



MICHAŁ OTOMAŃSKI

PROJEKTOWANIE
ARCHITEKTONICZNE

KONTO: 5010205558111142436000047; tel. 601268386; fax.(42)2093287; michalotomanski@architekci.pl; www.michalotomanski.pl

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MICHAŁ OTOMAŃSKI 93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiej 20/17; NIP 727-149-26-45; REGON 472228329

D/ PROJEKT DROGOWY

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU „WŁÓKNIARZ” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKIE CENTRUM INFORMATYCZNO- BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM „WŁÓKNIARZ” W RAMACH PROJEKTU REWITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO.

LOKALIZACJA:

BUDYNEK KINOTEATRU „WŁÓKNIARZ” w Tomaszowie Mazowieckim, przy ul. Ignacego Mościckiego 6, dz. 271/1,271/3,271/4,272, 266, 268, 269 obr. 12

INWESTOR:

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

PROJEKTANCI:

DROGI:

Projektant: **techn. Roman Tyrlik upr. bud. nr 326/88/WŁ**, w zakresie dróg i mostów kołowych.

Sprawdzający: **mgr inż. Marek Brodowski upr. bud. nr 280/Sz/86** w kontr.- inżynierskiej w zakresie dróg

MAJ 2013r.

BIURO SPECJALIZUJE SIĘ W:

PROJEKTOWANIU BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, WIELORODZINNYCH, PRZEMYSŁOWYCH, JEDNORODZINNYCH OPRACOWANIACH Z ZAKRESU URBANISTYKI I ARCHITEKTURY, PROJEKTOWANIU BUDYNKÓW I ICH OTOCZENIA ORAZ WYSTROJACH I STYLIZACJI WNĘTRZ.

D/ PROJEKT DROGOWY

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU „WŁÓKNIARZ” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKIE CENTRUM INFORMATYCZNO-BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM „WŁÓKNIARZ” W RAMACH PROJEKTU REWITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPIS TECHNICZNY PROJEKTU
2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO
3. PROJEKT SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY SKALA 1:500 RYS. NR 1D
4. UKŁAD I KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI SKALA 1:500 RYS. NR 2D
5. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI „A” SKALA 1:20 RYS. NR 3D
6. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI „B” SKALA 1:20 RYS. NR 4D
7. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI „C” SKALA 1:20 RYS. NR 5D
8. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI „D” SKALA 1:20 RYS. NR 6D
9. RYSUNEK ZJAZDÓW SKALA 1:50 RYS. NR 7D
10. KOPIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO
11. KOPIA ZAŚWIADCZEŃ Z IZBY INŻYNIERÓW PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

D/ PROJEKT DROGOWY

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU „WŁÓKNIARZ” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKIE CENTRUM INFORMATYCZNO-BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM „WŁÓKNIARZ” W RAMACH PROJEKTU REWITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO UKŁADU DROGOWEGO

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- ZLECENIE INWESTORA
- PODKŁAD GEODEZYJNY W SKALI 1:500
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W SKALI 1:500

2. STAN ISTNIEJĄCY

TEREN OBECNIE CZĘŚCIOWO ZABUDOWANY OBIEKTAMI PRZEZNACZONYMI DO ROZBIÓRKI I ZADRZEWIONY DRZEWAMI W WIĘKSZOŚCI DO WYCINKI. TEREN JEST PŁASKI, RÓŻNICA WYSOKOŚCI NA DZIAŁCE WYNOŚI OKOŁO 0.40m. NA TERENIE FRAGMENTARYCZNIE WYSTĘPUJĄ NAWIERZCHNIA BITUMICZNA I NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ. NAWIERZCHNIE TE PRZEZNACZONE ZOSTAŁY DO ROZBIÓRKI. Z UL. T. KAWKI ZLOKALIZOWANO 2 ZJAZDY PRZENACZONE DO PRZEBUDOWY W NAWIĄZANIU DO ISTNIEJĄCEJ LOKALIZACJI I RZĘDNYCH ULICY.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJE WYKONANIE UKŁADU DROGOWEGO WEWNĘTRZNEGO W RAZ Z MIEJSCAMI PARKINGOWYMI I DOJŚCIAMI PIESZYM I DWÓCH ZJAZDÓW Z ULICY T. KAWKI W MIEJSCU POZOSTAWIONYCH PODCZAS BUDOWY WYZNACZONYCH ZJAZDÓW – DO PRZEBUDOWY.

4. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

WYSOKOŚCIOWO DOWIAZANO PROJEKTOWANE NIWELETY DO TERENU ISTNIEJĄCEGO ORAZ DO PROJEKTOWANEGO POZIOMU POSADOWIENIA BUDYNKU. DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA Z DROGI PUBLICZNEJ POPRZECZ PROJEKTOWANE ZJAZDY Z UL. T. KAWKI, DO KTÓREGO DOWIAZANO NIWELETY DOJAZDÓW WEWNĘTRZNYCH ORAZ JEDEN ISTNIEJĄCY DOJAZD NA UL. I. MOŚCICKIEGO. ISTNIEJĄCY DOJAZD Z UL. MOŚCICKIEGO I DOJŚCIE PIESZE ZOSTAJE ZACHOWANE. PROJEKT ZJAZDÓW ZAWARTY JEST W NINIEJSZYM OPRACOWANIU DROGOWYM RYS. NR D7 - ZJAZDÓW DLA UL. T. KAWKI ORAZ RYS. NR D1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY. NAWIERZCHNIE DOJAZDÓW, MIEJSC PARKINGOWYCH, ZJAZDÓW ORAZ CHODNIKÓW I DOJŚĆ PROJEKTUJE SIĘ Z KOSTKI GRANITOWEJ NA PODBUDOWIE TŁUCZNIOWEJ. FRAGMENTY UTWARDZEŃ NA TERENIE DZIAŁKI Z KOSTKI GRANITOWEJ CZARNEJ JAKO RYSUNEK POSADZKI.

KOSTKA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA ZRÓŻNICOWANA KOLORYSTYCZNIE:

- ZJAZDY – KOSTKA GRANITOWA CZERWONA,
 - DOJAZDY, DROGI WEWNĘTRZNE – KOSTKA GRANITOWA SZARA,
 - CHODNIKI DOJŚCIA – KOSTKA GRANITOWA SZARA I SZARO-RUDA,
 - DETALE I RYSUNEK FRAGMENTÓW – KOSTKA GRANITOWA CZARNA.
- KRAWĘŻNIKI GRANITOWE 15x30 NA ŁAWACH BETONOWYCH Z OPOREM, OBRZEŻA 10x30.

D/ PROJEKT DROGOWY

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU „WŁÓKNIARZ” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKIE CENTRUM INFORMATYCZNO-BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM „WŁÓKNIARZ” W RAMACH PROJEKTU REWITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO.

KONSTRUKCJA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW NAWIERZCHNI POKAZANA ZOSTAŁA NA RYSUNKACH KONSTRUKCYJNYCH A ZAKRES WYSTĘPOWANIA OZNACZONO OZNACZENIAMI LITEROWYMI NA PLANIE SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWYM I RYSUNKU WZORY NAWIERZCHNI.

ODWODNIENIE NAWIERZCHNI NA TERENIE DZIAŁKI POPRZECZ PROJEKTOWANE WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ PODŁĄCZONEJ DO SIECI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ – PODŁĄCZENIE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA. LOKALIZACJE WPUSTÓW I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE POKZANO NA RYSUNKACH. INSTALACJA PRZYŁĄCZENIOWA I WEWNĘTRZNA NA TERENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ STANOWI ODRĘBNE OPRACOWANIE.

PROJEKTOWANE DWA ZJAZDY O SZEROKOŚCI JEZDNI 5M Z ŁUKAMI WPROWADZAJACYMI O PROMIENIU $R=5.00$ M. WYSOKOŚCIOWO DOWIĄZANO SIĘ DO NIWELETY ISTNIEJĄCJ DROGI T. KAWKI I POZOSTAWIONYCH TAM MIEJSC LOKALIZACJI ZJAZDÓW. NA POŁĄCZENIU Z ZJAZDAMI NALEŻY UŁOŻYĆ KRAWĘŻNIK 20x30 NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM. KRAWĘŻNIK OPUSZCZONY DO WYSOKOŚCI 2CM NAD POZIOM NAWIERZCHNI DROGI - OPORNIKI OGRANICZAJACE NAWIERZCHNIĘ ZJAZDU 20x30, ZATOPIONE NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM. BETON W ŁAWACH C16/20. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KOSTKI GRANITOWEJ 11X15CM NA PODBUDOWIE Z KRUSZYWA.

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI WSZYSTKICH NAWIERZCHNI NA RYSUNKACH D2,D3,D4,D5,D6. UKSZTAŁTOWANIE DOJAZDÓW NA TERENIE DZIAŁKI NIE POWODUJE SPŁYWU WÓD OPADOWYCH NA DROGĘ. POZOSTAŁA CZĘŚĆ DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE BĘDZIE Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU - KOSTKI GRANITOWE NA PODBUDOWIE Z KRUSZYWA.

OPRACOWAŁ:

Projektant: **techn. Roman Tyrlik upr. bud. nr 326/88/WŁ.**,
w zakresie dróg i mostów kołowych.

Sprawdzający: **mgr inż. Marek Brodowski upr. bud. nr 280/Sz/86**
w kontr.- inżynieryjnej w zakresie dróg

D/ PROJEKT DROGOWY

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU „WŁÓKNIARZ” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKIE CENTRUM INFORMATYCZNO-BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM „WŁÓKNIARZ” W RAMACH PROJEKTU REWITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że:

PROJEKT DROGOWY - PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU „WŁÓKNIARZ” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKIE CENTRUM INFORMATYCZNO-BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM „WŁÓKNIARZ” W RAMACH PROJEKTU REWITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO.

Sporządzony w maju 2013 roku

Dla: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P.O.W. 10/16,
97-200 Tomaszów Mazowiecki

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz posiada stopień uszczegółowienia i zakres rzeczowy zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.120 poz. 1133) jak i jest zgodny pod względem przepisów z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. z 12 kwietnia 2002r z późniejszymi zmianami w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Projektant: **techn. Roman Tyrlik upr. bud. nr 326/88/WŁ,**
w zakresie dróg i mostów kołowych.

Sprawdzający: **mgr inż. Marek Brodowski upr. bud. nr 280/Sz/86**
w kontr.- inżynieryjnej w zakresie dróg