

OGRODY

„OGRODY” S.C. J.Nowak, A.Skrzypczak 25-217 Kielce,

ul. Hauke Bosaka 7, tel./fax: 41 361 94 24

email: biuro@ogrody.kielce.pl

NIP: 657-23-84-803 REGON: 292349265

BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SORBINIE

nr ew. działek: 389/1, 390/1, 391,1 część działki 392/1.

Gmina Bliżyn woj. Świętokrzyskie

CZ. IV

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWA LINII TELEFONICZNEJ NAPOWIETRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI SORBIN GMINA BLIŻYN

Nazwa

Gmina Bliżyn, ul. Kościuszki 79,a 26-120 Bliżyn

Inwestor

BUDOWLANO-WYKONAWCZY Stadium	TELETECHNIKA Branża	Kielce Miejscowość
	Nr archiwalny	05.2010 Data
Zespół autorski	Nr uprawnień	Podpis
mgr Agnieszka Skrzypczak	-	
Inż. Andrzej Dziedzic	0728/97/U	

Kielce dnia 27.05.2010r.

Imię i Nazwisko: *inż. Andrzej Dziędzic*

Upr. nr : *upr.bud. 0728/97/U*

Członek izby: *Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa*

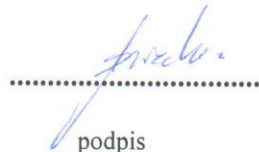
nr ewid.: *SWK/BT/0198/04*

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy:

*Przebudowa linii telefonicznej napowietrznej
w miejscowości Sorbin gmina Bliżyn.*

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


.....
podpis

Spis Treści:

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
DANE OGÓLNE	5
1. Przedmiot projektu	5
2. Inwestor	5
3. Użytkownik	5
4. Podstawa opracowania projektu	5
5. Zakres rzeczowy	5
OPIS TECHNICZNY	6
1. Stan istniejący	6
2. Stan projektowany	6
3. Demontaż i montaż słupa nr 77	6
4. Demontaż i montaż słupa nr 76	7
5. Demontaż i montaż słupa 76A	7
6. Sprawdzenie	7
POMIARY	7
UWAGI KOŃCOWE	7
KOPIE PISM I UZGODNIEŃ	8
SPIS RYSUNKÓW	

Rys. nr 1 Lokalizacja – skala 1:2000

Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu 1:500

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiot inwestycji:

Przebudowa linii telefonicznej napowietrznej w miejscowości Sorbin gmina Bliżyn.

Lokalizacja:

Miejscowość: Sorbin

Gmina: Bliżyn

Powiat: Skarżysko-Kamienna

Działka: 389/1, 390/1, 391/1, 392/1, 384, 388, 383, 384, 385.

Stan projektowany:

Projekt obejmuje przebudowę (modernizację) istniejącej linii telefonicznej napowietrznej kolidującej z projektowaną drogą na terenie szkoły podstawowej w miejscowości Sorbin w gminie Bliżyn.

Zrealizowane to będzie poprzez:

- wymianę istniejących słupów linii telefonicznej napowietrznej,
- przewieszenie istniejących kabli linii telefonicznej napowietrznej na nowe słupy.

Planowana inwestycja:

- nie leży w granicach terenu górniczego,
- nie przebiega przez teren wpisany do rejestru zabytków,
- nie ma negatywnego wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia,
- jest projektowana w oparciu o najnowsze materiały i technologie stosowane w zakresie robót telekomunikacyjnych.

DANE OGÓLNE

1. Przedmiot projektu

Przedmiotem projektu jest przebudowa (modernizacja) istniejącej linii telefonicznej napowietrznej kolidującej z projektowaną drogą publiczną – dojazd do boiska ogólnodostępnego.

2. Inwestor

Gmina Bliżyn, ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn

3. Użytkownik

Użytkownikiem istniejącej i przebudowanej (modernizowanej) linii telefonicznej napowietrznej jest Telekomunikacja Polska S.A. Pion Sieci Obszar w Kielcach, 25 – 250 Kielce ul. Piekoszowska 27a.

4. Podstawa opracowania projektu

- Opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Skarżysku-Kamiennej NR GG.I.7442-143/10 z dnia 20 maja 2010r.
- inwentaryzacja urządzeń teletechnicznych w terenie,
- uzgodnienia dokonywane na roboczo z Użytkownikiem,
- normy telekomunikacyjne.

5. Zakres rzeczowy

Wymiana słupów:

- | | |
|-------------------------------------------|--------|
| • Montaż słupa telefonicznego typ SŻT-8,5 | 3 szt. |
| • Odciąg do słupa SŻT-8,5 | 1 szt. |
| • Przeniesienie skrzynki słupowej | 1 szt. |
| • Demontaż słupów SŻT-7 | 3 szt. |

OPIS TECHNICZNY

1. Stan istniejący

Obok budynku szkoły podstawowej w Sorbinie jest projektowane nowe boisko sportowe wielofunkcyjne o nawierzchni sztucznej poliuretanowej. Boisko jest o wymiarach 44x22m z polami do gry w piłkę ręczną, siatkową, dwoma do gry w piłkę koszykową i jednym do gry w tenisa. W ramach opracowania zaprojektowano infrastrukturę towarzyszącą obejmującą opaskę z kostki betonowej wokół płyty boiska, odwodnienie liniowe płyty boiska oraz ogrodzenie z siatki o wysokości 4,0m. Do boiska zaprojektowano nową drogę dojazdową.

Nad projektowaną drogą dojazdową jest zainstalowana linia telefoniczna napowietrzna. Zgodnie z otrzymanymi warunkami ZUDiP z dnia 20 maja 2010 r. istniejąca linia napowietrzna zostanie przebudowana i dostosowana do normy dla dróg publicznych.

2. Stan projektowany

Projekt obejmuje wymianę trzech słupów telefonicznych usytuowanych w pobliżu projektowanej drogi dojazdowej do boiska sportowego. Obecnie są posadowione słupy typu SŽT-7, które należy wymienić na słupy SŽT-8,5.

Na słupie nr 76 jest zainstalowana skrzynka słupowa typu SS-10p. Do skrzynki jest włączony kabel rozdzielczy typu XzTKMXpwn 3x2x0,8. Ze skrzynki są wyprowadzone trzy przyłącza telefoniczne napowietrzne kablem XzTKMXpwn1x2x0,5. Linie napowietrzne są zakończone w obiektach:

- szkoła podstawowa,
- plebania,
- abonent prywatny.

3. Demontaż i montaż słupa nr 77

Obok istniejącego słupa SŽT-7 należy ustawić prowizoryczny słup i przewiesić na ten słup istniejący kabel telefoniczny. Wykopać istniejący słup i w jego miejsce posadowić nowy słup typu SŽT-8,5. Wykop pod nowy słup musi być odpowiednio głębszy.

Na nowym słupie zamocować hak słupowy a na nim zawiesić kabel telefoniczny (zawiesia kablówce po regulacji pozostają bez zmian).

4. Demontaż i montaż słupa nr 76

Słup nr 76 jest wyposażony w odciąg i skrzynkę kablową słupową. W pobliżu demontowanego słupa należy postawić słup tymczasowy i na ten słup przenieść skrzynkę kablową słupową. Zdemontować istniejący słup i w jego miejsce posadzić nowy słup z odciążem. Przenieść na nowy słup skrzynkę kablową z kablami. Skrzynkę kablową połączyć z uziemieniem odgromowym słupa.

5. Demontaż i montaż słupa 76A

W odległości 1,5m od ogrodzenia w miejscu wskazanym na Planie Zagospodarowania Terenu posadzić nowy słup SŻT-8,5. Zdemontować hak z starego słupa telefonicznego i zamocować kabel do nowego słupa. Stary słup zdemontować.

Uwaga:

Powyższy zakres prac można wykonać bez słupów tymczasowych przy rozłączeniu abonentów w skrzynce słupowej. Na ten sposób przełączenia należy uzyskać zgodę właściciela linii telekomunikacyjnej i abonentów.

6. Sprawdzenie

Po wykonaniu przebudowy (modernizacji) linii słupowej należy sprawdzić poprawność wykonanych prac oraz przedzwonić wszystkie czynne obwody telefoniczne.

POMIARY

Po zakończeniu prac instalacyjno - montażowych wykonać na kablach pomiary końcowe prądem stałym.

UWAGI KOŃCOWE

- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca i Inwestor zobowiązani są do zapoznania się z treścią uzgodnień.
- Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi i zakładowymi.
- W czasie prowadzenia prac należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujące przepisy BHP.
- Roboty należy zorganizować w sposób wykluczający powstanie zagrożenia życia lub zdrowia.
- Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy prowadzić pod nadzorem ich użytkownika oraz kierownika budowy.
- Miejsce posadowienia słupów będą wytyczane przez uprawnione służby geodezyjne na podstawie projektu budowlanego.

- W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania nie wykazanych urządzeń podziemnych.
- Po zakończeniu robót należy dokonać odbioru, a sporządzoną dokumentację powykonawczą przekazać do TP S.A.

Prace należy prowadzić zgodnie z poniższymi normami i zarządzeniami:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414) z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. Nr 14 poz. 60).
- Rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 16 lipca 1993r. w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych oraz warunków wzajemnej współpracy urządzeń, linii i sieci telekomunikacyjnych zakładanych i używanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. Nr 89 poz. 414)
- ZN-96 TP S.A. 004, Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne, Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego, Wymagania i badania.
- ZN-96 TP S.A. 027, Telekomunikacyjne sieci miejscowe, Linie kablowe o żyłach metalowych, Wymagania i badania.
- ZN-96 TP S.A. 037, Telekomunikacyjne sieci miejscowe, Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych, Wymagania i badania.

KOPIE PISM I UZGODNIENÍ

- Uzgodnienie ZUDP - OPINIA NR GG.I.7442-143/10 z dnia 20-05-2010 r.
- Uprawnienia projektanta,
- Zaświadczenie o przynależności do Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD GMINY
26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79a
SEKRETARIAT
Wpłynęło dn. 25.05.2011
Liczba dz. 2510
Liczba zał. 49

Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania
Sieci i Usług w Krakowie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
TOK.RERzeszow@telekomunikacja.pl

Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 72 56
fax: 17 852 47 30
www.hurt-tp.pl

Rzeszów, 23 maja 2011 r.

Urząd Gminy w Bliżynie
ul. Kościuszki 79a
26-120 Bliżyn

Numer pisma: TOTTESCU/K.2111-351/625/MZ/11

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej TP w związku z planowaną budową ogólnodostępnego boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Sorbinie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: ZP.7071.2.2011 z dnia 10.05.2011 r. dotyczące projektowanej budowy drogi dojazdowej do boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Sorbinie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Istniejące słupy telekomunikacyjne SZT-7 zlokalizowane na działkach nr 378, 395 wymienić na słupy SZT-8,5. Słup zlokalizowany na terenie szkoły przestawić poza obszar projektowanej drogi dojazdowej i usytuować przy ogrodzeniu. Przełożyć istniejące przyłącza napowietrzne na nową podbudowę słupową. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.
2. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany (w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci, ul. Piekoszowska 27a, 25-723 Kielce.
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymogami przepisów Prawa Budowlanego.
4. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Starachowicach przy ul. Słoneczna 4 (sprawę prowadzi Marcin Zawór, tel. 41 274 00 00).

5. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.
6. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością
7. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
8. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. (61) 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych,
 - Firma Partnerska RELACOM Sp. z o.o. (ul. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, tel. (58) 550 10 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
9. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5.
 10. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Telekomunikacja Polska

Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie

Dział Utrzymania Sieci /lub Wydział Interwencji Operacyjnych

25-723 Kielce, ul. Piekoszowska 27a

Zgłoszenie powinno zawierać min.:

- informacje o wykonawcy robót,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000,
- referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
- wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym „roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych” (42.22.Z wg PKD 2007),
- wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego
- Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy,
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,

- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania,

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego.

11. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

12. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Janusz Kawa
Z up. Dyrektora
Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług



URZĄD GMINY
26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A
SEKRETARIAT
Wpłynęło dn.
Liczba dz.
Liczba zał.

Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania
Sieci i Usług w Krakowie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
TOK.RERzeszow@telekomunikacja.pl

Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 72 56
fax: 17 852 47 30
www.hurt-tp.pl

Rzeszów, 1 czerwca 2011 r.

Urząd Gminy w Bliżynie
ul. Kościuszki 79a
26-120 Bliżyn

Numer pisma: TOTTESCU/K.2110-407/710/MZ/11

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy kolizji teletechnicznych w ramach budowy ogólnodostępnego boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Sorbinie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: ZP.7011.2. 2011 z dnia 27.05.2011 w sprawie jw. informujemy, że projekt przebudowy kolizji teletechnicznych w ramach budowy ogólnodostępnego boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Sorbinie został uzgodniony bez uwag.

Przystąpienie do realizacji prac związanych z infrastrukturą TP należy zgłosić w formie pisemnej na adres: Telekomunikacja Polska, Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Utrzymania Sieci 25-723 Kielce, ul. Piekoszowska 27a, przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP.

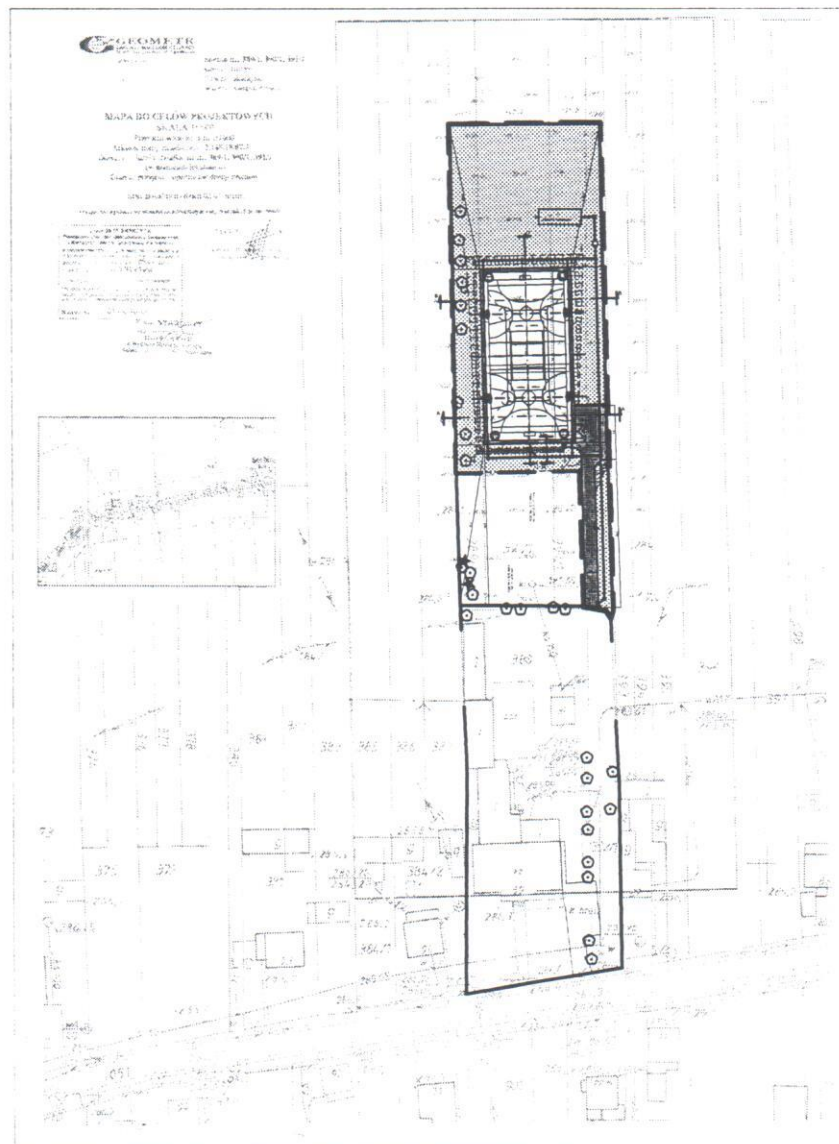
Zgłoszenie powinno zawierać min.:

- informację o wykonawcy robót,
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP oraz - kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Z poważaniem

Janusz Kawa
Z up. Dyrektora Regionu Operacyjnego
Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie

STAROSTWO POWIATOWE
w Skarżysku-Kamiennej
LOKALIZACJA nr 20
skala 1:2000 SKARŻYSKO-KAMIENNA



NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEGO
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SORBINIE
nr ew. działek: 389/1, 390/1, 391/1, część działki nr 392/1.
Gmina Bliżyn woj. Świętokrzyskie

INWESTOR:

Gmina Bliżyn ul. Kościuszki 79a 26-120 Bliżyn

OGRODY
„OGRODY” S.C. J.Nowak, A.Skrzypczak
25-217 Kielce, ul. Hauke Bosaka 7,
tel./fax: 41 361 94 24
email: biuro@ogrody.kielce.pl
NIP: 657-23-84-803 REGON: 292349265

PROJEKTOWAŁ:

inż. Andrzej Dziezic
nr upr. 0728/97/U

PODPIS

[Signature]

DATA

STADIUM

SKALA

OPRACOWAŁ:

inż. Andrzej Dziezic

03.2010

BUD-WYK

1 : 1000

SPRAWDZIŁ:

BRANŻA

NR RYSUNKU

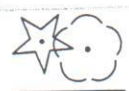
TELETECHNIKA

1

TYTUŁ RYSUNKU:

LOKALIZACJA

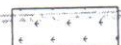
STAROS
w Skar
ul. K
26-110



drzewa istniejące



granica opracowania



trawnik z siewu



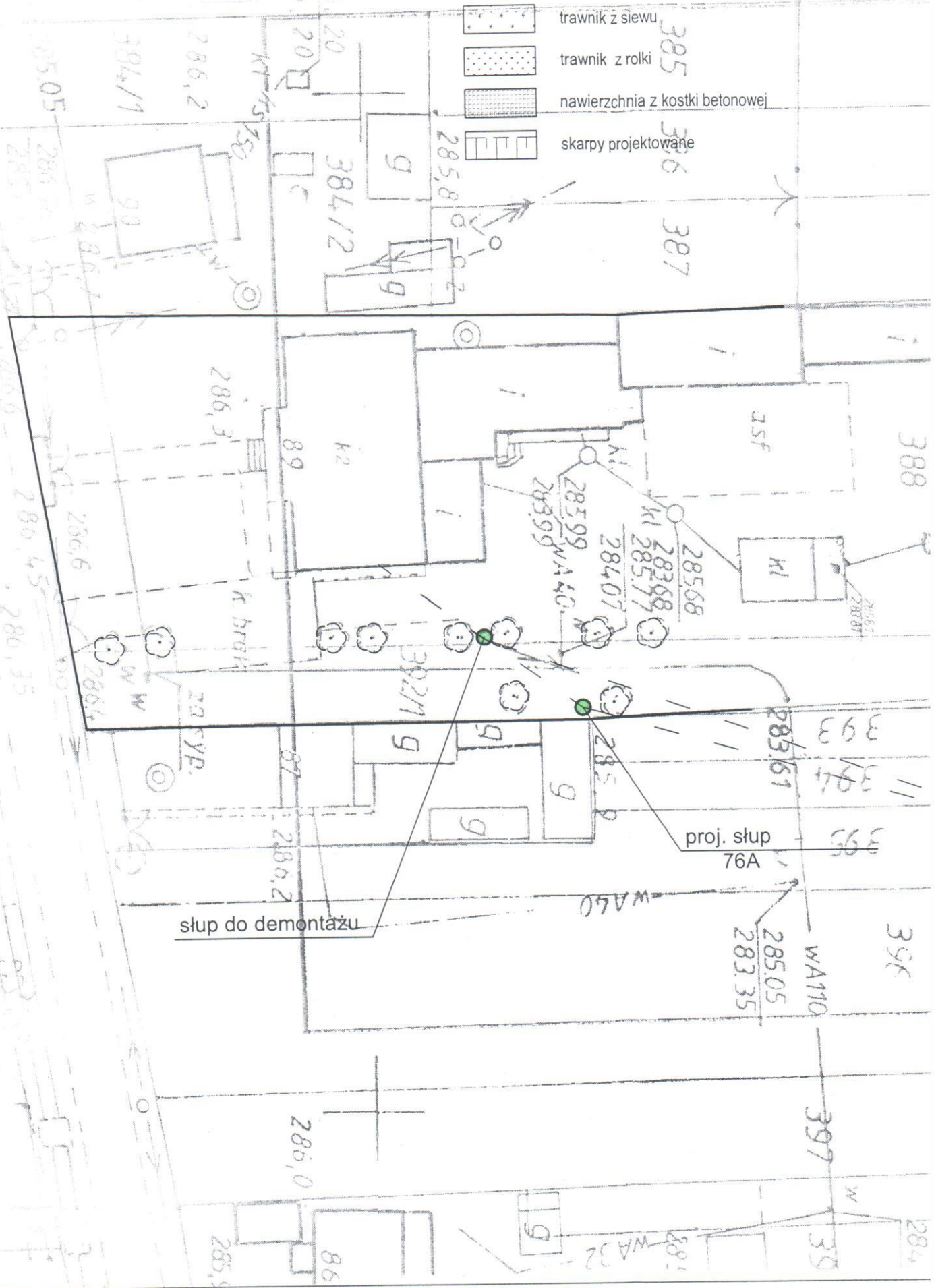
trawnik z rolki



nawierzchnia z kostki betonowej

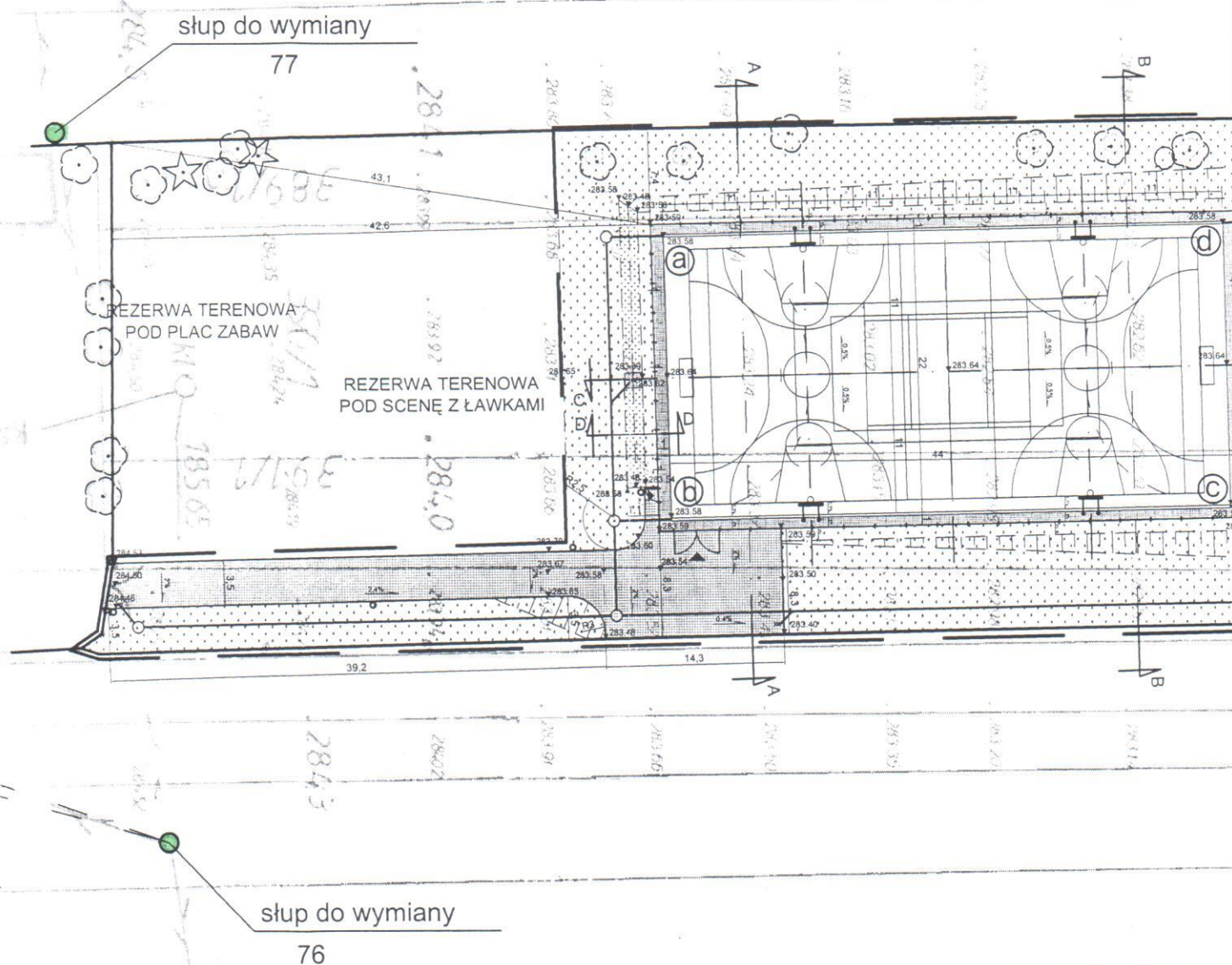


skarpy projektowane



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500



NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEGO
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SORBINIE
nr ew. działek: 389/1, 390/1, 391/1, część działki nr 392/1.
Gmina Bliżyn woj. Świętokrzyskie

INWESTOR: Gmina Bliżyn ul. Kościuszki 79a 26-120 Bliżyn

PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: inż. Andrzej Dziędzic nr upr. 0728/97/U	PODPIS: <i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ:	inż. Andrzej Dziędzic	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:		

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA I UKSZTAŁTOWANIA TERENU

OGRODY

"OGRODY" S.C. J.Nowak, A.Skrzypczak
25-217 Kielce, ul. Hauke Bosaka 7,
tel./fax: 41 361 94 24
email: biuro@ogrody.kielce.pl
NIP: 657-23-84-803 REGON: 292349265

DATA	STADIUM	SKALA
03.2010	BUD-WYK	1 : 500
	BRANŻA:	NR RYSUNKU:
	TELETECHNIKA	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

STAROSTWO POWIATOWE
w Skarżysku-Kamiennej
Skarżysko-Kamienna, dnia 2010-05-20
Data wydania opinii: 2010-05-20

OPINIA NR GG.I.7442-143/10

uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przedmiot uzgodnienia: **przyłącze kanalizacji deszczowej**

Sorbin, dz. 389/1, 390/1, 391/1, 392/1.

dla:

GINA BLIŻYN
26-120 BLIŻYN
Kościuszki 79 A
663-12-57-935

wniosek otrzymany przez Zespół dnia: **2010-05-11**

UWAGI I ZALECENIA

1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii, opieczetowany 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 właścicemu 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:
1) Telekomunikacja Polska S.A.: W przypadku stwierdzenia nie normatywnej wysokości przewodów wymienić 2 słupy na 8,5 m.

ZATWIERDZAM

Z up. STAROSTY
Inż. Zuzanna Staśkowska
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
w Skarżysku-Kamiennej

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/4188/97

DECYZJA Nr 0728/97/U

Pan inż. Andrzej Dziedzic
urodzony dnia 08.07.1959 r. w Katowicach Wrocławskich

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 10.01.1997 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
[Podpis]
dr inż. Władysław Grębowski





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Skarżysku-Kamiennej
Kielce, dn. 20 maj 2010 r.
26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA

Zaświadczenie

Pan(i) Dziędzic Andrzej

miejsce zamieszkania :

os. Na Stoku 55 a/ 5

25-437 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

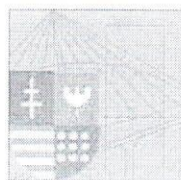
o numerze ewidencyjnym : SWK/BT/0198/04

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-06-2010 do 31-05-2011

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Skarżysku-Kamiennej
ul. Konarskiego 20
26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA
Kielce, dn. 13 maj 2009

Zaświadczenie

Pan(i) Dziędzic Andrzej

miejsce zamieszkania :

os. Na Stoku 55 a/ 5

25-437 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BT/0198/04

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-06-2009 do 31-05-2010

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 041 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

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

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek - 10.00-16.00, wtorek - 12.00-17.00, środa - nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek - 9.00-17.00

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Agnieszka Szymper