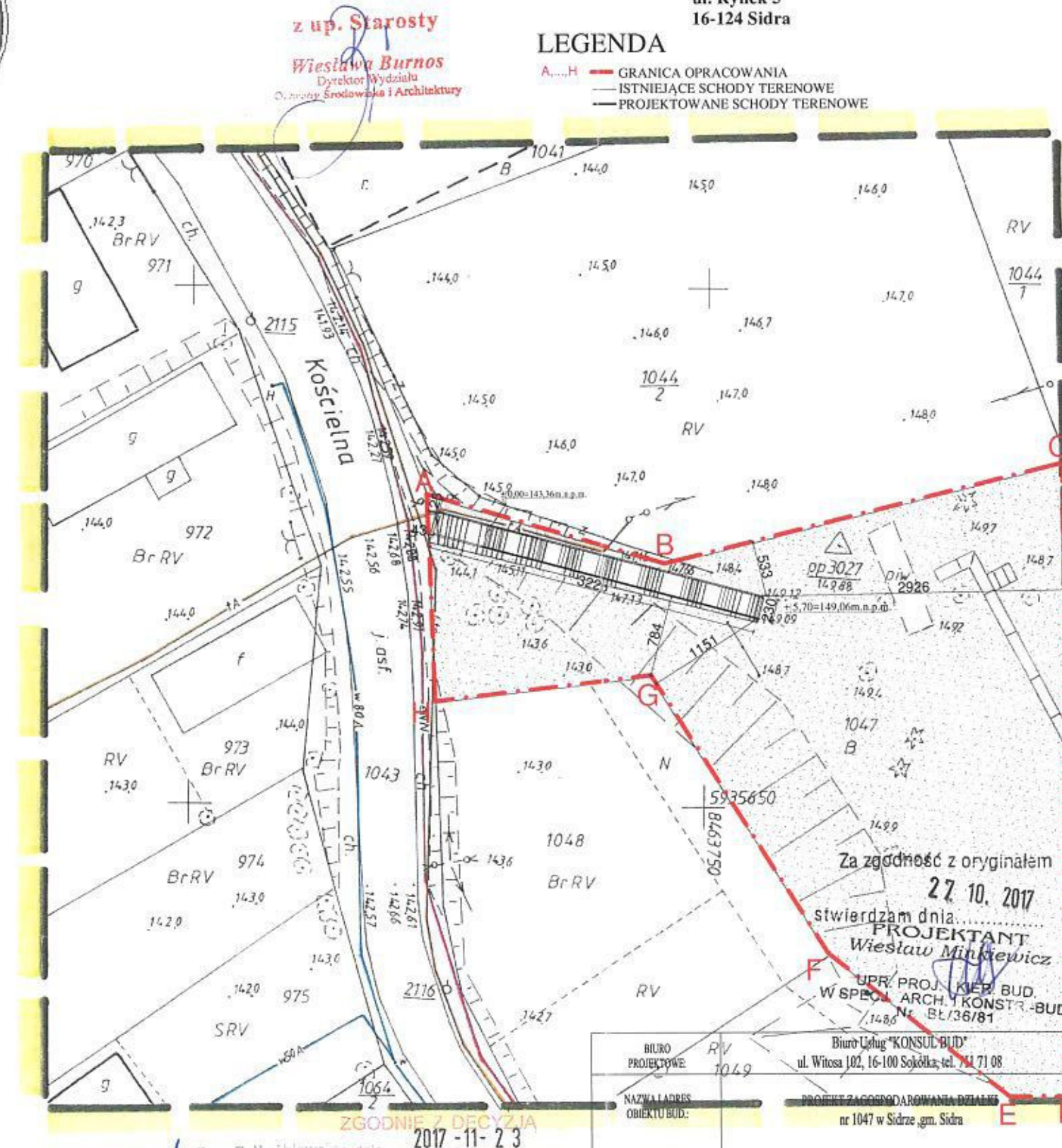
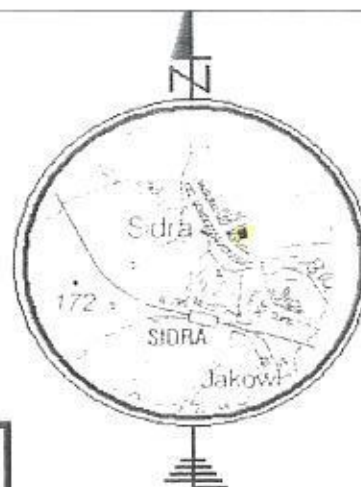
Arkusz mapy zasadniczej 8.203.16.23.1

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	GKN.I.6642.6.1186.2017
Nr roboty	149/2017
Miejscowość	
SIDRA	
ul. Kościelna Dz. Nr 1047	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 20111072
	nazwa SIDRA
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 22
	nazwa SIDRA
Skala mapy 1: 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000
	wysokościowy Kronsztadt 1960
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	— — — — —
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych.
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Informacja o punktach osnowy I-III klasy w granicach opracowania	1504-pp3027
UWAGA: Nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	

WYKONAWCA:

"USŁUGI GEODEZYJNE
GEOMETR" s.c.Marek Wotyniec, Jarosław Woronko
16-100 Sokółka, ul. Ściegiennego 23/1
NIP 545-16-95-308, tel. (085) 711 98 66Geodeta Uprawniony
Jarosław Woronko
16-100 Sokółka Os. Centrum 20/21
tel. 711-55-13

Posiada uprawnienia geodety w zakresie prac geodezyjnych i kartograficznych, wykonanych w oparciu o techniki geodezyjne i kartograficzne.	STAROSTA SOKÓLSKI ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8 16-100 Sokółka
Uprawnienia geodety w zakresie prac geodezyjnych i kartograficznych.	P. 2011.2017.1226
Uprawnienia geodety w zakresie prac geodezyjnych i kartograficznych.	
Uprawnienia geodety w zakresie prac geodezyjnych i kartograficznych.	
Uprawnienia geodety w zakresie prac geodezyjnych i kartograficznych.	
Uprawnienia geodety w zakresie prac geodezyjnych i kartograficznych.	



mgr inż. arch. Ewa B. Wóchołowa z dnia 2017-11-23
utr. bud. w spec. architekt. z up. Podlaskiego Wojewódzkiego
do projektowania bez ograniczeń w zakresie konserwacji zabytków
Nr ewid. upr. 5/PD/010
Kierownik Wydziału Inspekcji Zabytków

BIURO PROJEKTOWE RV 1047	Biuro Usług "KONSUL BUD" ul. Witosa 102, 16-100 Sokółka, tel. 71 71 08
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI nr 1047 w Sidrze, gm. Sidra
PRZEDMIOT I SKALA RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500
data: 27 X 2017	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w spec. arch. i konstr. bud. BŁ. - 36/81
AUTOR PROJEKTU: Nr. upr. bud.	

RYS.1

POBUD

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

(Powstała w wyniku przetworzenia mapy zasadniczej ze skali 1:1000)

Aktualna na dzień 04.09.2017

Arkusz mapy zasadniczej 8.203.16.23.1

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	GKN.I.6642.6.1186.2017	
Nr roboty	149/2017	
Miejscowość		SIDRA
ul.Kościelna Dz. Nr 1047		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	20111072
	nazwa	SIDRA
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	22
	nazwa	SIDRA
Skala mapy		1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokościowy	Kronsztadt 1960
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych.
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak
Informacja o punktach osnowy I-III klasy w granicach opracowania		1504-pp3027
UWAGA: Nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.		

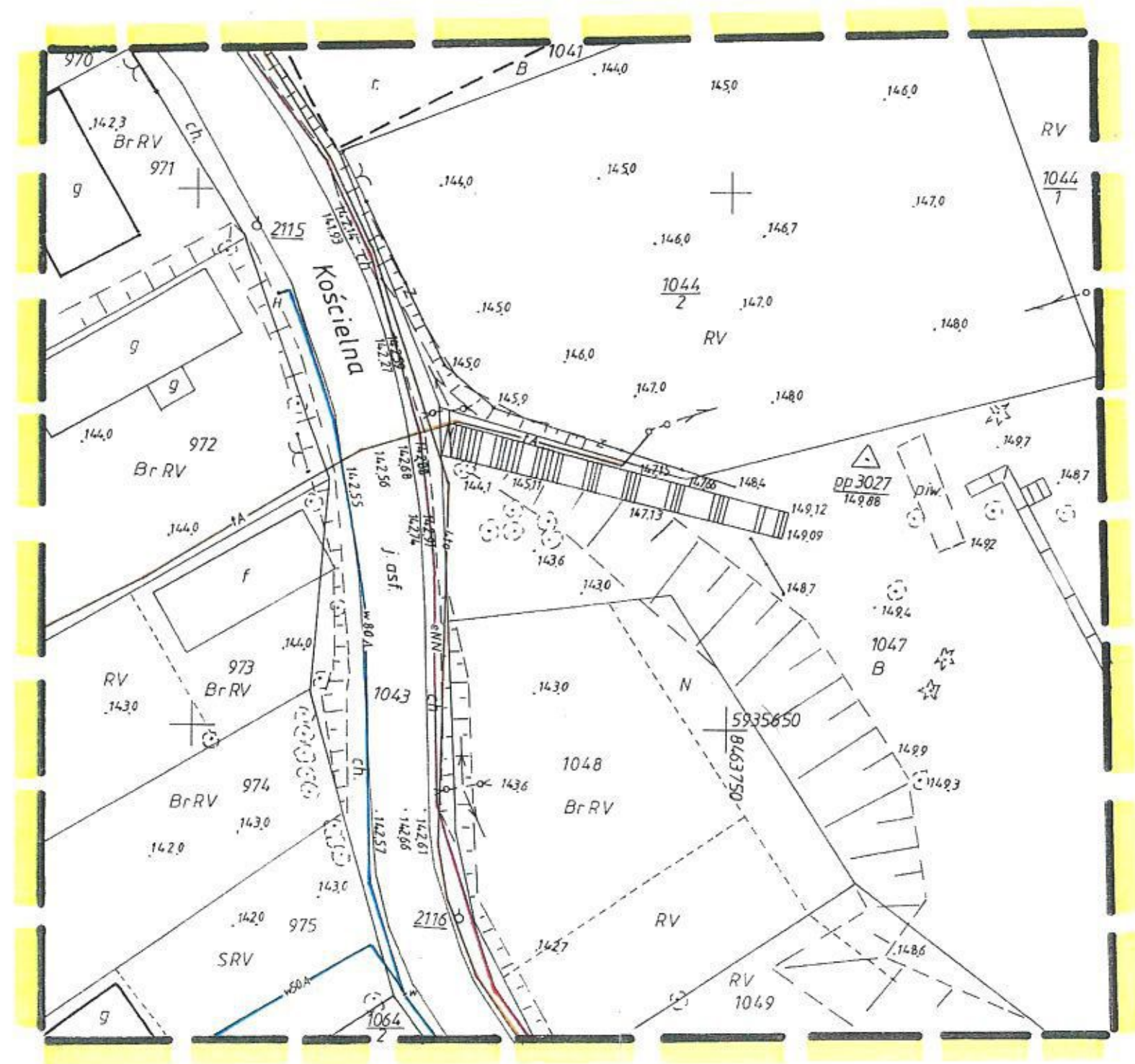
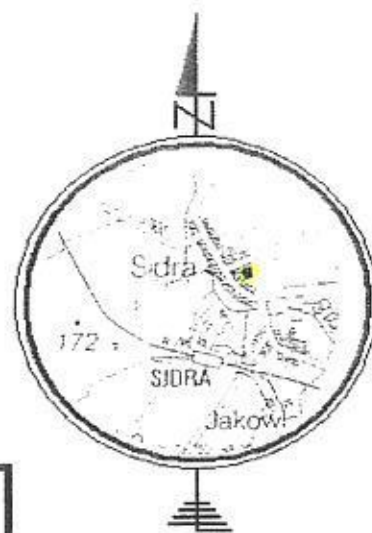
WYKONAWCA:

"USŁUGI GEODEZYJNE GEOMETR" s.c.

Marek Wołyniec, Jarosław Woronko
16-100 Sokółka, ul. Ściegiennego 23/1
NIP 545-16-95-308, tel. (085) 711 98 66

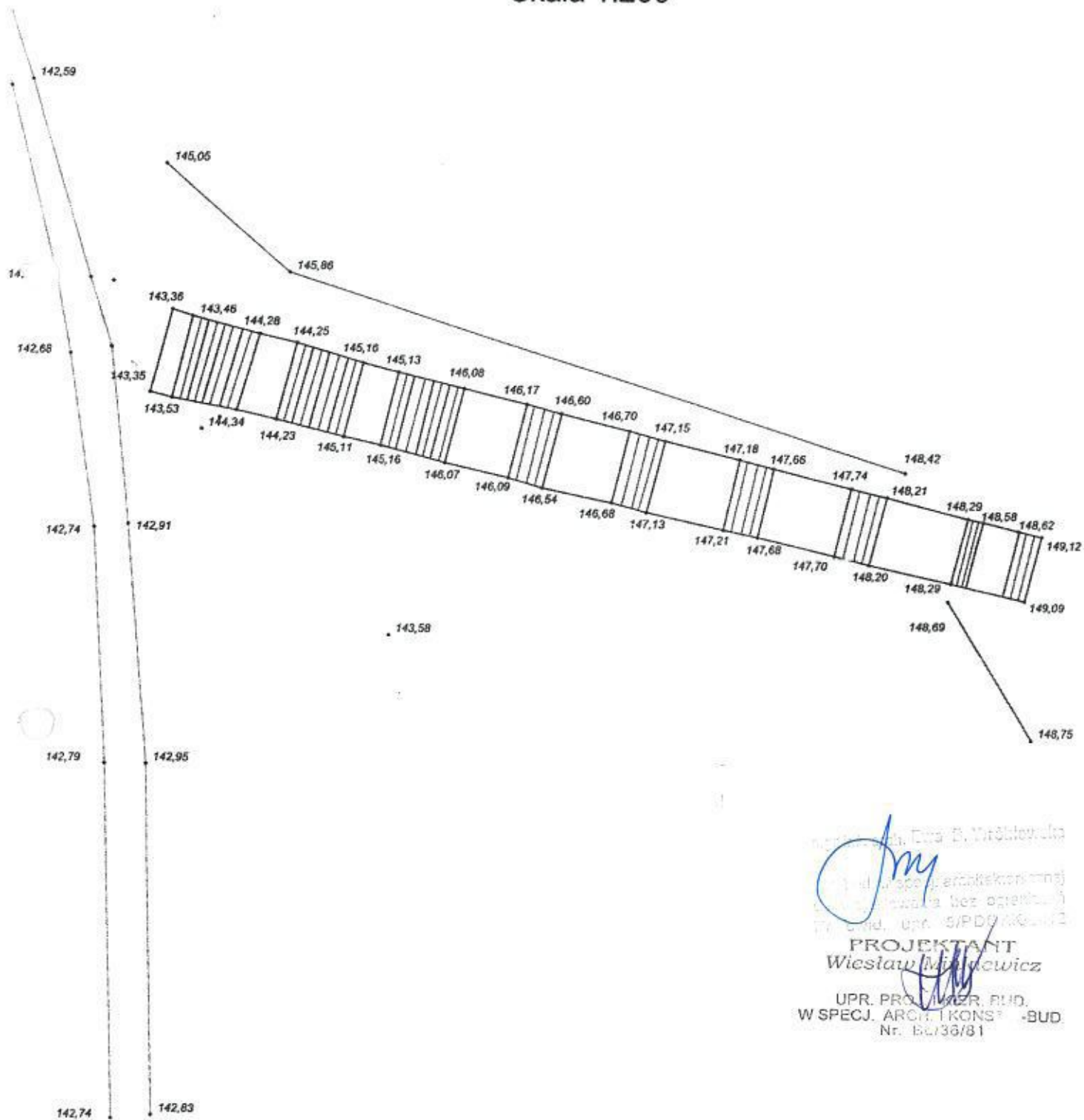
Nr 16662 Geodeta Uprawniony
Jarosław Woronko
16-100 Sokółka Os. Centrum 20/21
tel. 711-55-13


Praca została wykonana w oparciu o mapy zasadnicze i mapy wydane w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostały wykonane przez geodetów i kartografów, co gwarantuje ich dokładność i wiarygodność.	
Organ prowadzący jednostkę geodezyjną i kartograficzną	STARSZA SOKÓLSKI ul. Mickiej 1, 16-100 Sokółka
Geodeta wykonujący mapę	P. 2011.2017.1216
Data i podpis uprawnionego geodety	
Podpis geodety wykonującego mapę	



2,52

Skala 1:200




 PROJEKTANT
 Wiesław Miodowicz
 UPR. PROJEKTOWY, BUD.
 W SPECJ. ARCH. I KONS. - BUD.
 Nr. 60/36/81

OPIS TECHNICZNY**DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
PRZEBUDOWY SCHODÓW TERENOWYCH NA DZIAŁCE NR 1047 W SIDRZE****I. DANE OGÓLNE:**

INWESTOR:	Gmina Sidra ul. Rynek 5 16-124 Sidra
BUDOWA:	• PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH
ADRES BUDOWY:	ul. Kościelna, Sidra dz. nr ew. 1047
PROJEKTANT	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud w specj. arch. i kontr.-bud. Nr BŁ-36/81

II. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie indywidualne inwestora na opracowanie dokumentacji,
- zalecenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- pomiary geodezyjne schodów terenowych.

mgr inż. Ewa B. Wróblewska
inż. bud. w specj. architektonicznej
dot. opracowania bez ograniczeń
Nr swid. upr. 5/PDOKK/2012

III. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA SCHODÓW TERENOWYCH:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy schodów terenowych zlokalizowanych na działce nr 1047 przy ul. Kościelnej w Sidrze (gmina Sidra).

Planowana przebudowa polega na dostosowaniu schodów do obowiązujących przepisów prawa i warunków technicznych, jej celem jest zapewnienie bezpiecznego użytkowania schodów.

Zaprojektowano schody terenowe o szerokości biegu 200 cm z zamocowaną po prawej stronie balustradą. Schody zaprojektowano z poszanowaniem dla tkanki istniejącej, dokonując jedynie zmian niezbędnych do zapewnienia ich bezpiecznego użytkowania.

Trzydzieści osiem stopni o wymiarach 15x35 cm podzielono na 8 biegów (od 4 do 5 stopni w każdym biegu).

Stopnice zaprojektowano jako nawierzchnię mineralną (Hanse Grand) zaś podstopnice

i krawężniki boczne z kamienia naturalnego, nawiązując do oryginalnego charakteru schodów, poprawiając jednocześnie ich stan techniczny i walory estetyczne.

IV. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE:**STOPNICE:**

3cm	nawierzchnia mineralna, wodoprzepuszczalna, naturalnie stabilizowana np. Hanse Grand Royal w kolorze beżowo-złotym
5cm	Hanse Grand warstwa dynamiczna
12cm	podbudowa z kruszywa łamanego
	grunt rodzimy

Stopnice wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta z zastosowaniem materiałów odpornych na działanie niskich temperatur.

PODSTOPNICE:

materiał: kamień w kolorze piaskowca

wymiary: 8x30x100cm (po 2 na każdy stopień)

fundament pod krawężniki wysokości 10cm /zgodnie z zał. rysunkami/

BALUSTRADA I PORĘCZ:

Słupki wykonane z rury: Ø42,4 mm

Powierzchnia: szlifowana K320 (satyna)

Stopa montażowa: Ø94 mm

Otwory montażowe stopy: 3 x Ø10 mm

Rozeta maskująca stopę: Ø95 mm

Wspornik poręczy: regulowane kąty dla rury Ø42,4 mm

Materiał: stal nierdzewna AISI 304

Balustrada wysokości 110 cm wysunięta 30 cm poza i przed bieg schodów, dodatkowa poręcz na wysokości 88cm od poziomu schodów i słupki pionowe w rozstawie nie większym niż 15cm. Słupki poręczy montowane do krawężników bocznych.

KRAWĘŻNIKI BOCZNE:

materiał: kamień w kolorze piaskowca

wymiary: 15x30cm

fundament pod krawężniki boczne wysokości 20cm

krawężniki boczne ustawić 10 cm powyżej poziomu poszczególnych stopni

FUNDAMENTY

Fundamenty wylewane z chudego betonu, pod podstopnice 10cm poniżej poziomu osadzenia kamiennego krawężnika, pod krawężniki boczne 20 cm poniżej osadzenia kamiennego krawężnika. Fundamenty pod podstopnice i krawężniki boczne należy osadzić na tym samym poziomie.

mgr inż. Anna P. Wróblewska
mgr inż. architektura
projektowania bez ograniczeń
Wzrost 1. 31.03.2012

OPRACOWAŁ:**PROJEKTANT**
Wiesław MinkiewiczUPR. PROJEKT. BUD.
W SPECJ. ARCH. I KONSTR. BUD.
Nr. 11138/81

Sokółka, dnia 27 X 2017

2017-11-23
Z. 5452.389.2017.A
z up. Podlaskiego Województwa
Konservatora Zabytków
Lucja Włoch
Kierownik Wydziału Inspekcji Zabytków




BAŁASTRA I PORĘCZE
 Słupek wykonywany z rury: Ø42,4 mm
 Powierzchnia: szlifowana K320 (satyna)
 Stopa montażowa: Ø94 mm
 Otwory montażowe stopy: 3 x Ø10 mm
 Rozeta maskująca stopę: Ø95 mm
 Wspornik poręczy: regulowane kąty dla rury Ø42,4 mm
 Materiał: stal nierdzewna AISI 304

KRAWĘZNIKI BOCZNE
 materiał: kamień w kolorze piaskowca
 wymiary: 15x30cm
 fundament pod krawężniki boczne wysokości 20cm
 krawężniki boczne ustawić 10 cm powyżej poziomu poszczególnych stopni

materiał: kamień w kolorze piaskowca
wymiary: 8x30x100cm(po 2 na każdy stopień)
fundament pod krawężniki wysokości 10cm

3cm	nawierzchnia mineralna, wodoprzepuszczalna, naturalnie stabilizowana np.Hanse Grand Royal w kolorze beżowo-złotym
5cm	Hanse Grand warstwa dynamiczna
12cm	podbudowa z kruszywa łamanego grunt rodzimy

BUDOWA PROJEKTOWE: INWESTOR: OBIĘTNOŚĆ BUD.:		Biuro Usług "KONSULT BUD" ul. Wiosna 102, 16-100 Sokołów, tel. 711 71 68 PRZEBUDOWA SCHOŁYBÓW TERENOWYCH na dz. nr 104/7 w Słodzie, gm. Siedlisz		RYS.1 PODPIS: 
PRZEMIANKA SKALA RYS.:		SCHODY RZUTY I PRZEKROJE SKALA: 1:50		
data: 27.12.2017		Wzrost Makłowicz Upr. proj. i kon. bud. w specj. arch. i inż. bud. BA - 36/01		
AUTOR PROJEKTU: Nr. spec. bud.				

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR:	Gmina Sidra ul. Rynek 5 16-124 Sidra
BUDOWA:	PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH
ADRES BUDOWY:	ul. Kościelna, Sidra dz. nr ew. 1047
AUTOR PROJEKTU :	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud w specj. arch. i kontr.-bud. Nr BŁ-36/81

I. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Prace budowlane będą obejmowały w kolejności :

Wykonanie ogrodzenia terenu budowy
 Budowę sanitariatu
 Wyznaczenia miejsc na składowanie materiałów
 Demontaż istniejących podstopnic
 Wytyczenie geodezyjne schodów
 Wykonanie wykopów z zabezpieczeniem skarp, jeśli czas pozostawienia wykopów będzie dłuższy niż 5 dni
 Wykonanie fundamentów
 Wykonanie podstopnic kamiennych i krawężników bocznych
 Wykonanie stopnic
 Wykonanie balustrady
 Prace wykończeniowe

II. WYKAZ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH

Budynek szkoły, ruiny zamku, istniejące schody terenowe

III. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE

Duży spadek terenu mogący spowodować osunięcie gruntu podczas prac budowlanych, należy zwrócić szczególną uwagę na ochronę gruntu przed osunięciem.

IV. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓTPrzysypanie ziemią:

podczas robót ziemnych
 podczas robót około fundamentowych

Upadek z wysokości:

podczas wykonywania balustrady

Wszelkie zagrożenia jakie mogą wystąpić podczas realizacji robót będą miały wpływ wyłącznie na robotników je wykonujących. Należy uniemożliwić osobom postronnym wstęp na plac budowy poprzez jego właściwe ogrodzenie i zabezpieczenie.

V. SPOSÓB INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW.

Przed przystąpieniem do realizacji robót, należy przeszkolić pracowników w zakresie przepisów BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.Nr47, poz.401 z dnia 19 marca 2003r. Do organizacji szkolenia zobowiązany jest kierownik budowy.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

VI. ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE – TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE.

wynikające z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- b) ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy
- c) wydzielenie dróg komunikacyjnych
- d) wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych
- e) doprowadzenie mediów zgodnie z planem zagospodarowania
- f) zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
- g) szkolenia bhp i ppoż.
- h) zaopatrzenie w sprzęt bhp i ppoż.
- i) ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonane przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnych zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzkiego
- j) udostępnienie do stałego korzystania aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczących:
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
 - obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
 - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
 - udzielania pierwszej pomocy.

mgr inż. Wiesław Minkiewicz
 inżynier spec. architektonicznej
 specjalność: budowa bez ograniczeń
 uprawnień upr. SPDOKK/2012

OPRACOWAŁ:

PROJEKTANT
 Wiesław Minkiewicz
 UPR. PROJEKTOWA. BUD.
 W SPECJ. ARCH. I KONSTRUKC. BUD.
 Nr. 111/36/81

Sokółka, dnia 27 X 2017



IZBA ARCHITEKTÓW
PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, dnia 1 czerwca 2012r.

Znak sprawy: 232.PDOKK.2012

DECYZJA nr 5/PDOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Stwierdzam zgodność z oryginałem

data 27.10.12 podpis

Pani mgr inż. arch. Ewa Barbara Wróblewska

urodzona 30.07.1984r. w Sokółce

mgr inż. arch. Ewa B. Wróblewska

upr. bud. w specj. architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr ewid. upr. 5/PDOKK.2012

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ewa Barbara Wróblewska

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/PDOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0397**.

Członek czynny od: 22-08-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-07-2017 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0397-1312-AB86-63E3-1926