

**PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJ-  
SKIEJ I POWIATOWEJ  
BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ  
W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM, PRZY UL. PADEREWSKIEGO 22  
DZIAŁKA NR EWID. 11/2 W OBRĘBIE 0035 (8-09)**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
DZIAŁKA NR EWID. 11/2, 10/2, 11/5, 11/7, 8/5, 10/1, 12/1, 12/3, 12/5, 13/14, 13/15, 12/4**

**DROGI**



**INWESTOR:**



**MIEJSKA I POWIATOWA  
BIBLIOTEKA PUBLICZNA  
w Nowym Dworze Mazowieckim  
ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22  
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki**

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**



Pracownia projektowa  
**OUTIN Architektura Jarosław Gromadka**  
ul. Zakroczyńska 30 lok. 27  
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki  
tel. 501 248 911, tel./fax 22 775 80 91  
email: [pracownia@outinarchitektura.pl](mailto:pracownia@outinarchitektura.pl)

grudzień 2016



## **ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

### **Drogi:**

inż. Włodzimierz Anioł  
*Projektant*

nr upr. St-681/88

inż. Krzysztof Beczek  
*Opracowanie dokumentacji*

Wojciech Bargieł  
*Opracowanie dokumentacji*

mgr inż. Wojciech Kmiecinski  
*Sprawdzający*

nr upr MAZ/0039/POOD/13



## **SPIS TREŚCI:**

<b>1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....</b>	<b>3</b>
<b>2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....</b>	<b>3</b>
<b>3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU.....</b>	<b>3</b>
<b>4. LOKALIZACJA OBIEKTU.....</b>	<b>3</b>
<b>5. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI.....</b>	<b>3</b>
<b>6. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.....</b>	<b>4</b>
<b>7. STAN ISTNIEJĄCY.....</b>	<b>4</b>
<b>8. STAN PROJEKTOWANY.....</b>	<b>4</b>
<b>9. ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE.....</b>	<b>4</b>
<b>10. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI.....</b>	<b>4</b>
<b>11. KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI.....</b>	<b>5</b>
<b>12. ODWODNIENIE.....</b>	<b>5</b>
<b>13. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZGODNIE Z ART. 20 UST. 1 PKT. 16 PRAWA BUDOWLANEGO.....</b>	<b>5</b>
<b>14. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....</b>	<b>8</b>
<b>15. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....</b>	<b>9</b>
<b>16. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW.....</b>	<b>10</b>
<b>17. UPRAWNIENIA SPRAWDZAJĄCEGO.....</b>	<b>11</b>
<b>18. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW.....</b>	<b>13</b>

## **SPIS RYSUNKÓW:**

<b>RYS. D-K.01. PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY.....</b>	<b>14</b>
<b>RYS. D-K.02. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI.....</b>	<b>15</b>



## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Umowa o prace projektowe

Inwestor : Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna w Nowym Dworze Maz. ul. J. Paderewskiego 22.

## **2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany obsługi komunikacyjnej dla budynku Miejskiej i Powiatowej Biblioteki Publicznej w Nowym Dworze Mazowieckim przy ul. Paderewskiego 22.

## **3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU**

- Aktualna mapa do celów projektowych
- Inwentaryzacja stanu istniejącego

Przy opracowywaniu niniejszego projektu uwzględniono warunki wynikające z następujących normatywów prawnych:

- Rozporządzenie 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 z 14 maja 1999 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 z dnia 23 grudnia 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r.)
- Ustawa z dnia 26.06.1974 r. – Kodeks pracy art. 237(Dz. U. nr 24/ z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.03 r. W sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. W sprawie bhp podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych dla robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263),
- PN-B-06050 – Roboty ziemne, „Wymagania ogólne”,
- PN– B-10736 – Roboty ziemne, „Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych, „Warunki techniczne”.

## **4. LOKALIZACJA OBIEKTU**

Projektowana inwestycja znajduje się w Nowym Dworze Mazowieckim na działkach 11/2, 10/2, 11/5, 11/7, 8/5, 10/1, 12/1, 12/3, 12/5, 13/14, 13/15, 12/4 z obrębu 0035(8-09)

## **6. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE**

W podłożu zalegają piaski gliniaste i piaski pylaste . Woda znajduje się na poziomie 4,75 m od poziomu terenu. Warunki gruntowe proste kategoria geotechniczna pierwsza

## **7. STAN ISTNIEJĄCY**

Na terenie znajduje się budynek Biblioteki Publicznej oraz budynki gospodarcze . Działki znajdują się pomiędzy ulicą Paderewskiego, Sempołowskiej i przedłużeniem ul. Modlińskiej.



## 8. STAN PROJEKTOWANY

Projektowany parking będzie obsługiwany przez dwa zjazdy. Istniejący zjazd z przedłużenia ul. Modlińskiej o szerokość 7,0 m , i projektowany zjazd z ul. Sempołowskiej który będzie miał szerokość 5 m. Zjazd z ul. Sempołowskiej z racji ukształtowania terenu na pierwszych 5 m będzie miał pochylenie 5% a następnie pochylenie zwiększy się do 12 % . Połączenie z ulicą wyokrąglono łukami o promieniu 5m. Przy lewej krawędzi zjazdu zaprojektowano chodnik o szerokości 2 m. W miejscu projektowanego chodnika znajdują się betonowe schody prowadzące na zaplecze lokalu znajdującego się przy ul. Sempołowskiej. Schody te należy rozebrać( po uzgodnieniu z właścicielem lokalu) .

Zaprojektowano parking na 33 miejsca postojowe o wymiarach 2,5m x 5 m i 1 dla niepełnosprawnych o wymiarach 3,6m x 5,0 m. Nawierzchnia miejsc postojowych wykonana będzie z kraty plastikowej wypełnionej żwirem. Jezdnie manewrowe wykonane będą z kostki betonowej

## 9. ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE

Rzędne wysokościowe dostosowano do istniejącego terenu, oraz do poziomu parteru projektowanego budynku. Zastosowano spadki poprzeczne i podłużne 0,5% do 12% .

## 10. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Kategorię ruchu określono na KR2. Z uwagi na występujące grunty wysadzinowe Zaprojektowano następujące konstrukcje nawierzchni

dla chodnika

- |   |           |
|---|-----------|
| - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej    | gr. 8 cm  |
| - podsypka piaskowa                           | gr. 3cm   |
| - podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) | gr. 15 cm |
| Łączna grubość nawierzchni 26 cm .            |           |

dla jezdni

- |  |          |
|--|----------|
| - kostka betonowa  | gr. 8 cm |
| - podsypka cementowo-piaskowa 1:4                        | gr. 3 cm |
| - podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5                   | gr.20 cm |
| - podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółka) | gr.10 cm |
| - Geowłóknina 200g/m <sup>2</sup>                        |          |
| Łączna grubość nawierzchni 42 cm .                       |          |

dla miejsc postojowych

- |  |          |
|--|----------|
| - krata plastikowa wypełniona żwirem                     | gr. 5 cm |
| - podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5                   | gr.26 cm |
| - podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółka) | gr.10 cm |

Łączna grubość nawierzchni 41 cm



Podbudowy z kruszywa wykonać zgodnie z wytycznymi technicznymi WT4 dla dróg kategorii KR2 .

Jezdnie obramowano krawężnikiem, o wymiarach 30x15cm ustawionym na ławie z betonu C-12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Miejsca postojowe oddzielono od jezdni opornikiem betonowym o wymiarach 25x12 cm ustawionym na ławie betonowej .

Chodniki obramowane są obrzeżem betonowym o wymiarach 30x8 cm.

Do podsypek należy stosować piasek kopalniany lub łamany.

## **11. KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI**

Kolorystyka nawierzchni wg proj arch.

## **12. ODWODNIENIE**

W projekcie przewidziano odprowadzenie wód opadowych do projektowanych wpustów kanalizacji deszczowej.

## **13. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZGODNIE Z ART. 20 UST. 1 PKT. 16 PRAWA BUDOWLANEGO**

### **12.1. Uwagi ogólne**

- niniejsze informacje dotyczą wszystkich pracowników zatrudnionych bezpośrednio przy robotach wykopowych i współpracujących z nimi operatorów sprzętu oraz pracowników nadzorujących te roboty.
- za przestrzeganie zasad bezpieczeństwa pracy, przepisów bhp, oraz organizację pracy i współpracy między pracownikami, odpowiada bezpośrednio nadzorujący roboty.
- nadzorujący roboty w razie zaistnienia wypadku, obowiązany jest zorganizować pierwszą pomoc oraz powiadomić o wypadku odpowiednie służby.

### **12.2. Przepisy szczegółowe**

12.2.1. Roboty wykopowe należą do prac niebezpiecznych. Niebezpieczeństwo powodowane jest najczęściej:

- niewłaściwą obudową wykopu lub jej brakiem,
- stosowaniem niewłaściwych rozpór,
- niewłaściwym składowaniem urobku (zbyt nisko krawędzi wykopu),
- nie stosowaniem drabin wejściowych do wykopu (wchodzenie po rozporach),
- brakiem stosowania sprzętu ochronnego tj. kasków oraz kamizelek ochronnych przy prowadzeniu prac w ruchu ulicznym,
- nie stosowaniem barier wygradzających miejsce robót i zabezpieczeń wykopu przykryciami.

12.2.2. Brygada wykonująca roboty wykopowe powinna być wyposażona w:

- barierki o wys. 1,1 m,
- znaki drogowe (w zależności od potrzeby),
- drabinę o długości większej od głębokości wykopu o min. 0,75m,
- kamizelki koloru pomarańczowego, rękawice ochronne, kaski ochronne,
- apteczkę pomocy przedmedycznej,
- niezbędny materiał do budowy wykopu,
- niezbędny sprzęt techniczny i narzędzia.

12.2.3. Przy wykonywaniu robót wykopowych należy przestrzegać następujących zasad:



- roboty wykopowe w pobliżu sieci podziemnych, a także głębienie wykopów kontrolnych należy prowadzić ręcznie,
- przy wykonywaniu wykopów w ulicy (miejscu dostępnym dla osób postronnych), należy wokół wykopu ustawić bariery ochronne o wys. 1,1m w odległości min. 1m od krawędzi wykopu i zaopatrzyć w tablicę o treści: „Uwaga wykop – niezatrudnionym wstęp wzbroniony”, a w nocy zaopatrzyć je w czerwone światło ostrzegawcze,
- wykopy o ścianach pionowych bez obudowy, w gruntach nie nawodnionych, nie obciążonych nasypem w pasie co najmniej równym głębokości wykopu można wykonać:
  - do głębokości 2m w gruntach bardzo spoistych zwartych
  - do głębokości 1m w gruntach pozostałych

Rodzaj obudowy i rozpór określa każdorazowo bezpośrednio nadzorujący roboty w porozumieniu z inspektorem nadzoru.

Prowadzący roboty powinien, przed każdym zejściem pracowników do wykopu, sprawdzić stan obudowy wykopów, ze szczególnym zwróceniem uwagi na stan obudowy po dłuższych przerwach w pracy i opadach deszczu. Rozpory powinny być tak umocowane, aby nie zaistniało ich samoczynne wypadanie. Górne krawędzie obudowy wykopu powinny wystawać ponad teren co najmniej 10cm dla ochrony przed wpadnięciem do wykopu gruntu lub innych przedmiotów.

- w przypadku występowania ograniczonej przestrzeni uniemożliwiającej wykonanie wykopu ze skarpowaniem ścian (np. wąska ulica lub występowanie przeszkody technicznej np. uzbrojenie terenu) dopuszcza się wykonanie wykopu o ścianach pionowych z zastosowaniem pełnej obudowy z wyporami,
- transport urządzeń i materiałów do wykopów i z wykopów powinien odbywać się w zależności od głębokości wykopu i ciężaru przedmiotu:
  - a) w wykopie do głębokości 1,5 m transport przedmiotów lekkich sposobem ręcznym przez kontakt bezpośredni między pracownikami,
  - b) przy wykopach powyżej 1,5 m transport sposobem ręcznym za pomocą linki,
  - c) transport przedmiotów ciężkich przy pomocy urządzeń dźwigowniczych
- liny, bloczki, wielokrążki przeznaczone do transportu pionowego materiałów muszą być każdorazowo przed użyciem sprawdzane przez prowadzącego roboty
- w przypadku prowadzenia wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektrycznych, gazowych, ciepłowniczych, telekomunikacyjnych itp., nadzorujący prace zobowiązany jest określić bezpieczną odległość w jakiej mogą być wykonywane te roboty i sprawować bezpośredni nadzór,
- w razie natrafienia na powyższe sieci lub inne przeszkody, roboty należy przerwać do czasu ustalenia ich pochodzenia i stwierdzenia czy roboty w tym miejscu mogą być prowadzone,
- operatorzy maszyn podczas wykonywania robót ziemnych powinni przestrzegać zasad określonych w dokumentacji technicznej – ruchowej danej maszyny roboczej,
- niedopuszczalne jest podczas wykonywania robót ziemnych:
  - a) ustawienie koparki w odległości od wykopu mniejszej niż 0,6m poza granicą klina odłamu gruntu,
  - b) wyłączanie mechanizmu obrotu maszyny roboczej w trakcie napełniania naczynia roboczego gruntem,
  - c) tworzenia nawisów przy wykonywaniu wykopu,
  - d) przebywania osób w zasięgu działania naczynia roboczego maszyny,
  - e) przebywania osób między ścianą wykopu i koparki nawet w czasie postoju.
- podczas wykopów wąskoprzestrzennych osoby współpracujące z operatorem mogą znajdować się wyłącznie w bezpiecznej części wykopu,



- niedopuszczalne jest w miejscu wykonywania wykopów prowadzenie prac monterskich,
- stosując elektronarzędzia należy każdorazowo przed ich użyciem, zwracać uwagę na stan techniczny, a szczególnie na stan izolacji oraz nie stosować prowizorycznych przedłużaczy,
- roboty wykonywane maszynami roboczymi w pobliżu czynnych napowietrznych linii energetycznych należy prowadzić w odległości nie mniejszej niż:
  - a) 3 m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,
  - b) 5 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV,
  - c) 10 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV,
  - d) 15 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV,
  - e) 30 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.
- przy wykonywaniu robót przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią wysokiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.



## 14. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niniejszym oświadczam, że **projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku Miejskiej i Powiatowej Biblioteki Publicznej w Nowym Dworze Mazowieckim przy ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22** w zakresie dróg został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej ( art. 20, ust 4 - prawo budowlane )

inż. Włodzimierz Anioł

nr upr. St.-681/88  
MAZ/BD/1672/01

### OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Niniejszym oświadczam, że **projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku Miejskiej i Powiatowej Biblioteki Publicznej w Nowym Dworze Mazowieckim przy ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22** w zakresie dróg został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej ( art. 20, ust 4 - prawo budowlane )

mgr inż. Wojciech Kmiecinski

nr upr.  
MAZ/0039/POOD/13



Warszawa. 30 września 1986 r.

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.  
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §  
2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 3 lit.b  
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

### STWIERDZAM

że Ob. WŁODZIMIERZ MICHAŁ ANIOŁ s.Michała  
inżynier budownictwa

urodzony(a) dnia 23 lutego 1954 r. Warszawa

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg  
i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych :

- 1/ do sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.



NACZELNY ARCHITEKT WARSZAWY

*[Signature]*  
mgr inż. arch. Tadeusz Szumielewicz

Za zgodność z oryginałem:





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-G12-EF1-8FA \*

Pan WŁODZIMIERZ MICHAŁ ANIOŁ o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/1672/01  
adres zamieszkania ul. KOROTYŃSKIEGO 48 m 179, 02-123 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

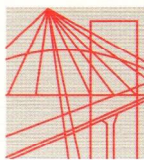
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-15 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**  
**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**sygn. akt. MAZ/7131/ 57 /13/D**

Warszawa, dnia 20 czerwca 2013 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.) , po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Wojciech Marcin Kmiecński**  
**magister inżynier**  
**ur. dnia 23 kwietnia 1979 roku w m. Sochaczew**  
**otrzymuje**

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr MAZ/0039 /POOD/13** **do projektowania bez ograniczeń** **w specjalności drogowej**

### **Szczegółowy zakres uprawnień**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**  
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

**III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.



### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

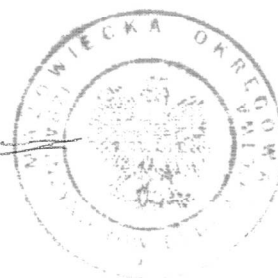
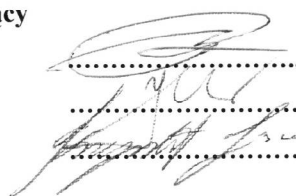
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Marcin Kmiecinski  
ul. Warszawska 95  
96-500 Sochaczew
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-V38-5EC-9MR \***

Pan WOJCIECH MARCIN KMIECIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0420/13  
adres zamieszkania ul. WARSZAWSKA 95, 96-500 SOCHACZEW  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-21 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

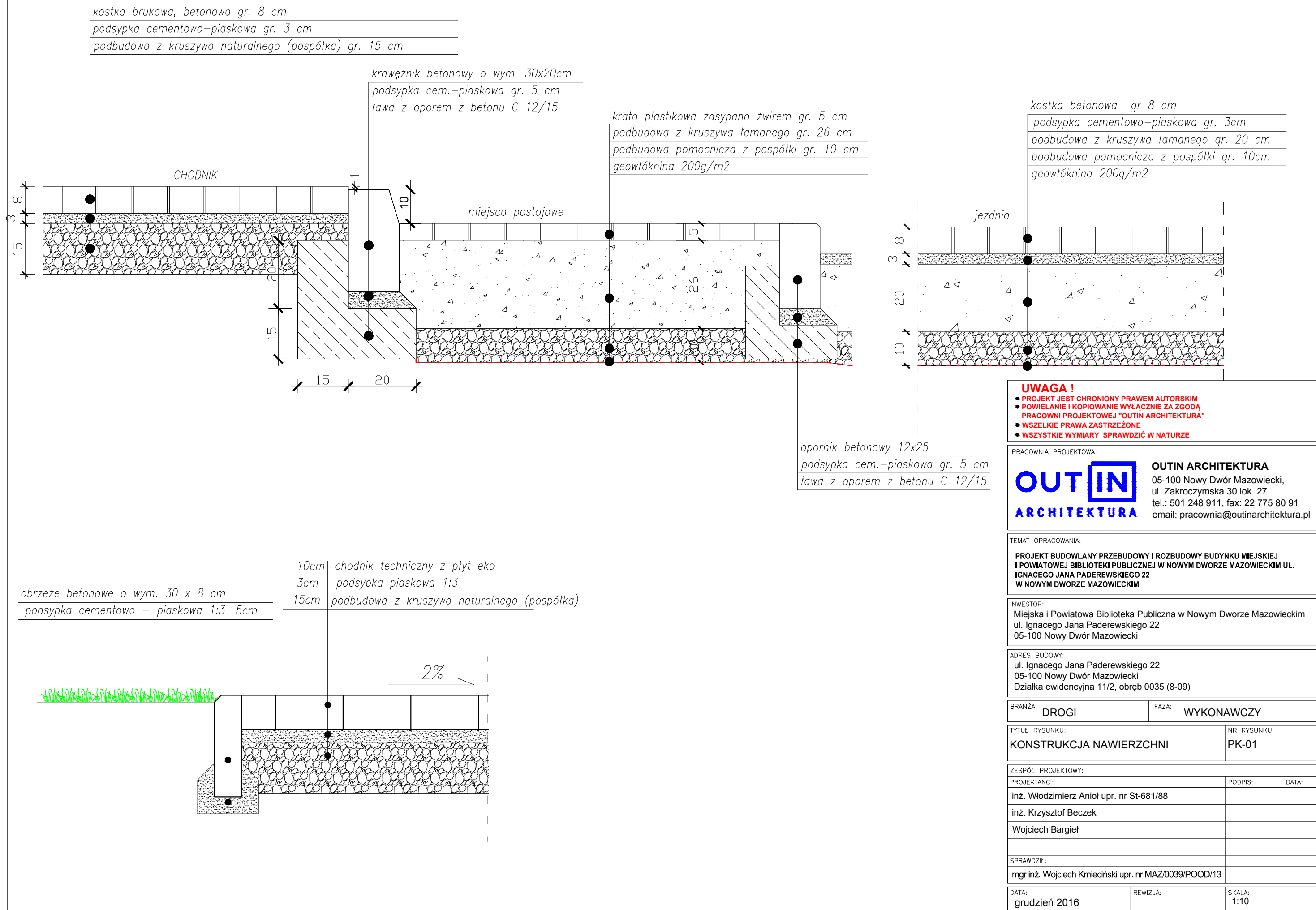
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.









**UWAGA !**  
● PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
● POWIELANIE I KOPIOWANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "OUTIN ARCHITEKTURA"  
● WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
● WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

PRACOWNIA PROJEKTOWA:



**OUTIN**  
ARCHITEKTURA

**OUTIN ARCHITEKTURA**  
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki,  
ul. Zakroczymska 30 lok. 27  
tel.: 501 248 911, fax: 22 775 80 91  
email: pracownia@outinarchitektura.pl

TEMAT OPRACOWANIA:

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEJ I POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM UL. IGNACEGO JANA PADEREWSKIEGO 22 W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM**

INWESTOR:  
Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna w Nowym Dworze Mazowieckim  
ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22  
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

ADRES BUDOWY:  
ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22  
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki  
Działka ewidencyjna 11/2, obręb 0035 (8-09)

BRANŻA: DROGI		FAZA: WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		NR RYSUNKU: PK-01	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
PROJEKTANCI:		PODPIS:	DATA:
inż. Włodzimierz Anioł upr. nr St-681/88			
inż. Krzysztof Beczek			
Wojciech Bargieł			
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Wojciech Kmiecirński upr. nr MAZ/0039/POOD/13			
DATA: grudzień 2016		REWIZJA:	SKALA: 1:10