



I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa odcinka przykanalika sanitarnego związana z projektowaną dobudową windy osobowej do budynku Ośrodka Zdrowia w Solcu-Zdroju.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Działka jest zabudowana i uzbójona.

Wjazd na działkę – istniejący, bezpośrednio z ul. 1-go Maja, biegnącej przed zachodnią granicą działki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

Projektuje się dobudowę do istniejącego budynku Ośrodka Zdrowia od strony wschodniej windy o wymiarach zewnętrznych szybu 2,70 x 2,19 m. W związku z kolizją lokalizacji projektowanej windy z odcinkiem przykanalika sanitarnego do budynku projektuje się wykonanie przebudowy/przełożenia odcinka przykanalika kanalizacji sanitarnej na odcinku kolizji z projektowanym posadowieniem windy. Pozostałe elementy zagospodarowania działki pozostaną bez zmian.

4. Dodatkowe dane o terenie i obiekcie.

Działka zlokalizowana jest w obszarze, dla którego został opracowany MPZP – działka znajduje się w obszarze opisanym w MPZP jako 31UZ – usługi służby zdrowia. Działka znajduje się w obszarze Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Teren inwestycji (działka) leży w strefie uzdrowskiej „B”. Teren inwestycji nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków. Projektowana inwestycja znajduje się poza obszarem NATURA 2000.

7. Wpływ inwestycji na środowisko

Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz. 1397 z 2010r.)

8. Obszar oddziaływania inwestycji

Lokalizacja inwestycji została ustalona zgodnie z Warunkami Technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie a szczególności z §12 – usytuowanie projektowanego obiektu względem odległości od granic działki, §271 i §272- warunki ochrony p.poż. zostały spełnione.

W oparciu o Warunki Techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie



z dnia 10 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690), j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422, zmiany Dz.U. z 2017 r. poz. 2285 a w szczególności: §11, §12, §12, §19, §23, §271-273 oraz decyzji o warunkach zabudowy dla terenu inwestycji, ustalono, że obszar oddziaływania projektowanego obiektu (inwestycji) mieści się w całości w granicach działki inwestora. Według projektu zagospodarowania działki obszar oddziaływania jest jednoznaczny z zakresem opracowania oznaczonym literami: ABCDEF_A.



II. OCENA GEOTECHNICZNA WARUNKÓW POSADOWIENIA OBIEKTU

1. Podstawa i zakres opracowania:

badania polowe w terenie

mapy geologicznej omawianego terenu

ocena wyników badań polowych na podstawie norm:

PN-74/B-02480. Grunty budowlane. Podział, nazwy, symbole i określenia.

PN-74/B-04452. Grunty budowlane. Badania polowe.

PN-81/B-03020. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

PN-B-02479:1998. Dokumentacja geotechniczna.

ustalenie zakresu opracowania na podst. Rozporządzenia Ministra spraw Wew. i Admini. Z dnia 24.09.1998 r (Dz.U. Nr 126 poz. 839 z 1998 r.)

2. Morfologia:

Morfologicznie oceniany teren stanowią utwory trzeciorzędu z rzędnymi terenu na poziomie 185,4 – 186,3 m n.p.m.

Oceniana działka leży na obszarze o głębokości przemarzania gruntu = 1,00 m.

3. Badania w terenie, budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne:

Wykonano jeden odwiert badawczy w terenie, za pomocą sondy z rurki stalowej o średnicy 32 mm zabitej do głębokości 2,50 m poniżej poziomu terenu. Odwiert wykonano w odległości ok. 300 cm na wschód i 600 cm na północ od południowo-wschodniego narożnika budynku.

W odwiercie stwierdzono następujący układ warstw:

na głębokości 0,00 – 0,25 m - warstwa humusu i zwietrzelin gruntu rodzimego

na głębokości 0,25 – 0,95 m - piasek gliniasty

na głębokości 0,90 – 2,50 m – glina piaszczysta przemieszana z łąkami

Poszczególne warstwy gruntów układają się równolegle do powierzchni terenu. Ściany odkrywki wilgotne na głębokości 150-180 cm poniżej poziomu terenu. Obecności wody gruntowej w odwiercie nie stwierdzono.

4. Określenie rodzaju gruntu na podstawie prób wałeczkowania i rozmakania.

Próba wałeczkowania - wałeczek początkowo bez potysku – wałeczek pęka poprzecznie.

Próba rozmakania – grudka rozmaka w czasie ok. 70 min.

Określenie rodzaju gruntu: grunt spoisty – glina piaszczysta zwięzła przemieszana z łąkami; o kolorze szaro-sino-brązowym, w stanie twardoplastycznym.

Nr	nazwa gruntu	h [m]	nawodniona	$\rho_0^{(n)}$ [t/m ³]	$\gamma_{f,min}$	$\gamma_{f,max}$	$\phi_u^{(n)}$ [°]	$c_u^{(n)}$ [kPa]	M_0 [kPa]	M [kPa]
1	Gliny piaszczyste zwięzłe	2,50	nie	2,05	0,90	1,10	17,82	31,58	36039	40039

Obliczeniowy opór graniczny podłoża $Q_{fn} = 255,7$ kN



Obliczeniowy opór graniczny podłoża $Q_{FT} = 32,0$ kN

5. Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektu

Obiekt budowlany zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia, która obejmuje posadawianie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych.

Warunki gruntowe należy zaliczyć do prostych – występujący w w rejonie posadowienia obiektu grunt jest jednorodny genetycznie i litologicznie, zalegający poziomo, nie obejmujący mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Grunt występujący w poziomie posadowienia jest przydatny i bezpieczny do posadowienia projektowanego obiektu.



III. OPIS TECHNICZNY - PROJEKT

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Aktualny Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego **SOŁECTWA SOLEC-ZDRÓJ UCHWAŁA NR XVI7608_z_dn_27.03.2008 z późn. zmianami.**
- Założenia i program funkcjonalno-użytkowy ustalone przez Inwestora.
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500

2. LOKALIZACJA

Działka nr ewid. 80/2 w Solcu-Zdroju przy ul. 1 go Maja 14A.

3. PRZEBUDOWA ODCINKA PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ – WYTYCZNE

W związku z kolizją projektowanego szybu windy z istniejącym kanałem deszczowym PCV200, projektuje się przebudowę tego kanału na odcinku kolizji w ten sposób, że wykonana zostanie studnia rewizyjno-kierunkowa

Przykanalik sanitarny zaprojektowano z rur PVC litych typ ciężki 160X3,2 mm typu SN8 połączonych na uszczelkę; ułożonych w wykopie na warstwie podsypki z piasku średnioziarnistego gr. 15 cm; rurę po ułożeniu należy obsypać piaskiem średnioziarnistym o miąższości warstwy 30 cm (10 cm powyżej rury).

Rury kanalizacyjne przykanalika należy połączyć z projektowaną instalacją wewnętrzną kanalizacji sanitarnej przechodząc w ścianie fundamentowej budynku – przejście wykonać w tulei ochronnej z rury PCV SN8 200x5,9 mm; przestrzeń pomiędzy rurą kanalizacyjną a tuleją ochronną wypełnić pianką poliuretanową niskorozprężną i zabezpieczyć na obydwu końcach uszczelkami gumowymi.

Spadek kanalizacji i zagłębienie studzienki kierunkowo-rewizyjnej wynika z uwarunkowań terenowych i nawiązania do istniejącego przebiegu i punktów włączeń w istniejący kanał i zagłębienie studzienki kierunkowo-rewizyjnej .

Włączenie/połączenie projektowanego odcinka z istniejącym pionem kanalizacyjnym w budynku poprzez kształtki łukowe PCV SN8 110/160 mm 45° oraz mufy redukcyjne PCV SN8110/160.

Włączenie projektowanego przykanalika do istniejącej studni rewizyjno-kierunkowej S1 rurą PCV SN8 160x3,2 mm z uszczelnieniem systemowym lub masą uszczelniającą elastyczną. Warunki gruntowo-wodne określono na podstawie odkrywek po trasie projektowanej kanalizacji.

Stwierdzono występowanie w profilu gruntowym: piasku gliniastego i gliny piaszczystej z przewarstwieniami glin i piasku (niekiedy z domieszką drobnych kamieni).

Wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach skarpowych i nachyleniu 1:1,5 z odwozem ziemi. Głębokości wykonania wykopów jak pokazano na profilu.

Zasyпки wykonać po technicznym odbiorze robót montażowych i inwentaryzacji geodezyjnej.

Zasyпки wykonać piaskiem lub pospółką przywiezioną na plac budowy, nie zasypywać wykopu ziemią z wykopu.

Wykop z rurą kanalizacyjną zasypywać etapami, które tworzą: podsypka, osypka/zasyпка (jako warstwa ochronna rury) oraz zasypywanie jako wypełnienie gruntem. Zasypywanie wykopów prowadzić ze szczególną starannością, mechanicznie i częściowo ręcznie z ochroną



kanalizacji i uzbrojenia terenu. Grunt zasyпки zagęszczać warstwami o miąższości do 30 cm (należy uzyskać wskaźnik zagęszczenia 1,00 w pasie chodnika i 0,97 w innych przekrojach). Grunt z tzw. wporu wywieźć na lokalne składowisko mas ziemnych. Rejon prowadzenia robót odpowiednio oznakować i zabezpieczyć.



IV. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Materiały wyjściowe.
2. Zakres robót.
3. Przewidywane zagrożenia w czasie realizacji robót oraz miejsce i czas ich występowania.
4. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót, stosownie do rodzaju zagrożenia.
5. Sposób prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, wyrobów oraz substancji.
7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia wraz z zapewnieniem bezpiecznej i sprawnej komunikacji.

W trakcie budowy nie przewiduje się wykonywania robót:

1. których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
2. przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi
3. stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym
4. prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych
5. stwarzających ryzyko utonięcia pracowników
6. prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach
7. wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych
8. wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza
9. wymagających użycia materiałów wybuchowych

1. Materiały wyjściowe:

- Projekt budowlany pełnobrańowy;
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu skala 1:500.

2. Zakres robót:

2.1. Roboty budowlane:

- roboty ziemne;
- pozostałe prace budowlane;

Przewidywane roboty budowlane nie będą trwać nieprzerwanie dłużej niż 120 dni roboczych a jednocześnie zatrudnienie nie przekroczy 10 pracowników.

Pracochłonność planowanych robót nie przekroczy 1200 osobodni.

2.2. Roboty branży sanitarnej:



- montaż rurociągów instalacji kanalizacyjnej;
- montaż armatury;
- pozostałe prace branży sanitarnej;

Przewidywane roboty budowlane nie będą trwać nieprzerwanie dłużej niż 45 dni roboczych a jednocześnie zatrudnienie nie przekroczy 10 pracowników.

Pracochłonność planowanych robót nie przekroczy 450 osobodni.

3. Przewidywane zagrożenia w czasie realizacji robót oraz miejsce i czas ich występowania.

3.1. Roboty ziemne:

- wykopy pod instalację;
- wykonanie rurociągów instalacji zewnętrznych;
- wykonanie prób szczelności kanałów rurowych i rurociągów;

Zagrożenia dla zdrowia i życia:

- osunięcie się skarpy wykopu;
- uszkodzenie deskowania podczas betonowania;
- nadmierny hałas podczas stosowania pilarek łańcuchowych oraz elektronarzędzi;

3.2. Prace transportowe

- transport na pomosty robocze materiałów budowlanych;

Zagrożenia dla zdrowia i życia:

- potrącenie przez szalę wyciągu WBT w trakcie jej jazdy
- potrącenie pracownika spadającym przedmiotem z wysokości

3.3. Eksploatacja urządzeń, maszyn, elektronarzędzi i instalacji elektrycznych

- rozproszanie energii po placu budowy
- obsługa urządzeń zasilanych prądem elektrycznym.

Zagrożenia dla zdrowia i życia:

- porażenie prądem elektrycznym;
- urazy powodowane częściami roboczymi maszyn i urządzeń
- nadmierny hałas i wibracje

3.4. Komunikacja na placu budowy.

- Ciągi piesze i drogi kołowe na placu budowy;
- Komunikacja pionowa – schody, drabiny.

Zagrożenia dla zdrowia i życia:

- upadek lub potrącenia pracownika podczas przejścia po placu budowy
- upadek w czasie schodzenia lub wchodzenia na stanowisko pracy na wysokości.

4. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót, stosownie do rodzaju zagrożenia:



- 4.1. Wokół budynku w odległości 2,0 m od ścian lub rusztowań zewnętrznych wydzielone zostaną strefy niebezpieczne (oporęczowania i tablice ostrzegawcze) przez cały okres zagrożenia upadkiem przedmiotu z wysokości.
- 4.2. Strefy niebezpieczne będą wyznaczone na czas pracy wokół dźwigów, wyciągu WBT i koparki.
- 4.3. Zabezpieczone będą otwory w stropach, otwory klatki schodowej lub otwory w ścianach zewnętrznych budynku.
- 4.4. Wydzieleniu i oznakowaniu podlegać będą miejsca składowania materiałów łatwopalnych i miejsca w których będzie zakaz używania otwartego ognia.
5. **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**
 - 5.1. Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych pracownicy będą uczestniczyli w instruktażach BHP na temat sposobu realizacji tych robót, wymaganych sposobów postępowania, zakresu wymaganych ośłon osobistych.
 - 5.2. Pracownicy zostaną zapoznani i potwierdzą własnym podpisem instruktaż związany z tzw. "ryzykiem zawodowym" na stanowisku pracy.
 - 5.3. Instruktaże będą prowadzone przez kierownika lub mistrza budowy.
6. **Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, wyrobów oraz substancji.**
 - 6.1. Przechowywania na dłuższy okres tzw. materiałów masowych (cegła, cement, stal i tp.) nie przewiduje się.
Po sukcesywnym dostarczaniu na budowę będą one rozładowywane mechanicznie (dźwig kołowy) i w zależności od potrzeb złożone na wydzielonym miejscu na placu budowy.
 - 6.2. Transport pionowy materiałów budowlanych odbywać się będzie przy pomocy wyciągu przyściennego WBT. Natomiast wyroby gotowe (kable, rury, lampy itp.) oraz materiały pomocnicze będą przenoszone ręcznie.
 - 6.3. Wyroby gotowe, przeznaczone do bezpośredniej zabudowy będą przechowywane w magazynach tymczasowych zlokalizowanych wewnątrz budynku w pomieszczeniach przeznaczonych do realizacji.
 - 6.4. Materiały niebezpieczne (farby, rozpuszczalniki, paliwo itp.) będą przechowywane w wydzielonym stalowym magazynku usytuowanym w obrębie zaplecza budowy.
7. **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia wraz z zapewnieniem bezpiecznej i sprawnej komunikacji.**
 - 7.1. Zatrudnieni przy robotach (przebiecie otworów) stosują okulary i maski przeciwpyłowe, a pracujący młotami udarowymi stosują również ochronniki słuchu.
 - 7.2. Zatrudnienie na wysokości bezwzględnie korzystają z zabezpieczeń przed upadkiem (oporęczenia), a w przypadku braku możliwości ich zastosowania używają indywidualnego sprzętu ochrony przed upadkiem. Miejsce i sposób mocowania linek asekuracyjnych wskazywać będą pracownicy nadzoru budowy.
 - 7.3. W celu uniknięcia potrącenia spadającymi przedmiotami należy między innymi:
 - wokół budynku wydzielić strefę niebezpieczną o szerokości 6,0 m – taśma BHP na słupkach i rozmieszczone tablice ostrzegawcze



- strefy niebezpieczne wyznaczyć w w/w sposób wokół urządzeń transportu pionowego.
- 7.4. Przy robotach wykonywanych z pomostów i rusztowań praca na nich może być podejmowana po ich prawidłowym zamontowaniu i dokonany odbiorze przez nadzór budowlany.
W czasie eksploatacji należy zapewnić ich pełną sprawność i kompletność oraz obciążenie pomostów w granicach dopuszczalnych. Zabrania się podejmowania pracy na różnych pomostach w jednym pionie. Pomosty winny być utrzymane w odpowiednim ładzie i porządku (potknięcie pracownika).
- 7.5. Przy pracach transportowych materiałów z dachu opuszczać je sukcesywnie i na bieżąco na linach (zakaż zrzucania), a miejsca opuszczania należy wydzielić oporęczkami.
Strefy niebezpieczne należy wydzielić również w miejscach pracy koparek i sprzętu do transportu pionowego.
- 7.6. Obsługa maszyn i urządzeń odbywać się winna przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Stanowiska pracy maszyn i urządzeń zlokalizować poza rejonami zagrożonymi upadkiem przedmiotów z wysokości. Na bieżąco utrzymywać urządzenia w pełnej sprawności technicznej i zapewniać bieżącą ich konserwację.
- 7.7. Drogi i ciągi komunikacji pieszej utrzymywać w należyтым porządku z zapewnieniem odpowiedniego oświetlenia. Wewnątrz budynku zapewnić dogodne dojścia do stanowisk pracy, wejścia do budynku w strefie zagrożonej upadkiem przedmiotów z wysokości zabezpieczyć daszkami ochronnymi.
Doraźnie do komunikacji pionowej stosować drabiny przystawne w pewni sprawne i posiadające certyfikaty, o wysokości 0,75 m ponad poziom na który prowadzą.
- 7.8. Budowa będzie wyposażona w podręczny sprzęt gaśniczy w oznakowanych miejscach wg potrzeb budowy.
Roboty pożarowe niebezpieczne winny być prowadzone w odpowiedniej odległości od materiałów palnych i ich zabezpieczeniu.
Na stanowiskach pożarowych niebezpiecznych przygotować do ewentualnego użycia sprzęt ppoż.

Projektował :			
Imię i nazwisko	Numer uprawnień	data	podpis
inż. Zdzisław Baran (CAŁOŚĆ OPRACOWANIA)	upr. 348/Ki/74 w specjalności architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacji sanitarnych	02.2020	



V. KOPIE UPRAWNIEN I PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO PROJEKTANTÓW.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska

Kielce, dnia 4 listopada 1974 r.

Nr. ewid. uprawn. 348/K1/74

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

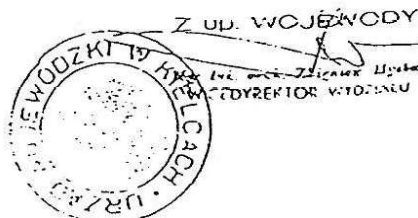
Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 art. 20 ust. 1
ustawy z dnia 31-go stycznia 1961 roku, -prawa budowlane /Dz.U.
Nr 7, poz. 46/oraz § 29 i § 1 ust. 1 pkt. 1 i 2....rozporządzenia
Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury -
tury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych
osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym
/Dz.U. Nr 53, poz. 266- z późniejszymi zmianami/

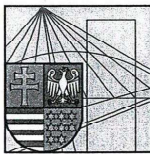
Ob. BARAN Zdzisław-Stanisław
inżynier budownictwa lądowego
urodzony dnia 10 stycznia 1943 r. w Miętlu, pow. Busko....

O T R Z Y M U J E

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej.....
uprawnienia budowlane do : 1/sporządzania projektów budowlanych
konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów
instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych
urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych
architektonicznych: a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynier-
skich zaliczanych do budownictwa powszechnego, b/ obiektów budo-
wlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 3/, c/ budynków przemy-
słowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym,
2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych
z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządze-
nia sanitarne oraz instalacje i urządzenia elektryczne.

Za zgodność z oryginałem





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 20 marzec 2019

Zaświadczenie

Pan(i) Baran Zdzisław

miejsce zamieszkania :

os. Pułaskiego 3/47

28-100 Busko - Zdrój

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0208/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-05-2019 do 30-04-2020

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

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