




PREMA PROJEKT

Usługi inwestycyjne

25-734 KIELCE ul. Jagiellońska 109

tel/ fax (041) 3451189 e-mail: premaprojekt@gmail.com

REGON 260300657; NIP 6571218824

SYMBOL	7 - 2/2012-02		DATA OPRACOWANIA: maj 2012r.	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	Elektryczna			
NAZWA PROJEKTU	Przełożenie linii kablowych nn. kolidujących z projektowanym budynkiem kotłowni.			
OBIEKT I ADRES BUDOWY	Budynek kotłowni 26-140 Łączna. Kamionki 63			
INWESTYCJA				
INWESTOR	Gmina Łączna Kamionki 60. 26-140 Łączna			
Autorzy opracowania	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Data
Projektował: .	mgr inż. Wiesława Tekiel		KL 635/94	05.2012
Opracował:				
Sprawdził:	inż. Józef Bałaga		KL 210/89	05.2012
				
Wszelkie prawa zastrzeżone; kopiowanie, powielanie, sprzedaż, wyłącznie za zgodą PREMA PROJEKT.				

SPIS TREŚCI

Opis techniczny

1. Przedmiot opracowania

2. Podstawa opracowania

3. Zakres opracowania.

4. Opis techniczny

5. Ochrona przeciwporażeniowa

6. Wykaz podstawowych materiałów

7. Tabela przedmiaru robót – Przełożenie kabli

8. Wykaz rysunków

- Plan przełożenia kabla

nr rys. 1

- Przekrój rowu kablowego

nr rys. 2

9. Załączniki:

Opinia Nr GG-I.6630.130.2012 z dnia 2012.04.18. ZUDP Skarżysko – Kamienna.

Uprawnienia budowlane.

Zaświadczenia o przynależności do Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Oświadczenia projektantów i sprawdzających.

Czynności związane z układaniem kabli wykonać zgodnie z PN i normą N SEP-E-004.

5. Ochrona przeciwporażeniowa

Ochrona przeciwporażeniowa zgodnie z normą PN IEC 61064-4-41.

Po wykonaniu instalacji należy dokonać pomiarów i testów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

6. Wykaz podstawowych materiałów

Poniżej wstępny wykaz podstawowych

L.p.	Wyszczególnienie	Uwagi
1.	Kabel YAKY 4x240mm ²	Mb 90
2.	Rura ochronna DVK 110	Mb 10
3.	Piasek	
4.	Folia koloru niebieskiego	
5.	Zestaw do mufowania typu ZRM4 do kabla 4x240mm ²	Szt.4
6.	Materiały pomocnicze	

7. Tabela przedmiaru robót – Przełożenie kabli

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	Wykonanie ręcznie poprzecznych przekopów aby zlokalizować istniejące kable.	
2.	Odłączyć kable od napięcia - wg mapy dwa kable YAKY 4x240mm ²	
3.	Odkopanie kabli, ręcznie w miejscu łączenia kabli	
4.	Kopanie rowu dla kabli	Mb 80
5.	Ułożenie rur osłonowych DVK-110	Mb 10
6.	Układanie dwóch kabli YAKY4x240mm ² w rowie kablowym, założenie dwóch muf kablowych na każdym kablu. Sprawdzenie przełożonych kabli przed zasypaniem.	Mb 2x90m
7.	Nasypanie warstwy pisku, ziemi, przykrycie folią. Zasypanie rowów dla kabli.	Mb 80
8.	Wykonanie prac warsztatowych jak cięcie, przykręcanie, odmierzenie.	Wg potrzeb
9.	Wykonanie pomiarów kontrolnych	
10.		

Opracowała;
mgr inż. Wiesława Tekiel



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

LEGENDA:

A, B, C, D - Granice opracowania

1. Projektowana kotłownia
2. Projektowany zasięg
3. Istniejąca sala gimnastyczna.
4. Istniejący budynek szkoły.
5. Istniejący łącznik
6. Projektowana droga do kotłowni



— Proj. przyłączy kan. sanitarnej

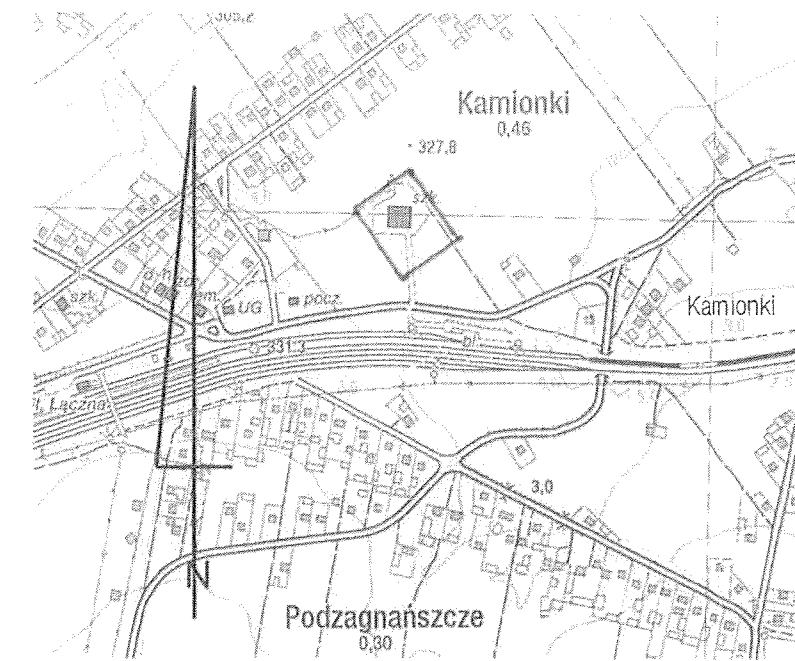
- - - Proj. linia kablowa

Oznaczenia

ZKP - istniejące złącze kablowo-pomiarowe

ZK - złącze kablowe ZK1 z zabezpieczeniem do zainstalowania

TK - tablica rozdzielcza kotłowni



ORIENTACJA SKALA 1 : 10000

woj. świętokrzyskie KERG 2210-17/2012
pow. skarżyski

Mapa do celów projektowych skala 1 : 500

261003 2 Łączna Kamionki 63
obr. 1 Czerwona Górka dz. 1003
S. 7.146.19.17.3.4 ; 7.146.19.22.1.2
Układ współrzędnych 2000 strefa 7
Układ wysokościowy Kronsztadt 86
Na działce nr ew. 1003 nie stwierdzono służebności
gruntowych.
Mapa aktualna w granicach lokalizacji
na dzień 14.03.2012 r
Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji i których nie odnaleziono w terenie

Wykonawca :

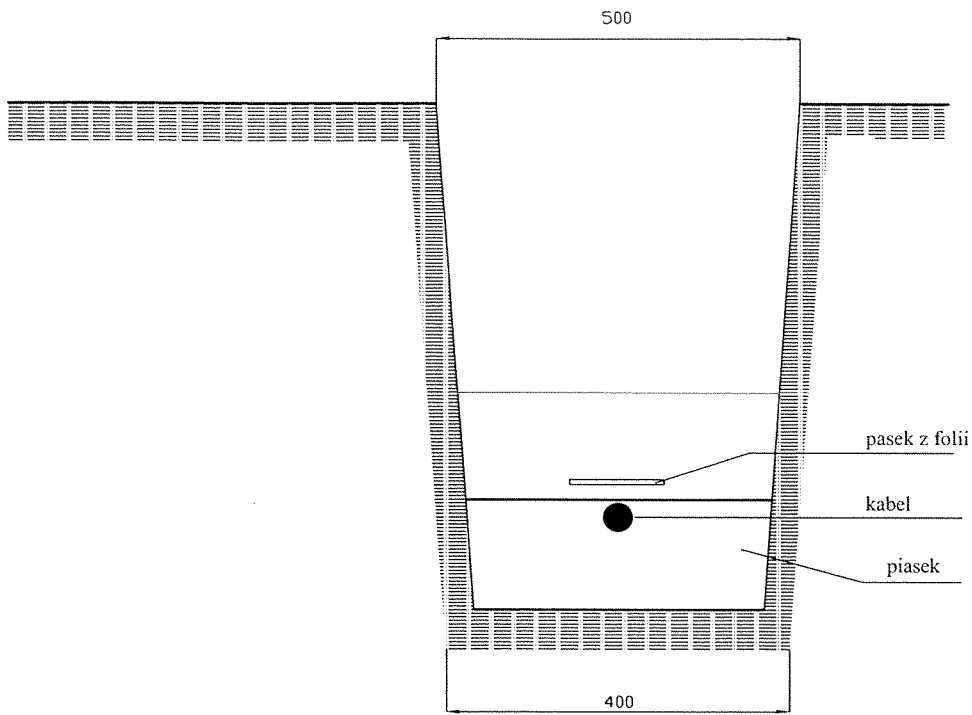
GEODETA UPRAWNIONY
Ryszard Sota
Sw. MGPIB nr 15605, tel. 252-29-49
ul. Sikorskiego 5/1, Skarżysko-Kam.
kom. 0604411687 NIP 663-105-43-56

STAROSTA SKARŻYSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Skarżysku-Kamiennym
W obszarze oznaczonym linią czerwoną dokonano aktualizacji
branży elektrycznej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego
przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 27 MAR. 2012
i zamieszczono pod nr 2210-17/2012
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.

PREMA PROJEKT
Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189

NAZWA OBIEKTU I ADRES:	BUDYNEK KOTŁOWNI 26-140 ŁĄCZNA: KAMIONKI 63	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT TECHNOLOGII KOTŁOWNI WĘGLOWEJ O MOCY 700kW W ŁĄCZNEJ NA DZIAŁCE NR 1003	STADIUM	Projekt Budowlany
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan przełożenia kabla	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wiesława Tekiel	DATA	Maj 2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wiesława Tekiel	SKALA	
SPRAWDZIŁ:	inż. Józef Bałaga	NR PROJ.	7-2/2012-02
		NR RYSUNKU	1

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę, zgodnie z wytyczeniami i inwentaryzacji powyżej
branżi uprawnione do wykonywania prac powyższych
w Skarżysku-Kam. 27 MAR 2012
up. STAROSTY
INŻYNIER
w Wydziale Geodezji i Kartografii
Starostwa Powiatowego w Skarżysku-Kamionnym



Szybkie wyłączenie zasilania



PREMA PROJEKT

Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189

NAZWA OBIEKTU I ADRES:	BUDYNEK KOTŁOWNI 26-140 ŁĄCZNA; KAMIONKI 63			BRANŻA	ELEKTRYCZNA
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT TECHNOLOGII KOTŁOWNI WĘGLOWEJ O MOCY 700kW W ŁĄCZNEJ NA DZIAŁCE NR 1003			STADIUM	Projekt Budowlany
TYTUŁ RYSUNKU:	Rów kablowy	NR UPR.	PODPIS	DATA	Maj 2012
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wiesława Tekiel	KI 635/94	<i>dw</i>	SKALA	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wiesława Tekiel	KI 635/94	<i>dw</i>	NR RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ:	inż. Józef Bałaga	KI 210/89	<i>jb</i>		

2

STAROSTWO POWIATOWE

w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
Zespół Uzgadniania Dokumentacji

Projektowej

26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 20
tel./fax.(0 prefix 41) 252-81-84

Skarżysko-Kamienna, dnia **2012-04-18**

Data wydania opinii: **2012-04-18**

OPINIA NR GG-I.6630.130.2012

uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przedmiot uzgodnienia: **przyłącze energetyczne; przyłącze kanalizacji sanitarnej**

Kamionki 63, dz. 1003.

dla:

Gmina Łączna
26-140 ŁĄCZNA
w.Kamionki 60

wniosek otrzymany przez Zespół dnia: **2012-04-16**

UWAGI I ZALECENIA

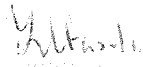
1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii, opieczętowny i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
2. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w paragrafie 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455).
3. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
4. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonywać przed ich zakryciem.
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicelowi organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
6. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
7. **Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej - podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr. 45, poz 454).**
8. Uzgodniono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenie Starosty Skarżyskiego Nr 14/2001 z dnia 25.10.2001r.
9. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia uwag i zaleceń oraz zapisów konsultantów oraz członków Zespołu.
10. Uwagi i zalecenia konsultantów i członków Zespołu: brak

Z A T W I E R D Z A M

Zazgodność z oryginałem

PREMA PROJEKT
WŁAŚCICIEL


mgr inż. Tadeusz Podlasiński


mgr inż. K. Kłosa
Kierownik Zespołu
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

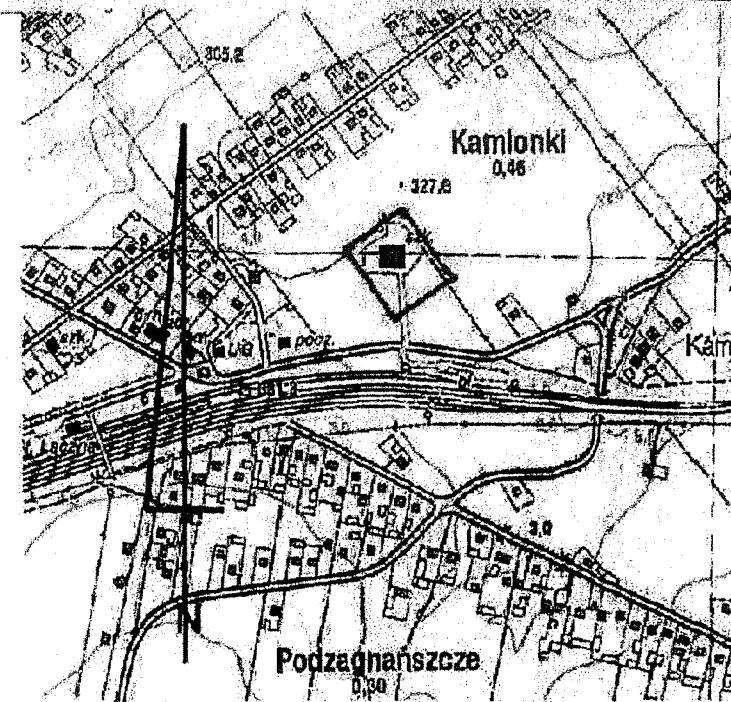
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

LEGENDA:

A, B, C, D - Granice opracowania

1. Projektowana kotłownia
2. Projektowany zasięg
3. Istniejąca sala gimnastyczna
4. Istniejący budynek szkoły
5. Istniejący łącznik
6. Projektowana droga do kotłowni

— Proj. przyłącze kanal. sanitarnej
 - - - Proj. linia kablowa



ORIENTACJA SKALA 1 : 10000

woj. świętokrzyskie KERG 2210-17/2012
 pow. skarżyski
Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

281003_2 Łączna Kamionki 63
 obr. 1 Czerwona Górką dz. 1003
 S. 7.146.19.17.3.4 ; 7.146.19.22.1.2
 Układ współrzędnych 2000 strefa 7
 Układ wysokościowy Kronstadt 86
 Na działce nr ew. 1003 nie stwierdzono służebności gruntowych.
 Mapa aktualna w granicach lokalizacji
 na dzień 14.03.2012 r
 Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
 na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
 zgłoszone do inwentaryzacji i których nie odnaleziono w terenie.

Wykonawca : **GEODETA WYKONAWCZY**
 Ryszard Sota
 Sw. MGPIB nr 15605, tel. 252
 ul. Sienkiewicza 5/1, Skarżysko
 kam. 0504411687 NIP 663-104

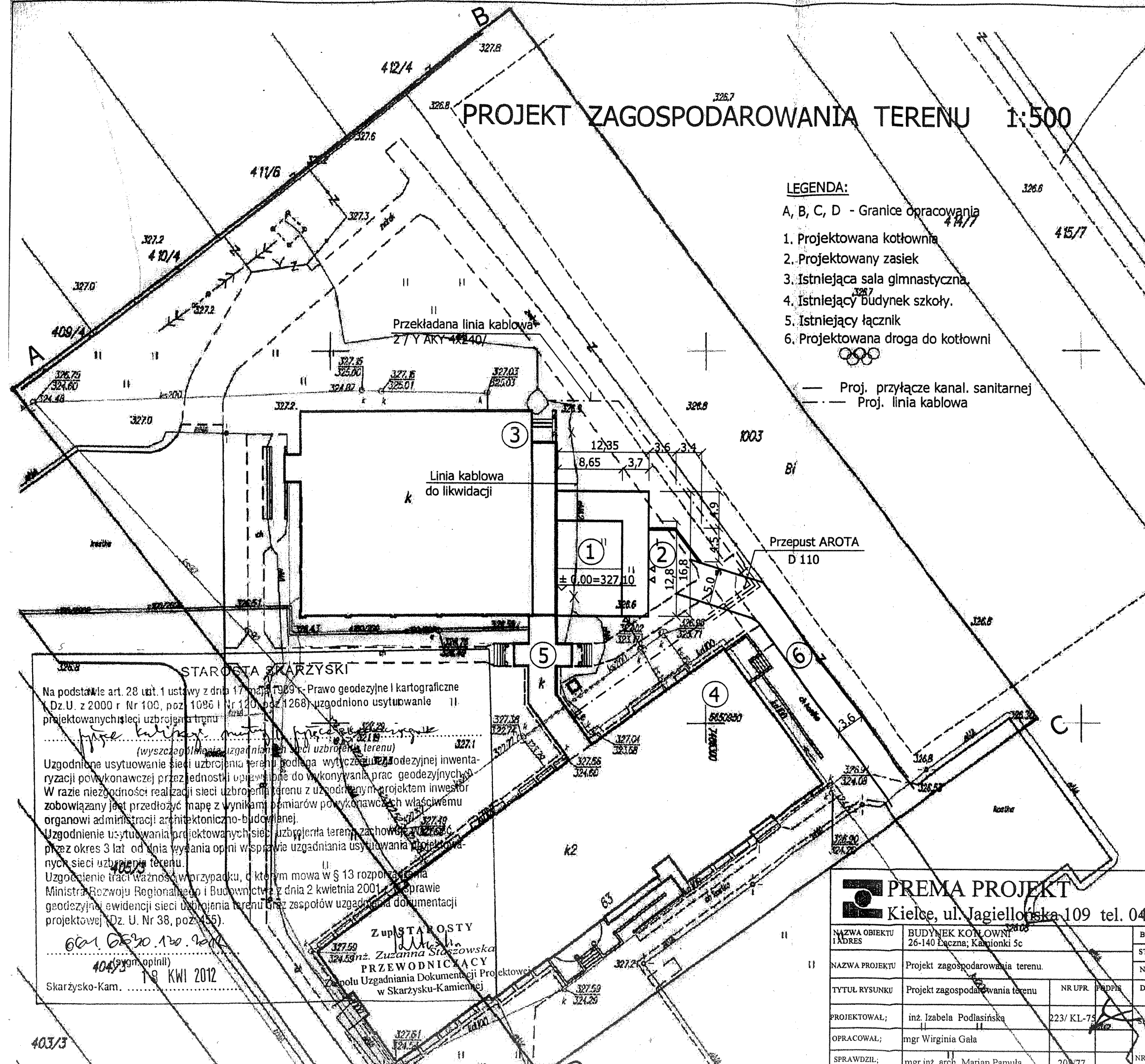
STAROSTA SKARŻYSKI
 Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Skarżysku-Kamionki
 W okresie oznaczonym linią czerwoną dokonano aktualizacji planu mapy zasadniczej. Dokumenty z planu aktualizacyjnego służą do zarobku przewidzianego w dniu 17 MAR 2012 r.
 Nie jest to mapa robocza, nie może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę obowiązują w trybie i w zakresie przewidzianym przez przepisy uprawniające do wykonywania prac geodezyjnych przez urzędników uprawnionych do wykonywania prac geodezyjnych w imieniu Starosty Skarżysko-Kamionki.
 Skarżysko-Kam. 17 MAR 2012
INGENIEBR
 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

PREMA PROJEKT Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189			
NAZWA OBIEKTU I ADRES	BUDYNEK KOMŁOWNY 26-140 Łączna, Kamionki 5c	BRANŻA	Arch.+Konstr.
NAZWA PROJEKTU	Projekt zagospodarowania terenu.	STADIUM	Proj. bud.-wyk.
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu	NR PROJ.	5,3-2/2012-01
PROJEKTOWAŁ;	inż. Izabela Podlasińska	NR UPR. PEDPIS	DATA
OPRAWOWAŁ;	mgr Wirginia Gała	SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ;	mgr inż. arch. Marian Pamula	NR RYSUNKU	1

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1096 i Nr 130, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie II projektowanych sieci uzbrojenia terenu (w szczególności uzgodnienie II sieci uzbrojenia terenu) Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonalowej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonalowych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie ważności w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

601 6530 130 920
 404/3
 18 KWI 2012
 Skarżysko-Kam.

Z up. STAROSTY
 inż. Zuzanna Staszowska
 PRZEWODNICZĄCY
 Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
 w Skarżysku-Kamionki



Kielce, dnia 1994 - 12 - 16

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, § 7, § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 13 ust.1 pkt 4 lit.d 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 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PANI TEKIEL WIESŁAWA
inżynier elektryk

urodzona dnia 24 września 1952r. w Radzynie Podlaskim posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

PANI TEKIEL WIESŁAWA - jest upoważniona do :

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

Otrzymuje :

Pani Wiesława Tekiel
ul.Toporowskiego 5/37
25-533 Kielce



Zup. WOJEWODY
mgr inż. arch. Witold Kowalski
DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

Zazgodność z oryginałem.

PREMA PROJEKT
WŁAŚCICIEL

mgr inż. Tadeusz Podlasiński

URZĄD WOJEWÓDZKI

w KIELCACH

Wydział Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury
Al. IX Wieków Kielc 5

Nr ewiden. KL-210/89

Kielce, 1989 - 06 - 29

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1 pkt 1,
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/ z późniejszymi zmianami /stwierdza się, że

OBYWATEL BAŁAGA JÓZEF

INŻYNIER ELEKTRYK

urodzony dnia 14 lipca 1949 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryj-
nej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektry-
czne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenerge-
tyczne

OBYWATEL BAŁAGA JÓZEF jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych

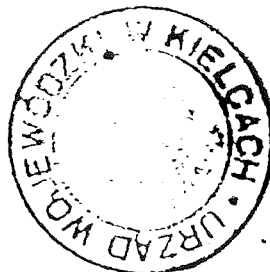
2/ kierowania, nadzoru i kontroli budowy i robót, kierowania i kontroli
wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

Ob. Józef Bałaga

zam. Kajetanów 108

26-050 Zagnańsk.

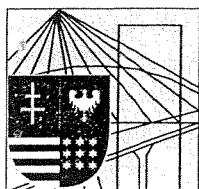


Mieczysław Góbek
L. CA DYREKTORA WYDZIAŁU
mgr inż. arch. Mieczysław Góbek

Zazgodność z oryginałem

PREMA PROJEKT
WŁAŚCICIEL

Tadeusz Podlasiński
mgr inż. Tadeusz Podlasiński



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
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

Kielce, dn. 29 marzec 2012

Zaświadczenie

Pan(i) Tekiel Wiesława

miejsce zamieszkania :

ul. Toporowskiego 5/37

25-533 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0087/08

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-05-2012 do 30-04-2013

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

PREMA PROJEKT
WŁAŚCICIEL

mgr inż. Tadeusz Podlasiński

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

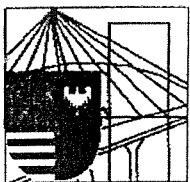
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. | O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 28 grudzień 2011

Zaświadczenie

Pan(i) Bałaga Józef

miejsce zamieszkania :

Kajetanów nr 108

26-050 Zagnańsk

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0009/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2012 do 31-12-2012

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobarska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

PREMA PROJEKT
WŁAŚCICIEL

mgr inż. Tadeusz Podlasiński

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



Oświadczenie

Oświadczamy, że projekt budowlany pn.

**PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU KOTŁOWNI Z POMIESZCZENIEM
MAGAZYNOWYM W ŁĄCZNEJ NA DZIAŁCE NR 1003**

OBIEKT I ADRES BUDOWY: **Budynek kotłowni
26-140 Łączna, Kamionki 63**

w zakresie: **PRZEŁOŻENIE LINII KABLOWYCH NN KOLIDUJĄCYCH
Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM KOTŁOWNI**

BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS
Elektryczna	mgr inż. Wiesława Tekiel	KL-635/94	
Sprawdził:	Inż. Józef Bałaga	KL 210/89	

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kielce, m a j 2012 r.