

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

**ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DZIAŁKI NR 25 PRZY UL. JANOWSKIEJ 76
W LUBLINIE DLA POTRZEB REKREACYJNO
SPORTOWYCH Z PRZEZNACZENIEM
NA SPORTY ROWEROWE**

Inwestor: **URZĄD MIASTA LUBLIN
WYDZIAŁ STRATEGII I ROZWOJU
Lublin ul. Wieniawska 14**

Opracowanie: **USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE**
mgr inż. Grażyna Kwiek
21-050 Piaski Kawęczyn 57a

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Młynarczyk

Lublin listopad 2006

BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS
<u>Architektura Konstrukcja</u>	<i>Projektant:</i> mgr inż. arch. MARCIN IWANEK sp. architektonicznej bez ograniczeń <i>opracowanie:</i> mgr inż. GRAŻYNA KWIEK sp.konstrukcyjmo - budowlana <i>sprawdzający</i> mgr inż. arch. Hanna KAMIŃSKA sp. architektonicznej bez ograniograniczeń	Upr.09LOIA/04 Upr. 2214/Lb/93 Upr. 1195/Lb/80	  
<u>Sanitarna</u>	<i>projektant:</i> inż. Aleksander Kantek sp.instalacyjno-inżynieryjna <i>sprawdzający:</i> mgr inż. Mirosław Wnuk sp.instalacyjno-inżynieryjna	Upr. GT-F- 63/161/72 Upr. 5/Lb/96	 
<u>Elektryczna</u>	<i>projektant:</i> mgr inż. Marek Urbanek sp. instalacyjno-inżynieryjna <i>sprawdzający:</i> mgr inż. Tomasz S. Dobrowolski sp. instalacyjno-inżynieryjna	Upr. 1795/Lb/92 Upr. 2333/Lb/85	 
<u>Drogowa</u>	<i>projektant:</i> mgr inż. Marcin Dobek sp.konstrukcyjno-inżynieryjna <i>sprawdzający:</i> mgr inż. Stanisław Matusz sp.konstrukcyjno-inżynieryjna	Upr. LUB 0217 PWOD/05 Upr. LUB 0212 POOD/05	 

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 25 PRZY UL. JANOWSKIEJ 76

1. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 25 PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 – BRANŻA BUDOWLANA
2. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
3. PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
4. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 25 PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 – BRANŻA DROGOWA

II. KOSZTORYSY I PRZEDMIARY

1. PRZEDMIAR I KOSZTORYSY BRANŻY BUDOWLANEJ
2. PRZEDMIAR I KOSZTORYSY BRANŻY SANITARNEJ
3. PRZEDMIAR I KOSZTORYSY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
4. PRZEDMIAR I KOSZTORYSY BRANŻY DROGOWEJ

III. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

- 1.1. Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- 1.2. Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót sanitarnych.
- 1.3. Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót elektrycznych
- 1.4. Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót drogowych

IV. INFORMACJA BIOZ

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DZIAŁKI NR 25 PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 – BRANŻA BUDOWLANA

- Opis do planu zagospodarowania branży budowlanej
- Załączniki formalno-prawne
- Spis rysunków do części budowlanej
 - 1. Plan zagospodarowania działki 1:500
 - 2. Przekrój skoków Nr1-Nr3 1:100
 - 3. Przekrój skoków Nr4-Nr6 1:100
 - 4. Przekrój skoków Nr7-Nr9 1:100
 - 5. Przekrój skoków Nr10-Nr11 1:100
 - 6. Widok bramy ogrodzenia 1:25
 - 7. Widok przęsła ogrodzenia 1:25

OPIS DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania działki nr 25 położonej w Lublinie przy ul. Janowskiej 76 dla potrzeb rekreacyjno- sportowych z przeznaczeniem na sporty rowerowe.

Działka przeznaczona na inwestycje jest własnością miasta Lublin

I. Podstawa opracowania:

1. Decyzja nr 445/110 o ustaleniu warunków zabudowy z dn.17.05.2006
znak AAB.I.AZ.73331/500/2005
2. Decyzja o przeniesieniu w/w warunków zabudowy na Urząd Miasta Lublin
3. Skrócony wypis z rejestru gruntów
4. Warunki MPWiK w Lublinie sp.z.o.o. dotyczące dostawy wody z dnia 02.08.2006
5. Warunki techniczne na zjazd z ul.Janowskiej wydane przez Wydział Gospodarki Komunalnej z dnia 24.08.2006
6. Warunki przyłączenia do sieci Lubelskich Zakładów Energetycznych S.A. z dnia.04.09.2006
7. Opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Urzędu Miejskiego w Lublinie w zakresie przebiegu przyłączy: energetycznego, kanalizacji wodociągowej i zjazdów z dnia 17.10.2006
8. Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500 działki nr 25
9. Wizja lokalna i pomiary na terenie.
10. Uzgodnienia z inwestorem.

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania działki nr 25 położonej przy ul. Janowskiej 76 w Lublinie dla potrzeb rekreacyjno-sportowych z przeznaczeniem na sporty rowerowe.

Działka przeznaczona na inwestycje jest własnością miasta Lublin.

Zagospodarowanie działki obejmuje:

- Dwa zjazdy na ulicę Janowską z terenu działki
- Miejsca postojowe dla samochodów kibiców i zawodników
- Ukształtowanie terenu działki z wyznaczeniem terenu pod tor rowerowy
- Droga serwisowa wokół terenu ćwiczeń rowerowych
- Wał okalający działkę wokół
- Oczko wodne do zraszania toru oraz dwa przepusty do cieku wodnego
- Przyłącze energetyczne i wodociągowe do obsługi miejsc postojowych dla zawodników.
- Ogrodzenie od ul. Janowskiej usytuowane w granicy działki.
- Demontaż ogrodzenia istniejącego

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren działki jest ogrodzony ogrodzeniem z siatki plecionej na słupkach stalowych.

Od strony ulicy Janowskiej istniejące ogrodzenie znajduje się w pasie drogowym ulicy i zostanie zdemontowane.

Na terenie działki obecnie znajdują się tu znaczne ilości mas ziemnych jako nasyp niekontrolowany powstały przez wywózkę nadmiaru ziemi z wykopów inwestycji miejskich w Lublinie.

W obrębie parceli znajduje się parterowy obiekt do którego doprowadzona była sieć wodociągowa z lokalnego ujęcia wody oraz energia elektryczna. Obecnie te sieci są nieczynne a budynek z przeznaczeniem do wyburzenia w drugim etapie inwestycji.

Obok obiektu kubaturowego znajduje się lokalne ujęcie wody ,obecnie nieczynne które należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem i obudować szczelnie.

W drugim etapie przy stałym dozorowaniu obiektów należy uzdatnić i wykorzystać istniejące ujęcie wody.

Na parceli występuje roślinność w postaci drzew i krzewów z samosiewu, głównie owocowych.

Otoczenie istniejącej parceli stanowią:

- od strony północnej teren niezagospodarowany oraz rozproszona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna przy ul. Rąbłowskiej,
- od strony wschodniej i południowej tereny niezagospodarowane i tereny ogrodów działkowych,
- od strony zachodniej ulica Janowska za ulicą treny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny ogrodów działkowych.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projekt zagospodarowania terenu przewiduje wykonanie prac ziemnych polegających na ukształtowaniu i uporządkowaniu zdegradowanego obszaru.

Projektowane zagospodarowanie działki obejmuje:

- Ukształtowanie wałów ziemnych, projektuje się wykonanie wału o wysokości 4,0m, szerokości korony 2,0m i szerokości w podstawie 14,0m (nachylenie skarp 1:1,5).
- Wał ziemny zostanie obsiany trawą i obsadzony zielenią darniową.
- Dwa wjazdy od ul. Janowskiej utwardzone asfaltem na teren działki.
- Parkingi dla pojazdów - w obrębie działki przewiduje się wydzielanie miejsc parkowania dla pojazdów kibiców w ilości 250 miejsc oraz boksów postojowych dla zawodników w ilości 56 szt.
- Miejsce biwaku dla kibiców i uczestników i zawodników.
- Miejsca na przenośne toalety typu TOY-TOY
- Droga serwisowa dookoła toru rowerowego szer. 4m utwardzona żwirem umożliwiającą dojazd pojazdom serwisowym, obsługi technicznej i jednostkom ratunkowym do awaryjnego miejsca zdarzenia.
- Tor rowerowy ziemny ze zmiennymi przeszkodami kształtowanymi okresowo przez użytkowników toru
- Oczko wodne o pojemności ok. 1500m³ z którego woda będzie używana do zraszania murawy i toru rowerowego.
- Dwa przepusty w wale od strony wschodniej Ø 0,6 m dł. 30m i 24m do istniejącego rowu melioracyjnego.
- Ogrodzenie panelowe od strony ul. Janowskiej w granicy działki z dwiema bramami rozwieranymi w miejscach wjazdu na działkę

Wały okalające teren toru rowerowego są zalecane jako bariera ochronna przed spływem wód powierzchniowych na działki sąsiednie, położone poniżej terenów rekreacyjnych.

Planowana inwestycja jest torem rowerowym, przeznaczonym dla jazdy indywidualnej oraz zawodów rowerowych typu cyklotrial, cross rowerowy, speed rowerowy i.t.p. a perspektywicznie po wykonaniu w drugim etapie obiektów kubaturowych może być wykorzystywana jako miejsce festynów rodzinnych, rowerowych, konnych z muzyką, gastronomią i całą infrastrukturą imprez masowych itp.,

Istniejący budynek jest w złym stanie technicznym nie nadaje się na adaptację i w trakcie robót drugiego etapu zostanie wyburzony, ale tymczasowo może służyć jako magazyn.

W drugim etapie inwestycji na terenie przeznaczonym pod zabudowę powstaną obiekty zaplecza techniczno-socjalnego.

Głównym zadaniem inwestycji w pierwszym etapie jest ukształtowanie i uporządkowanie terenu.

Planowany obiekt przeznaczony będzie do przeprowadzania treningów klubów rowerowych, rekreacji indywidualnej oraz organizowania zawodów 3-5 razy w roku. Nie przewiduje się dozoru całodobowego obiektu w I etapie realizacji inwestycji.

Użytkownikiem terenu będą Sportowe Kluby Rowerowe miasta Lublina, zaś właścicielem terenu Gmina Lublin.

4. Powierzchnie projektowanej inwestycji

Powierzchnia działki	114 600 m ²
Powierzchnia parkingów, dróg utwardzonych	21 000 m ²
- W tym parkingi utwardzone kostką trawnikową	-10050 m ²
- Drogi parkingowe żwirowo-szutrowe	- 4720 m ²
- Droga serwisowa żwirowo-szutrowe	- 4441 m ²
- Drogi wjazdowe asfaltowe	- 890 m ²
Powierzchnia biwaku	3 620 m ²
Rezerwa terenu pod zabudowę kubaturową	3 500 m ²
Powierzchnia wałów	22 725 m ²
Powierzchnia toru z zielenią	63 755 m ²

5. Technologie zagospodarowania działki

Przy zagospodarowaniu działki przewiduje się głównie prace polegające na przesuwaniu, usypywaniu i niwelowaniu mas ziemnych za pomocą sprzętu drogowego. Część działki zostanie utwardzona nawierzchnią drogową a pozostała część działki zostanie obsiana trawą i obsadzona krzewami.

Sposoby utwardzenia działki:

5.1. Nawierzchnie utwardzone kratą trawnikową

Miejsca parkingowe dla kibiców oraz boksy postojowe zawodników zostaną utwardzone kratą trawnikową –typu areal.

Kratka trawnikowa wykonana jest z tworzywa HDPE i składa się z licznych komór tworzących plaster miodu. Wytrzymałość kratki na obciążenia 250 ton na m². Zaletą kraty trawnikowej jest zapewnienie naturalnego wsiąkania wody opadowej do gruntu. Wypełnienie kratki trawnikowej ziemią grysem lub korą

5.2. Nawierzchnie utwardzone nawierzchnią żwirową

Drogi dojazdowe parkingów i droga serwisowa wokół toru utwardzona będzie nawierzchnią żwirowo-szutrową

5.3. Nawierzchnie utwardzone asfaltem

Wjazd na działkę oraz droga do drogi serwisowej zostanie wyasfaltowana całej długości. Parametry wjazdu wg proj. drogowego.

5.4. Tereny zielone .

Utworzenie rowerowego toru rowerowego z drogami , parkingami umożliwi planowe i kontrolowane zazielenienie obszaru działki:

- Wały okalające tor będą obsiane trawą a skarpy obsadzone roślinnością darniową , niskopłożącą, która wzmocni i zabezpieczy skarpy przed osuwaniem się.
- Teren biwaku, rezerwa pod zabudowę kubaturową, miejsca wokół parkingu oraz powierzchnia toru zostanie splantowana, wyrównana i obsiana mieszanką traw do nawierzchni sportowych. Pielęgnacja trawników i okresowe koszenie traw podniesie estetykę terenów. Na terenie toru nie przewiduje się nasadzeń drzew lecz jedynie kępy krzewów i zieleni niskiej, żywopłotów w okolicy zbiornika wodnego oraz w wybranych przez użytkownika miejscach po wykonaniu toru. Drzewa będą nasadzone w okolicy parkingów i miejsc postojowych.

5.5. Tor rowerowy

Na zniwelowanym terenie zostanie wytyczony tor rowerowy o długości 1825 m i usypane 11 skoków. Przeszkody będą wykonane z nadmiaru gruntu i ziemi zalegającej teren toru. Okresowo kluby rowerowe będą modyfikowały usypane skoki . Tor wytyczono z polem startowym , startem i metą aby można było rozgrywać zawody rowerowe rangi międzynarodowej.

Teren poza wytyczonym torem będzie obsiany mieszanką traw sportowych, okresowo koszonych. Sam tor będzie naturalny , ziemny na fragmentach posypany piaskiem lub gliną dla urozmaicenia stopnia trudności przeszkód.

Nie będą sadzone drzewa wzdłuż wytyczonego toru lecz jedynie krzewy żywopłotowe lub niskopłożące.

5.6. Oczko wodne – zbiornik na wody opadowe

Zbiornik o powierzchni 650m² zbierający wody opadowe.

Zbiornik bezodpływowy , dno wyłożone szczelną folią.

Woda gromadząca się w zbiorniku będzie wykorzystywana do zraszania toru a jej część podlegać będzie odparowaniu

5.7. Ogrodzenie projektowane od strony ul. Janowskiej

Istniejące ogrodzenie od ul. Janowskiej jest zniszczone i stoi w pasie drogowym ulicy. Demontaż ogrodzenia po wykonaniu nowego ogrodzenia panelowego.

Ogrodzenie panelowe kratowe wg rozwiązań typowych ogrodzeń przemysłowych

Słupki ogrodzenia

Słupki ogrodzenia z rury prostokątnej 60x40x2 zabetonowane w stopie betonowej z B20. Fundament słupka 30x30x80 cm na posypce piaskowo-zwirowej gr.20cm lub chdym betonie.

Słupki zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie i powleczone poliestrem w dowolnym kolorze Ral wg uznania inwestora.

Przęsła

Przęsła panelowe o szerokości 2500mm i wys 1560mm

Panel o oczkach 50x200 .Pręty pionowe Ø6 , pręty poziome 2xØ8. Zgrzewana siatka panela ogrodzeniowego zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe wg. DIN 50976 i powleczona poliestrem wg.palety kolorów RAL

Brama wjazdowa

Bramy stalowe rozwierane szer.600m wykonać i mocować wg wytycznych producenta.Jedno skrzydło bramy wyposażić w sztycę stalową z górnym uchwytem do mocowania bramy. Bramę osadzać na zawiasach kulowych mocowanych do słupków.

Konstrukcja bramy dwuskrzydłowej, rozwieranej wykonana jest z kształtowników stalowych- profili zamkniętych. Wypełnienie skrzydła bramy : panelowe (spawana mata stalowa o wym. oczka 50 x 200 mm) w systemie 4W. Słupy nośne wykonane są z profili stalowych, zamkniętych. Brama zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe wg. DIN 50976 i powleczona poliestrem wg.palety kolorów RAL.

Na wyposażeniu bramy : zamek patentowy , ogranicznik rozwarcia bramy. Brama umożliwia zainstalowanie jednostek napędowych

6. Zalety przedsięwzięcia

Działka na której projektuje się tor rowerowy, tylko uporządkowana i obsadzona zielenią jako nowy teren zieleni bez dozoru przekształcić by się mogła ponownie w dzikie wysypisko.

Wprowadzenie na ten teren ukierunkowanej rekreacji w postaci toru rowerowego i opieka Klubu rowerowego jako jednostki odpowiedzialnej za porządek i dozór jest gwarantem , że planowana rekultywacja terenu będzie z pożytkiem dla mieszkańców i środowiska.

7. Projektowane uzbrojenie terenu

Uzbrojenie terenu:

- zaopatrzenie w wodę z istniejącej sieci wodociągowej w ilości 5,1m³ /dobę do studni wodomierzowej i hydrantu.
- wody opadowe – odwodnienie powierzchniowe na terenie biologicznie -czynnym przez spływowe bruzdy powierzchniowe do dwóch przepustów Ø 0,6m odprowadzającego wody do rowu melioracyjnego, oraz odwodnienie powierzchniowe z odprowadzeniem do zbiornika – oczka wodnego.
- w pierwszym etapie jako sanitariaty wykorzystywane będą przenośne toalety typu TOY-TOY
- zasilenie energetyczne miejsc obsługi boksów postoju zawodników odbywać się będzie ze stałych zespołów gniazdowych sieci LUBZEL za pomocą przyłącza kablowego
- oświetlenie tylko parkingu dla zawodników

8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Planowana inwestycja ma charakter lokalny, oddziaływanie ogranicza się do terenu działki – nie występuje transgraniczne przenoszenie zanieczyszczeń i zgodna z art. 49 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska nie wymagany jest raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie toru rowerowego przy ul. Janowskiej 76 –działka nr 25

Cała inwestycja jest przedsięwzięciem chroniącym środowisko.

Teren ten obecnie jest mocno zdewastowany, początkowo jako wyrobisko piasku prowadzone na 'dziko'a następnie przez wywóz ziemi z wykopów powstał niekontrolowany nasyp z licznymi bezodpływowymi zagłębieniami .

Stan ten powoduje zagrożenie dla wód podziemnych.

Rekultywacja i uporządkowanie działki jest pilną potrzebą i koniecznością dla ochrony środowiska.

Stały zarządca terenu w postaci klubu sportowego będzie odpowiedzialny za utrzymanie czystości, porządku , sortowaniu ,wywózce śmieci i odpadów oraz surowców wtórnych

Planowana inwestycja nie wprowadza do środowiska substancji i energii szkodliwych , wymagających rozwiązań chroniących środowisko.

Teren nie podlega specjalnej ochronie, nie jest zlokalizowany w obszarze parków krajobrazowych i innych form ochrony przyrody.

W okresie eksploatacji inwestycja nie będzie miała wpływu na stan środowiska glebowego i na powierzchnię ziemi.

Działka leży w strefie „B” ochrony pośredniej ujęcia wody „Wrotków” i

planowana inwestycja nie powoduje kolizji z zakazami w użytkowaniu terenu wprowadzonymi decyzją ustanawiającą strefy ochronne.
Dla strefy „B” nałożony jest obowiązek utrzymania w dobrym stanie istniejących studni kopanych i wierconych.

9. Ochrona przeciwpożarowa oraz bhp.

Inwestycja na obecnym etapie projektowym nie podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcami , gdyż nie ma stałych miejsc pracy a wytyczone przeszkody nie stanowią zagrożenia i nie są niebezpieczne.

10. Charakterystyka ekologiczna

Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

Inwestycja spełnia warunki ochrony atmosfery gdyż nie korzysta z paliw płynnych stałych i gazowych.

Odpady stałe.

Nie projektuje się wewnętrznych urządzeń na odpady i nieczystości stałe .
Pojemnik na odpadki będą zlokalizowane na terenie przylegającym do parkingów

Emisja hałasów i wibracji .

Tor rowerowy z jego użytkownikami z projektowanym zagospodarowaniem i przeznaczeniem funkcjonalnym , nie emituje uciążliwego hałasu lub wibracji.

Wpływ projektowanego obiektu na środowisko naturalne

Elementy zagospodarowania zaprojektowano z materiałów mających atesty i świadectwa dopuszczenia i nie będzie on szkodliwie oddziaływał na środowisko.

11. Uwagi końcowe

Materiały budowlane winny posiadać wymagane atesty i odpowiadać stosownym normom.

Roboty budowlane i rzemieślnicze wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami, zgodnie z projektem.

Wszystkie roboty budowlane i instalacyjne wykonać pod ścisłym nadzorem technicznym.

Jednocześnie oświadczamy , że projekt zagospodarowania jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

opracowanie : mgr inż arch. Marcin Iwanek

UPRAWNIENIA PROJEKTOWE
w specjalizacji architektonicznej
bez ograniczeń
mgr inż. arch. MARCIN IWANEK
nr ewid. 09 LGIA 04

mgr inż. Grażyna Kwiek

GK mgr inż. Grażyna Kwiek
upr. Nr 2214/Lb/93
§4 ust2 §6 ust2 §7 §13 ust1 p.2

sprawdzający: mgr inż arch. Hanna Kamińska

ARCHITEKT
HK
mgr inż. HANNA KAMIŃSKA
upr. bud. nr 1195/Lb/80

PROTOKÓŁ

z negocjacji przeprowadzonych w dniu 04.07.2006 r. w sprawie opracowania projektu budowlano-wykonawczego zagospodarowania terenu działki nr 25 przy ul. Janowskiej w Lublinie dla potrzeb rekreacyjno - sportowych z przeznaczeniem na sporty rowerowe.

W negocjacjach wzięli udział:

1. Wykonawca – MGR INŻ. GRAŻYNA KWIEK – USŁUGI PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE, 21-050 Piaski Kawęczyn 57a, reprezentowany przez:
Panią Grażynę Kwiek
2. Zamawiający - Gmina Lublin – Wydział Strategii i Rozwoju, reprezentowany przez:
kierownika ds. planowania - Zbigniewa Chodunia.

W wyniku rokowań ustalono co następuje:

1. Wykonawca opracuje projekt budowlano-wykonawczego zagospodarowania terenu działki nr 25 przy ul. Janowskiej w Lublinie dla potrzeb rekreacyjno-sportowych z przeznaczeniem na sporty rowerowe.

Zakres przedmiotu zamówienia:

- opracowanie projektu budowlano – wykonawczego w 6 egz. (BIOZ w 4egz.) obejmujące: tor rowerowy wraz ze ścieżkami rekreacyjno-dojazdowymi, parking dla samochodów i zawodników, zjazd na działkę z ul. Janowskiej, uzbrojenie terenu w niezbędne sieci i przyłącza.
- opracowanie przedmiarów robót w 3 egz., przedmiarów robót z pozycjami do wyceny robót w 2 egz., kosztorysów inwestorskich w 2 egz. i szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w 3 egz.

Wykonawca zobowiązuje się do pozyskania mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych.

Projekt w fazie roboczej należy uzgadniać z Zamawiającym.

Projekt powinien być zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, przepisami Szczegółowym, Polskimi Normami i posiadać uzgodnienia określone przepisami szczególnymi umożliwiającymi uzyskanie pozwolenia na budowę i późniejszą eksploatację.

Całą dokumentację przekazać Zamawiającemu również na nośniku elektronicznym (przedmiary - możliwe do odczytania w programie NORMA).

2. Termin wykonania opracowania - **16 października 2006 r.**
3. Po przeprowadzeniu negocjacji, uzgodniono koszt wykonania przedmiotu zamówienia - **20 000,0 zł netto + podatek VAT.**

Na tym protokół zakończono i podpisano.

1. Wykonawca – mgr inż. Grażyna Kwiek
21-050 Piaski Kawęczyn 57a
tel. 58-10-187, NIP 712-143-73-89

Kierownik Referatu

2. Zamawiający mgr inż. Zbigniew Chodun
ul. bzd. nr 2859/Lb/84
WC 012198/01

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Strategii i Rozwoju
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14
tel. 081 443-55-67, tel./fax 081 443-56-08



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.

Snigul
Q

www.mpwik.lublin.pl

TRK/5004-531/2006

02.08.2006

Sekretariat
al. J. Piłsudskiego 15
20-407 Lublin
tel. 081 532 37 56
fax 081 532 19 10

Centrala
tel. 081 532 42 81

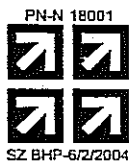
Biuro
Obsługi Klienta
al. J. Piłsudskiego 15
20-407 Lublin
tel./fax 081 532 01 80

Pogotowie Wod.-Kan.
tel. 081 534 19 94
tel. 994

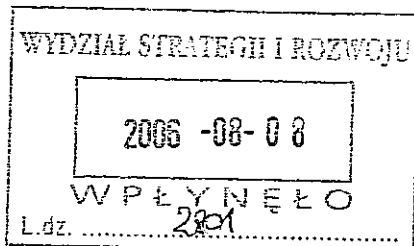
Paźnia Zemborzycka
Zemborzycka 114a
20-445 Lublin
tel. 081 744 36 41
fax 081 744 32 80

Oczyszczalnia
Ścieków "Hajdów"
ul. tagiewnicka 5
20-228 Lublin
tel. 081 746 01 01
fax 081 746 03 33

Centralne
Laboratorium
ul. Zawilcowa 10
20-245 Lublin
tel. 081 746 03 24
fax 081 746 30 83



AB 383



47/14

Urząd Miasta Lublin
Wydział Strategii i Rozwoju
ul. Wieniawska 14
20-950 Lublin

Dotyczy: warunków technicznych dostawy wody oraz informacji o możliwości odprowadzenia ścieków sanitarnych z planowanego do realizacji toru crossowego rowerowego z zapleczem socjalno-usługowym i parkingami przy ul. Janowskiej 76 w Lublinie.

Odpowiadając na wystąpienie w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że aktualnie na wysokości planowanego zaplecza socjalno-usługowego budowanego toru crossowego rowerowego brak miejskiej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Widoczna na mapie na wskazanym terenie sieć wodociągowa nie jest eksploatowana przez MPWiK.

Najbliższy miejski wodociąg znajduje się na wysokości posesji nr 89 przy ul. Janowskiej (ok. 140m od planowanego zaplecza).

Zgodnie z "Koncepcją programowo-przestrzenną kanalizacji sanitarnej w zlewni ul. Janowskiej i ulicach bocznych" (opracowaną przez Biuro Projektów - Ekosan w lipcu 2006r.) brak możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków sanitarnych z planowanego zaplecza socjalno-usługowego do przewidywanego w tej koncepcji kanału w ul. Janowskiej.

Zapewniamy dostawę wody w zgłoszonej ilości $Q=5,1 \text{ m}^3/\text{d}$ ($q=0,32 \text{ m}^3/\text{h}$) dla projektowanego toru crossowego rowerowego z zapleczem socjalno-usługowym i parkingami.

Sieć i przyłącze wodociągowe projektować uwzględniając poniższe warunki:

1. Miejsce włączenia - istniejący wodociąg $\phi 200\text{mm}$ (PCW) w ul. Janowskiej, zaznaczony kolorem niebieskim. Należy zachować średnicę istniejącej sieci. Sieć lokalizować w terenie ogólnodostępnym.
2. Rzędna linii ciśnień w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosi aktualnie ok. 239-241 m n. p. m.
3. Do budowy sieci i przyłącza wodociągowego zaleca się stosowanie rur PE HD odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną oraz zasuw klinowych z miękkim uszczelnieniem.
4. Wodomierz lokalizować za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia, z zachowaniem wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.02r. (Dz. U. 02.75.690 z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z wymagań normy PN-EN 1717:2003. Wodomierz sytuować na konsoli.

kapitał zakładowy: 186 493 800 PLN

NIP 712-015-02-95
REGON 430981982
KRS 0000017728

Bank Handlowy w Warszawie S.A. 41 1030 1191 0000 0000 0482 3201
BOŚ S.A. O/Lublin 65 1540 1144 2001 6400 1980 0001

5. Wszystkie komory i studnie w pasie drogowym winny być dostosowane do obciążenia 40t.
6. Zaleca się stosowanie włazów studziennych z zamknięciem ryglowym lub zatrzaskowym.
7. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
8. Z uwagi na brak sieci kanalizacji sanitarnej należy przedstawić sposób odprowadzenia ścieków z projektowanego zaplecza socjalno-usługowego.
9. Projekt podlega uzgodnieniu z MPWiK Sp. z o.o.
10. O rozpoczęciu robót należy powiadomić MPWiK Sp. z o. o. z 7-dniowym wyprzedzeniem. Zastrzegamy sobie prawo kontroli wykonywanych prac wodociagowych
11. Po wybudowaniu przyłącza wodociagowego zostanie zawarta umowa, która określi odpowiedzialność za przyłącze oraz sposób rozliczeń za świadczone usługi.

W przypadku zamiaru wykorzystania istniejącego na wskazanym terenie własnego ujęcia wody, które aktualnie zasila w wodę ogródki działkowe wyjaśniamy, że zabrania się bezpośredniego łączenia instalacji zasilanych z dwóch różnych źródeł. Zgodnie z wymaganiami norm PN-92/B-01706 oraz PN EN 1717:2003 - w miejscu, gdzie następuje mieszanie się wody wodociagowej z wodą pochodzącą z dowolnego innego źródła, instalacja wodociagowa powinna być zabezpieczona swobodną przerwą powietrzną.

Spełnienie tego warunku wymaga zastosowania zbiornika pośredniego bezciśnieniowego, zapewniającego utrzymanie ciśnienia atmosferycznego nad zwierciadłem wody.

Niniejsze warunki pozostają aktualne przez okres jednego roku od daty ich wydania i należy je załączyć do projektu przedstawianego do uzgodnienia.

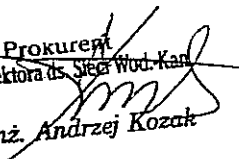
Uwagi:

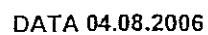
1. Zasady użytkowania i eksploatacji przyłączy wod-kan określone są w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków dla Miasta Lublina” dostępnym w Biurze Obsługi Klienta.
2. W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się z Działem Programowania i Rozwoju MPWiK Sp. z o. o. Lublin, ul. Piłsudskiego 15, budynek B, pokój nr 125 (tel. 081-532-42-81 wew. 207).

Otrzymują:

1. Adresat+zał. graf.

2. a/a

Prokurent
Z-ca Dyrektora ds. Sieci Wod.-Kan.

mgr inż. Andrzej Kozak





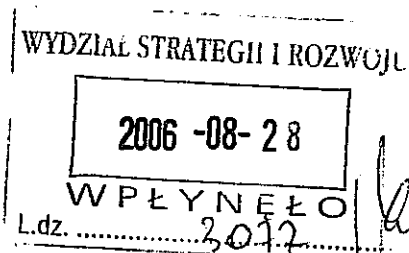
Urząd Miasta Lublin

Wydział Gospodarki Komunalnej

ul. Wieniawska 14, 20-950 Lublin; tel. 443-52-29
centrala 443-55-00 wew. 260; fax. 443-53-42

Lublin, dnia 2006.08.24.

Gk.2.1.2/5542/ J-6/2329/ 06



Wydział Strategii i Rozwoju
Urząd Miasta Lublin

dot. ul. Janowskiej

W odpowiedzi na pismo znak SIR.MIL.III-2/0718/95/06, Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Lublin wydaje wstępne warunki techniczne na budowę zjazdów publicznych z drogi powiatowej P2351L – ul. Janowska w Lublinie na działkę, na której projektowany jest tor crossowo – rowerowy z zapleczem socjalno-usługowym i parkingami.

1. Zjazdy należy zaprojektować jako zjazdy „publiczne”, zgodnie z decyzją o ustaleniu warunków zabudowy oraz z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.).
2. Szerokość utwardzona zjazdów 5,0 – 6,0 m. W projekcie budowlanym należy podać powierzchnię utwardzoną zjazdów na terenie pasa drogowego.
3. Na krawędzi jezdni i zjazdu należy zaprojektować łuki o promieniu $R = 5,0$.
4. Krawędź jezdni od krawędzi zjazdu należy oddzielić krawężnikiem „wtopionym”.
5. Wody opadowe z terenu posesji nie mogą spływać na pas drogowy.

Projekt budowlany zjazdu należy uzgodnić w tut. Wydziale i uzyskać decyzję na lokalizację zjazdu.

W załączeniu:

- 1 egz. mapy sytuacyjno - wysokościowej

GM

2006.08.24/20

mgr inż. Jan Jankowski



Prezydent Miasta Lublin

Pl. Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 443 5137,
fax: +48 81 443 5701, e-mail: kancelaria@lublin.eu

Gk 2.1.2.5544/4096/06

Lublin, dn.24-11-2006

DECYZJA Nr 564 /06

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy a dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086 tekst jednolity) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), oraz Zarządzenia nr 392A/2002, 472/2002 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 20 listopada 2002 roku w sprawie upoważnienia do załatwiania spraw związanych z zarządem dróg na terenie miasta Lublina, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Usługi Projektowe w Budownictwie Grażyna Kwiek 21-50 Piaski Kawęczyn 57a reprezentujące inwestora: Wydział Strategii i Rozwoju Urzędu Miasta Lublin pismo z dnia 10.11.2006 roku w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację przyłączy: wodociągowego i energetycznego w pasie drogowym drogi powiatowej P2351L – ul. Janowska dla potrzeb budowy toru rowerowego przy ul. Janowskiej 76 w Lublinie

zezwalam na zlokalizowanie przyłączy: wodociągowego i energetycznego

w granicach miasta Lublin zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załączonym planie sytuacyjnym, będącym integralną częścią niniejszej decyzji, z warunkiem:

- przyłącza należy wykonać bez naruszenia konstrukcji jezdni,
- szerokość pasa drogowego zajęta pod kabel – 0,5 m

Na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi publicznej, Inwestor zadania uzyska odrębne zezwolenie Wydziału Gospodarki Komunalnej, przedkładając w tut. Wydziale przed przystąpieniem do robót stosowny wniosek.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107, § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Odwołanie podlega opłacie skarbowej w wysokości 5 zł, a każdy z załączników do zażalenia w wysokości 0,50 zł uiszczanych w znaczkach opłaty skarbowej.
3. Niniejsza decyzja stanowi jednocześnie zgodę na dysponowanie gruntem pasa drogowego ul. Janowskiej na cele budowlane.
4. Niniejsza Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia budowy przyłączy.

Otrzymują:

- 1) Usługi Projektowe w Budownictwie
Grażyna Kwiek
Kawęczyn 57a
21- 50 Piaski
3. a/a.
4. Wydział AAB

Z up. Prezydenta Miasta Lublin
Wydział Gospodarki Komunalnej
inż. Eugeniusz Jurek

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Gospodarki Komunalnej

Dział Dokumentacji i Ewidencji

załącznik Nr do pisma

z dnia 24.11.06

znak GK. 2.1. 21534/06/06



IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Lublin, dnia 7 lipca 2006 r.

ZASWIADCZENIE

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, iż:

Pan mgr inż. architekt Marcin Norbert Iwanek, Jerzy i Elżbieta,
/imię i nazwisko, imiona rodziców/

posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 09/LOIA/04, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem LB0170.

Zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2006 r.



Marek Bielecki
/podpis i pieczęć/

imienna z oznaczeniem funkcji/
mgr inż. arch. MAREK BIELECKI

Z-ca Przewodniczącego
Lubelskiej Okręgowej Rady
Izby Architektów

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
LUBELSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW
ul. Grodzka 3, 20-112 Lublin

OKK/04/2004

Lublin, dnia 8 stycznia 2004 r.

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH
Nr ewidencyjny 09/LOIA/04

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016), 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 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), 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; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 934 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),

stwierdza się, że

Pan mgr inż. architekt Marcin Norbert Iwanek

urodzony dnia 30 czerwca 1974 r. w Kamionce

posiadający odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
otrzymuje:

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów

Miroslaw Zaluski	Jacek Begiello	Maria Talma	Marcin Kozłowski	Zbigniew Jendzejczak	Andrzej M. Wojtas	Jan Radzik
przewodniczący	sekretarz	członek	członek	członek	członek	członek

Otrzymują:

1. mgr inż. arch. Marcin Norbert Iwanek, ul. Nowodworska 18a m. 4, 21-100 Lubartów
2. Minister Infrastruktury
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42 00-926 Warszawa
5. a/a



**URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lublinie**

(pieczęć)

...Lublin..., dnia ...13.VII.1993r.

Nr 2214/Lb/93

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7... i § 13 ust. 1
pkt ...2..... lit. rozporządzenia Ministra Gospodar-
ki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
(Dz.U. nr 8 poz. 46/ - stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Grażyna - Janina K W I E K
/imię i nazwisko/

..... magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia ,25,czerwca,,,,, 1956. r. w ...Lublinie.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji P R O J E K T A N T A

.....
/rodzaj funkcji/

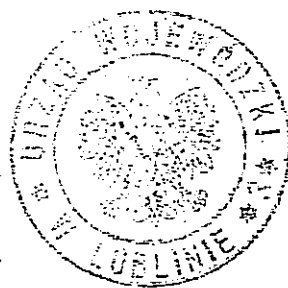
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
/rodzaj specjalności techniczno-budowlanej/

w zakresie

.....
/specjalizacja zawodowa/

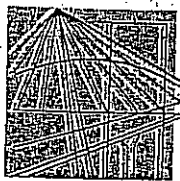
Obywatel(ka) Grażyna - Janina K W I E K jest upoważniony(a)
/imię i nazwisko/

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



Z up. STANISŁAW
[Signature]
Zast. Dyrektora Urzędu
Gospodarki Przestrzennej

(podpis i pieczęć)



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12.

Pieczęć Izby Okręgowej
Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-029 Lublin, ul. M.C.Skłodowskiej 3
tel/fax 532-76-31

Lublin, data2005-12-19

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani**Kwiek Grażyna**.....nr ewidencyjny**LUB/BO/1293/01**

adres zamieszkania ...**21-050 Piaski**..... m. **Kawęczyn 57 a**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wyma-
gane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia**2006-01-01**.... do dnia**2006-12-31**....

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Zbigniew Mitura



IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Lublin, dnia 03 stycznia 2006 r.

ZAŚWIADCZENIE

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, iż:

Pani mgr inż. architekt **Hanna Kamińska**, Dominik i Janina,
/imię i nazwisko, imiona rodziców/

posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 1195/Lb/80, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem LB0060.

Zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2006 r.



/podpis i pieczęć
imienna z oznaczeniem funkcji/

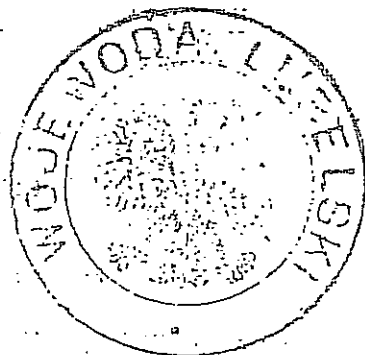
mgr inż. arch. PAWEŁ MIERZWA
Sekretarz
Lubelskiej
Okręgowej Rady Izby Architektów

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych;

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;

2/ w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z upoważnienia
WOJEWODY LUBELSKIEGO

[Signature]

dk

m. p.

(podpis i pieczęć)

Kamińska
1. Nazwisko
Hanna
2. Imię
Brzozowska
3. Nazwisko rodziców



RYSOPIS

średni
Wzrost
ciemne
Oczy
nie ma
Znaki szczególne

Nr ewid. 47022504547

1992
Wzrost

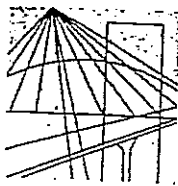
Dominik Janina
4. Imię i nazwisko
25 lutego 1947 r.
5. Data urodzenia
Grubieszów
6. Miejsce urodzenia - miejscowość - gmina
zamojskie
7. Województwo
mazowiecka
8. Stan cywilny
Prezydent Miasta
9. Organ wydający pozwolenie osobisty
Janina

2. 12. 1992 r.

pieczęć

[Signature]

19 lutego 1992 r.
Data wydania



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3
tel/fax 532-76-31

Lublin, data **2006-01-27**

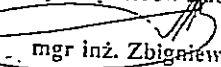
ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Kantek Aleksander** nr ewidencyjny **LUB/IS/0054/03**
adres zamieszkania **20-470 Lublin Nałkowskich 100/82**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wyma-
gane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2006-02-01** do dnia **2007-01-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zbigniew Mitura

Urząd Miejski w Koszalinie
Zakład Budowlany
ul. Starzyńskiego 13, 75-620 Koszalin
75-620 K O S Z A L I N

Koszalin, dnia 15 grudnia 1977r.

Nr. GT-7-63/161/77

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

i § 5 ust. 1 p. 1 4 b.
Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Aleksander K A N T E K
(wymienie imię i nazwisko)

inżynier budownictwa
(wymienie tytuł zawodowy)

urodzony dnia 14 kwietnia 1949 r. w Buczek Nowy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta oraz kierownika budowy i robót
(określić rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Aleksander K A N T E K jest upoważniony do:
(imię i nazwisko)

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych
- 3/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych,
- 4/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych,

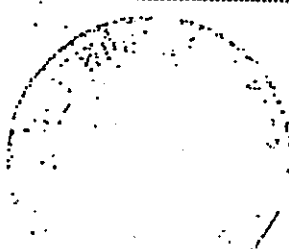
Otrzymuje:

1/ Aleksander Kantek

Koszalin

ul. Starzyńskiego 2 a/44

2/ a/a



[Handwritten signature]
.....

Koszalin dnia 26.05.1998 rok

Nr ZPNB - U.7342/69/98

Pan Aleksander Kantek
ul. Nalkowskich 100/82
20-470 Lublin

Odpowiadając na pismo z dnia 07.05.1998 roku w sprawie interpretacji posiadanych przez Pana uprawnień budowlanych Nr GT-V-63/161/77 z dnia 15 grudnia 1977 roku oraz uprawnień nr KN-118/75 z dnia 28 lutego 1975 roku informuję jak niżej:

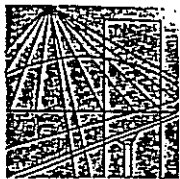
1. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 20 grudnia 1988 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 42, poz.344) dla specjalności: "instalacje sanitarne" obejmujące pełen zakres, określonych w znowelizowanym rozporządzeniu, rozszerzenie o instalacje gazowe następuje z mocy prawa. Jest to zgodne z interpretacją Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 6 czerwca 1989 roku Znak UA/N-2/BB/2/12/89 oraz z pismem Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego z dnia 12.12.1995 roku Nr OA1/053-K/1520/95. W tej sytuacji nie zachodzi konieczność wydania odrębnej decyzji administracyjnej stwierdzającej przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w rozszerzonych zakresach i tak: w zakresie instalacji sanitarnych pełna nazwa tej specjalności brzmi: instalacje sanitarne obejmujące - instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne.
2. Przyjmuje się, że zakres uprawnień budowlanych nadanych na podstawie ustawy - Prawo budowlane z 1961 roku dla technika budowlanego w specjalności: "instalacji i urządzeń sanitarnych" odpowiada zakresowi specjalności: "sieci sanitarne" i "instalacje sanitarne" które obejmują:
 - sieci sanitarne - sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu, o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych
 - instalacje sanitarne - instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych

Otrzymują:

1. adresat

2. a/a

D Y R E K T O R
Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego
i Nadzoru Budowlanego
URZĄD WOJEWODZKI
mgr inż. Andrzej Komar Kalaburški



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-029 Lublin, ul. M.C.Skłodowskiej 3
tel/fax 532-76-31

Lublin, data **2006-01-17**

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Wnuk Mirosław** nr ewidencyjny **LUB/IS/3295/02**

adres zamieszkania **20-421 Lublin Pawia 14/3**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2006-02-01** do dnia **2007-01-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Mitura

Lublin, dnia 16 grudnia 1996 r.

Znak: GPNB.UBR.7342/71/96

DECYZJA Nr 5/Lb/96

Na podstawie art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4, ust. 3 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /Dz.U. nr 89, poz. 414/ oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 1995 r. nr 8, poz. 38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz.U. nr 9 z 1980 r., poz. 26, z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pana Mirosława Zbigniewa Wnuka z dnia 20 czerwca 1995 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym -

udzielam

Panu MIROSŁAWOWI ZBIGNIEWOWI WNUKOWI

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 30 sierpnia 1958 r. w Lublinie

UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych oraz instalacji i urządzeń wentylacyjnych i gazowych.

Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Mirosław Zbigniew Wnuk:

1. Spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują.

1. Pan Mirosław Wnuk
ul. Pawia 14/3
20-421 Lublin

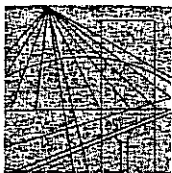
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie

3 a/a



Z OP. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Górecki-Diszczek
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-029 Lublin, ul. M.C.Skłodowskiej 3
tel/fax 532-76-31

Lublin, data ..**2006-02-09**..

ZAŚWIADCZENIE

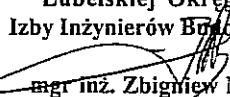
Pan/Pani ..**Gomółka Maria**.....nr ewidencyjny ..**LUB/IS/2832/01**

adres zamieszkania ..**20-617 Lublin Boczna Siewnej 3/2**.....

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..**2006-02-01**..... do dnia ..**2007-01-31**..

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zbigniew Mitura

(pieczęć)

..Lublin..., dnia ..2.XI.1992r..

Nr 1955/Lb/92.....

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1
pkt 4 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodar-
ki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
(Dz.U. nr 8 poz. 46/ - stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Marie - Helene G O M O L E K A
/imię i nazwisko/

..inżynier inżynierii środowiska.....
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia ..4 stycznia..., 1962. r. w ..Tarnobrodzie.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji ..PROJEKTANTA.....

.....
/rodzaj funkcji/

w specjalności: ..instalacyjno - inżynieryjnej.....
/rodzaj specjalności techniczno-budowlanej/

w zakresie ..instalacji sanitarnych.....
.....
/specjalizacja zawodowa/

Obywatel(ka) Maria - Helena GOMOŁKA jest upoważniony(a)
/imię i nazwisko/

- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych
- obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i klimatyzacyjno-wentylacyjne,
- 2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocenienia i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych - obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i klimatyzacyjno-wentylacyjne.



[Signature]
Z-ca Dyrektora Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

(podpis i pieczęć)

URZĄD MIASTOWSKI

w Lublinie

/pieczęć/

Lublin dnia .25.X.1994r.

Nr .2600/Lb/94.....

DECYZJA

**O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie**

Na podstawie & .5 ust.1,3,7..... i & 13
ust. 1 pkt.4.... lit.b... 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/;
- s t w i e r d z a s i ę, że :

Pan /Pani/Maria - Helena G O M O Ł K A.....
/imię i nazwisko/

.....magister inżynier inżynierii środowiska.....
/tytuł naukowy/

urodzony /a/ dnia .4.stycznia 1962..r. w ..Tarnobrodzie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do

wykonywania samodzielnych funkcji

.....KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT.....
/rodzaj funkcji/

w specjalności:

.....instalacyjno-inżynieryjnej.....
/rodzaj specjalności techniczno-budowlanej/

w zakresie:

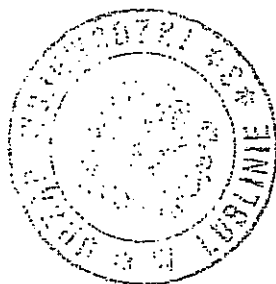
.....instalacje sanitarne.....

.....
/specjalizacja zawodowa/

Pan /Pani/ Maria - Helena GOMÓŁKA
/imię i nazwisko/

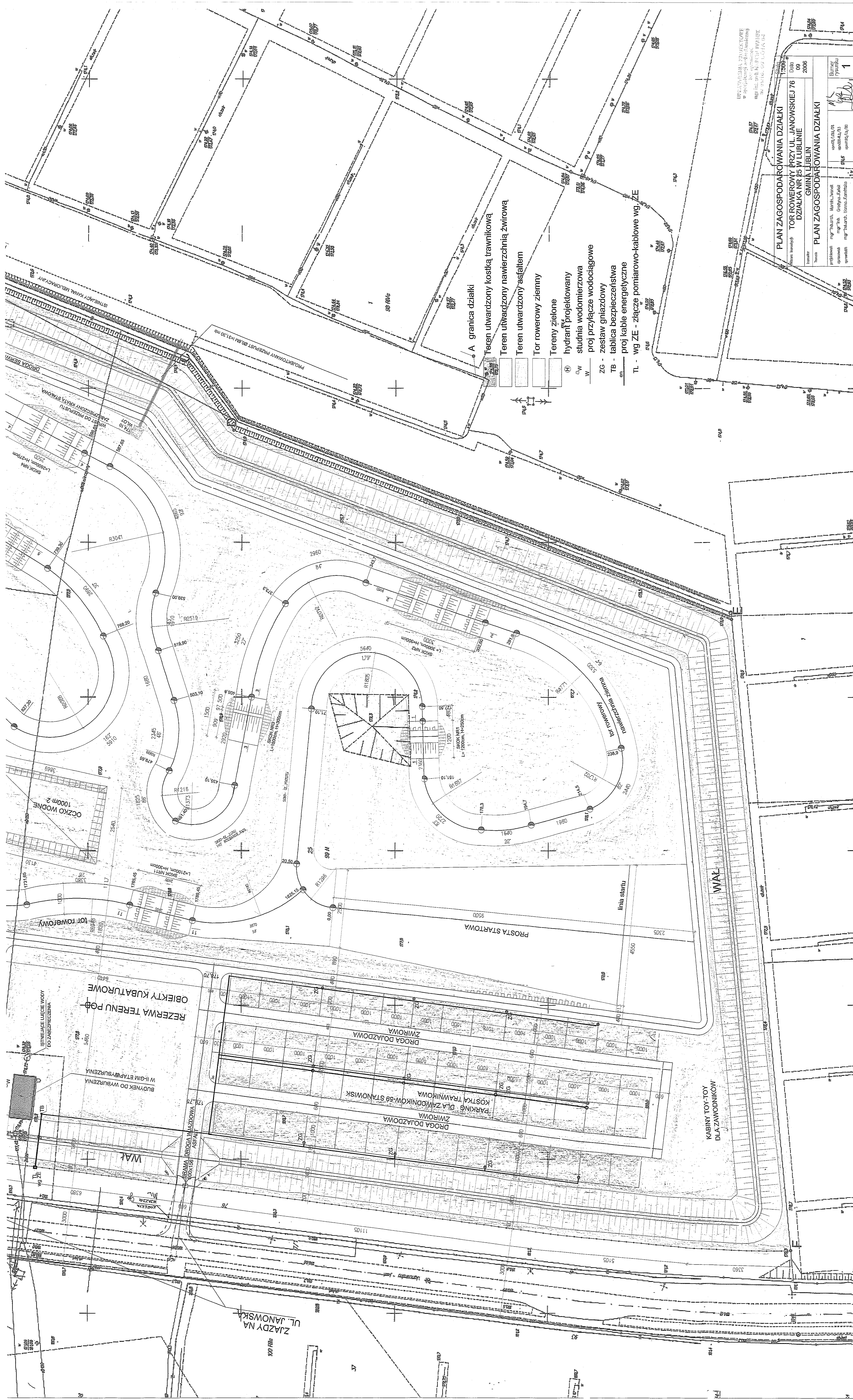
jest upoważniony /a/ do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych - obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i klimatyzacyjno-wentylacyjne.



Z pp. WOJEWODY
mgr inż. arch. Olszard Olszard
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przesirzennej

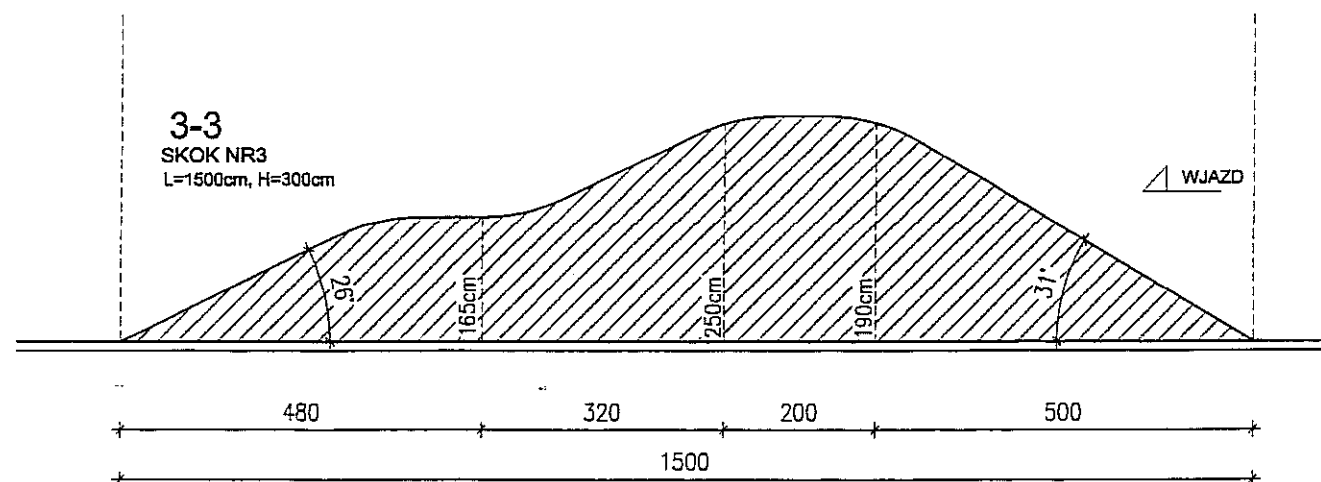
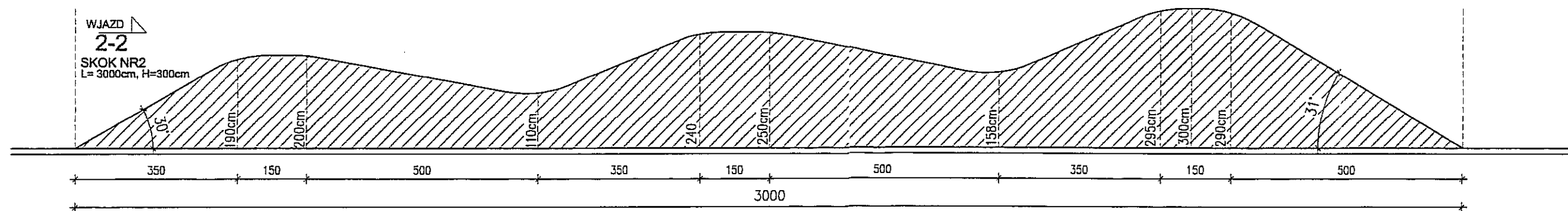
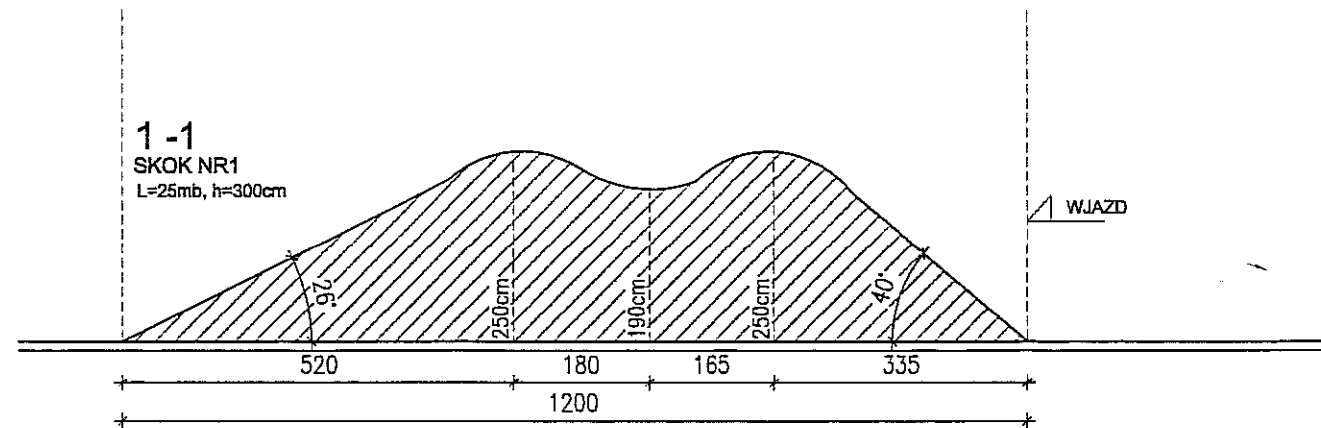
/podpis i pieczęć/




PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		Data: 09 2006	
Nazwa: TOR ROWEROWY PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 DZIAŁKA NR 5 W LUBLINIE		Gmina: LUBLIN	
Lokalizacja:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
projektant	mgr inż. Andrzej Marczak-Wanek	uzupełn. i zwal. 1/04/2014	<div> <div>1</div> <div>1</div> </div>
opracował	mgr inż. Andrzej Marczak-Wanek	uzupełn. i zwal. 04/03/2014	
zweryfikował	mgr inż. Andrzej Marczak-Wanek	uzupełn. i zwal. 04/03/2014	

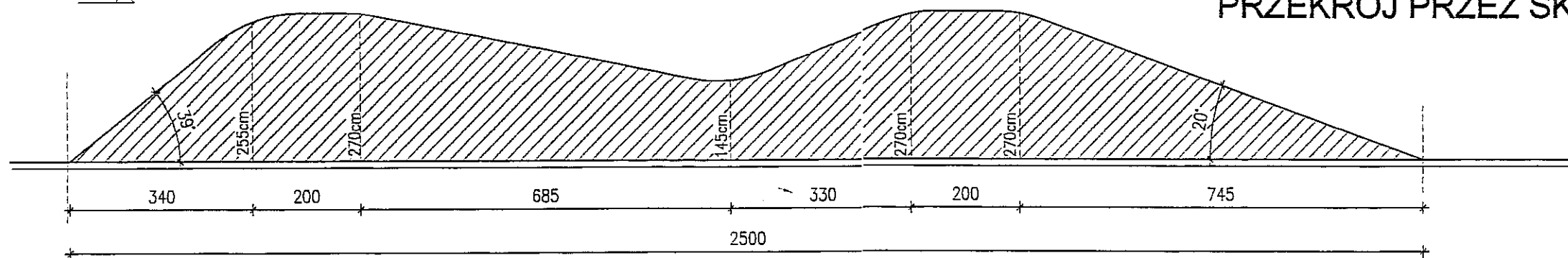
PRZEKRÓJ PRZEZ SKOKI NR1 - NR3

1:100



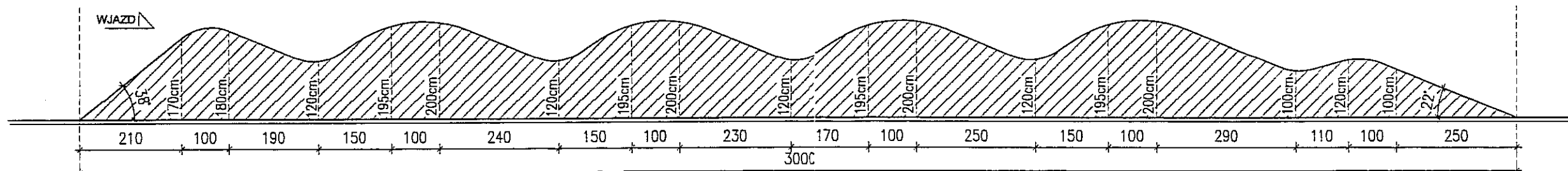
PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			Skala 1:100
Nazwa inwestycji: TOR ROWEROWY PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 DZIAŁKA NR 25 W IUBLINIE			Data 10 2006
Inwestor GMINA LUBLIN			
temat: PRZEKRÓJ PRZEZ SKOKI NR1 - NR3			
projektował: mgr inż.arch. Marcin Iwanek	upr.09/LOIA/04		Numer rysunku 2
opracował: mgr inż. Grażyna Kwiek	upr.2214/Lb/93		
sprawdził: mgr inż.arch. Hanna Kamińska	upr.1195/Lb/80		

4-4
SKOK NR4
L=2500cm, H=270cm

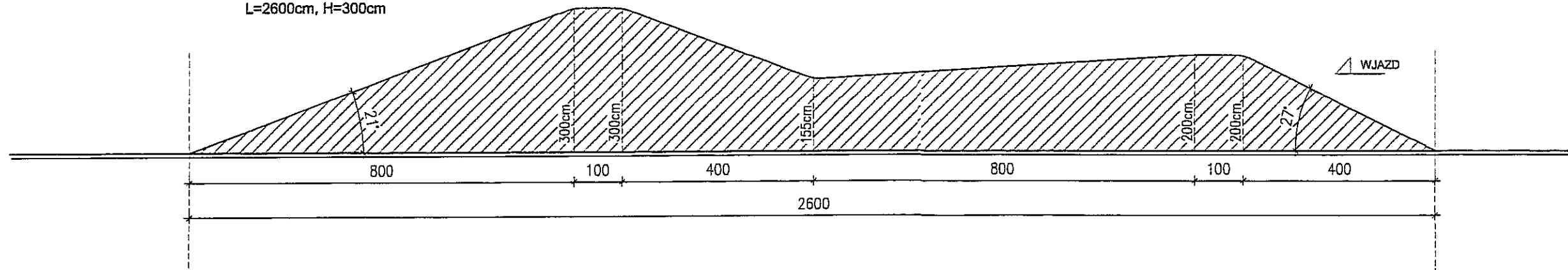


PRZEKRÓJ PRZEZ SKOKI NR4 - NR6
1:100

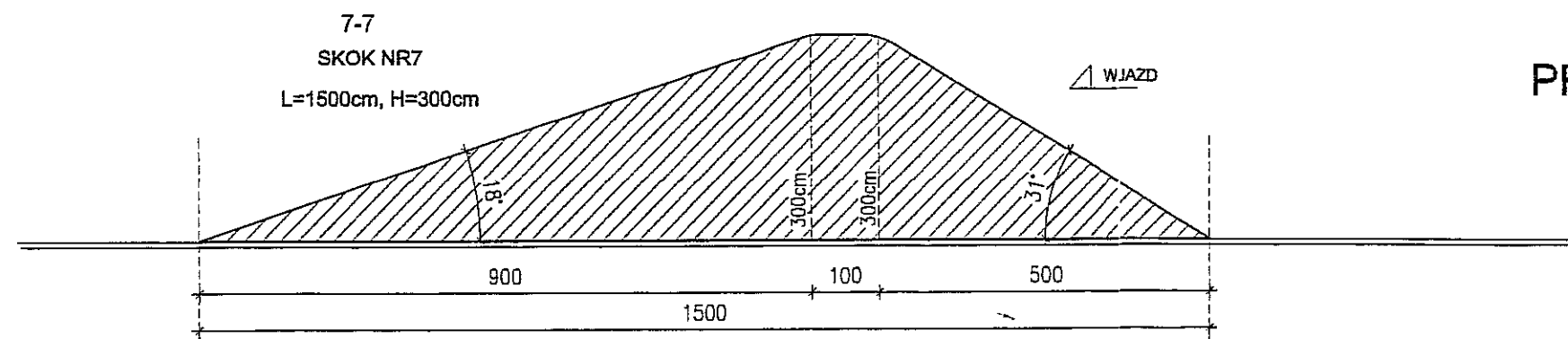
5-5
SKOK NR5
L=3000cm H=200cm



6-6
SKOK NR6
L=2600cm, H=300cm

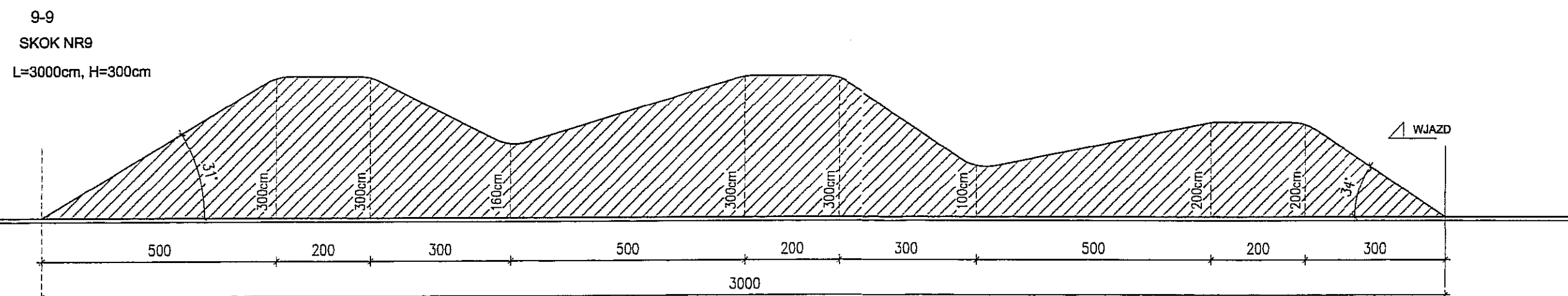
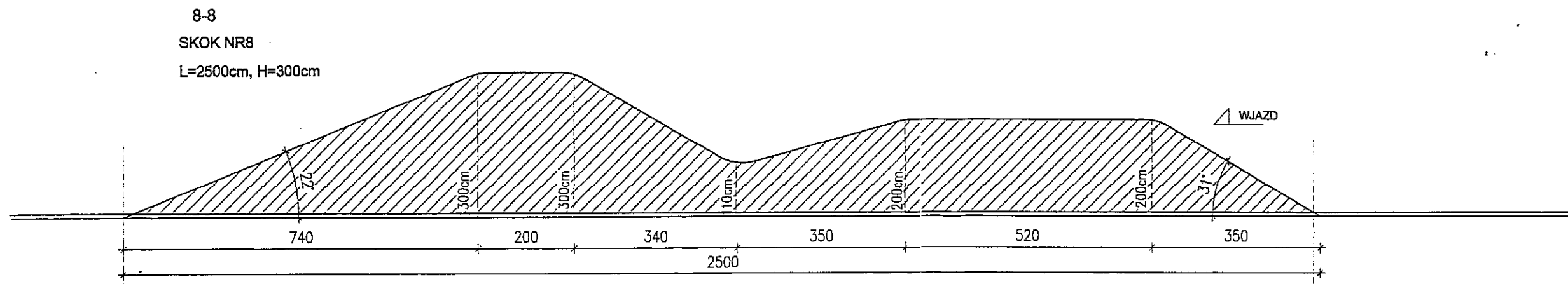


PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			Skala 1:100
Nazwa inwestycji: TOR ROWEROWY PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 DZIAŁKA NR 25 W IUBLINIE			Data 10 2006
Inwestor GMINA LUBLIN			
temat: PRZEKRÓJ PRZEZ SKOKI NR1 - NR3			
projektował: mgr inż.arch. Marcin Iwanek	upr.09/LOIA/04		Numer rysunku 3
opracował: mgr inż. Grażyna Kwiek	upr.2214/Lb/93		
sprawił: mgr inż.arch. Hanna Kamińska	upr.1195/Lb/80		



PRZEKRÓJ PRZEZ SKOKI NR7 - NR9

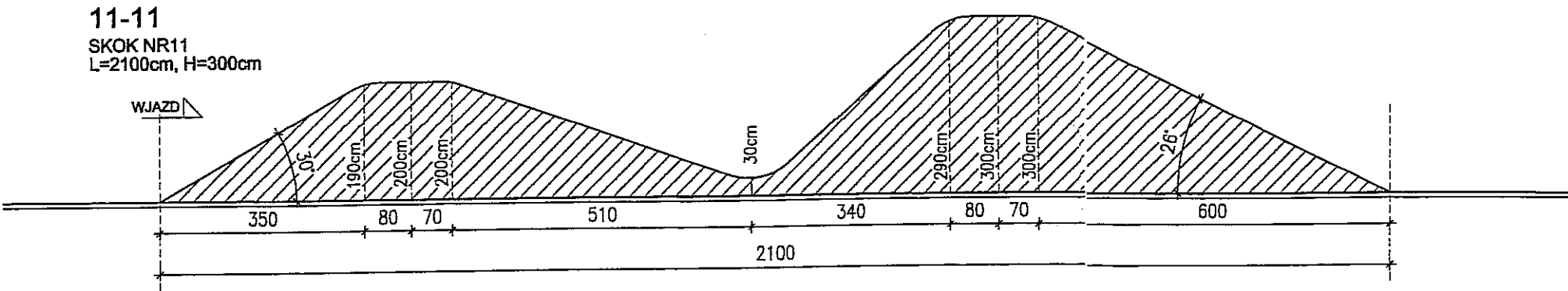
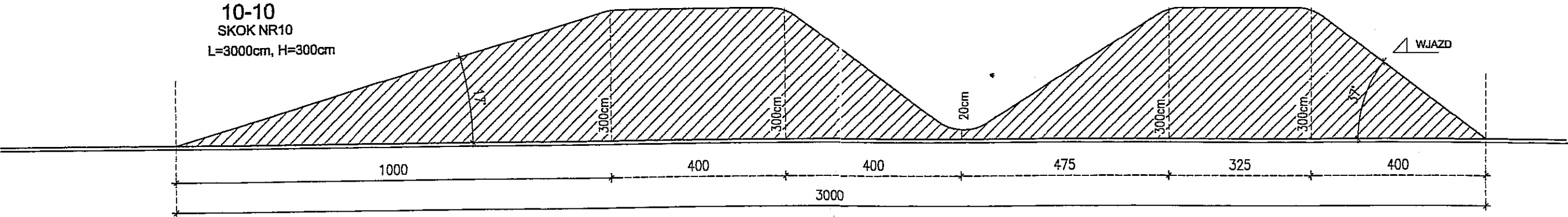
1:100

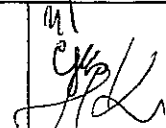


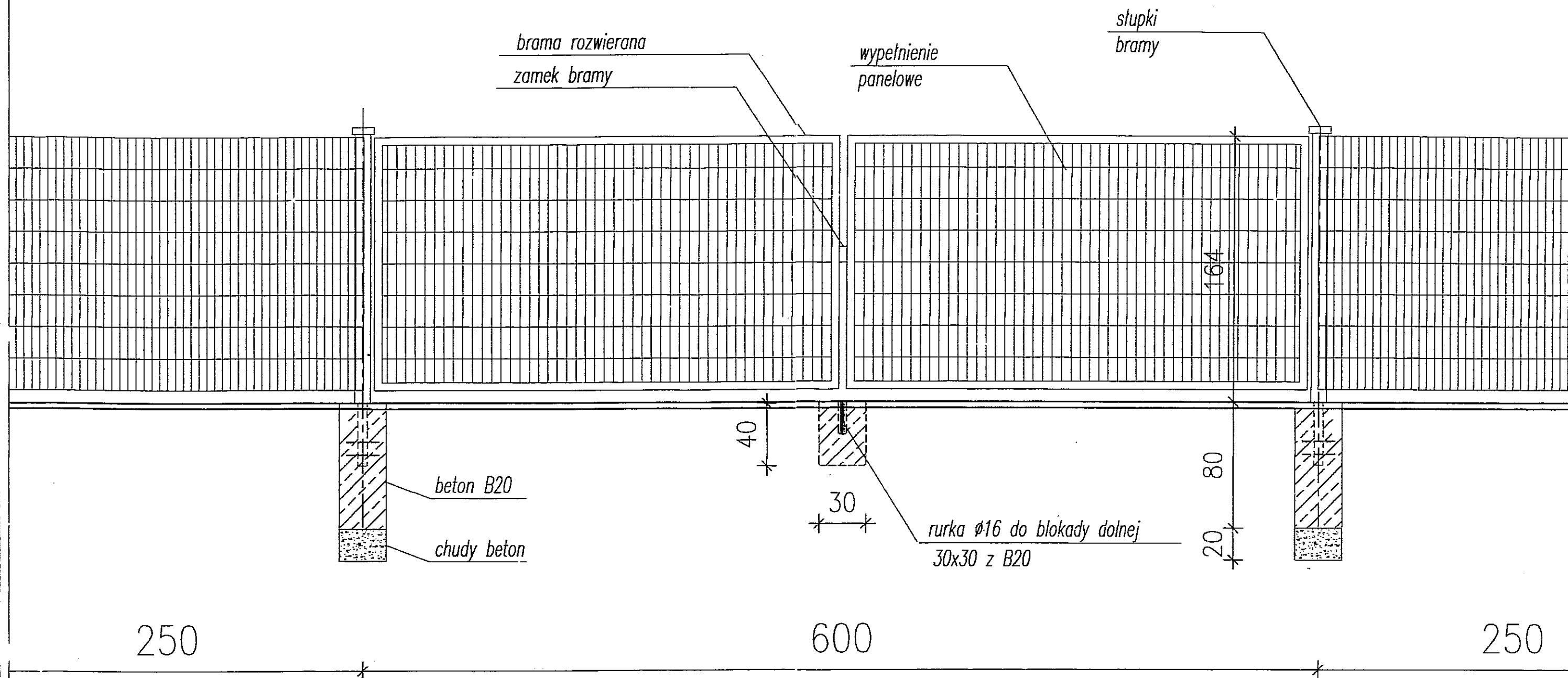
PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		Skala 1:100
Nazwa inwestycji: TOR ROWEROWY PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 DZIAŁKA NR 25 W IUBLINIE		Data 10 2006
Inwestor GMINA LUBLIN		
temat: PRZEKRÓJ PRZEZ SKOKI NR7 - NR9		
projektował: mgr inż.arch. Marcin Iwanek opracował: mgr inż. Grażyna Kwiek sprawdził: mgr inż.arch. Hanna Kamińska	upr.09/LOIA/04 upr.2214/Lb/93 upr.1195/Lb/80	Numer rysunku 4

PRZEKRÓJ PRZEZ SKOKI NR10 - NR11

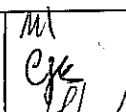
1:100

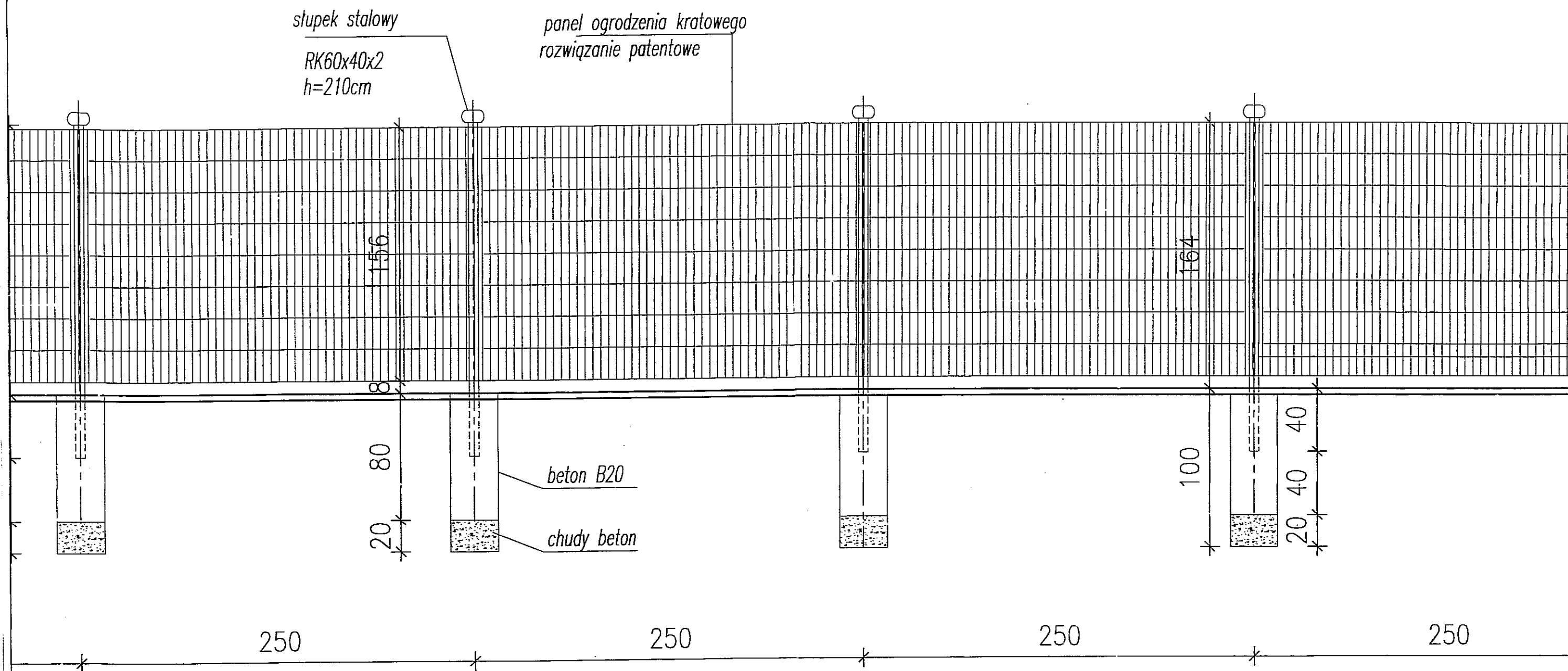


PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			Skala 1:100
Nazwa inwestycji: TOR ROWEROWY PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 DZIAŁKA NR 25 W IUBLINIE			Data 10 2006
Inwestor GMINA LUBLIN			
temat: PRZEKRÓJ PRZEZ SKOKI NR1 - NR3			
projektował: mgr inż.arch. Marcin Iwanek	upr.09/LOIA/04		Numer rysunku 5
opracował: mgr inż. Grażyna Kwiek	upr.2214/Lb/93		
sprawdził: mgr inż.arch. Hanna Kamińska	upr.1195/Lb/80		

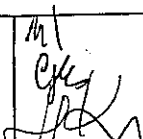


WIDOK BRAMY ROZWIERANEJ 1:25

PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			Skala 1:25
Nazwa inwestycji: TOR ROWEROWY PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 DZIAŁKA NR 25 W IUBLINIE			Data 10 2006
Inwestor GMINA LUBLIN			
temat: WIDOK BRAMY ROZWIERALNEJ OGRODZENIA			
projektował: mgr inż.arch. Marcin Iwanek	upr.09/LOIA/04		Numer rysunku 6
opracował: mgr inż. Grażyna Kwiek	upr.2214/Lb/93		
sprawił: mgr inż.arch. Hanna Kamińska	upr.1195/Lb/80		



WIDOK PRZĘSŁA POWTARZALNEGO 1:25

PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			Skala 1:25
Nazwa inwestycji: TOR ROWEROWY PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 DZIAŁKA NR 25 W IUBLINIE			Data 10 2006
Inwestor GMINA LUBLIN			
temat: WIDOK PRZESŁA POWTARZALNEGO			
projektował: mgr inż.arch. Marcin Iwanek opracował: mgr inż. Grażyna Kwiek sprawdził: mgr inż.arch. Hanna Kamińska	upr.09/LOIA/04 upr.2214/Lb/93 upr.1195/Lb/80		Numer rysunku 7