


Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4  
97-200 Tomaszów Maz.

## OPIS ROBÓT WYKONANIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI CIEBŁOWICE DUŻE

Adres budowy : dz. nr 716/2, 716/1 obręb 3 Cieblowice Duże  
97-200 Tomaszów Maz

Inwestor : Gmina Tomaszów Mazowiecki  
ul. Pr. I. Mościckiego 4 ,  
97-200 Tomaszów Maz.

AUTOR OPRACOWANIA			
Lp	Branża	Imię nazwisko, zakres i nr uprawnień	podpis
1	Specyfikacja	<b>mgr inż. Andrzej Kowalski</b> Upr do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej LOD /0050/POOK/03	

mgr inż. Budownictwa  
Andrzej Kowalski  
Uprawniony do projektowania  
i robót budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Upr. LOD/0050/POOK/03, Upr. 126/01/ML

mgr inż. architektura  
UPRAWNIENI  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektury  
Nr 5/R-30/LIA/03

Pracownia Architektoniczno – Budowlana Andrzej Kowalski  
97-213 Smardzewice . ul. Główna 3A 44 724 25 45 Styczeń 2019.

## I CZĘŚĆ OGÓLNA

### 1. Nazwa zamówienia

Budowa boiska o nawierzchni poliuretanowej wraz z wyposażeniem, w miejscowości Cieślówice Duże.

### 2. Przedmiot i zakres robót budowlanych

Przedmiotem zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem i piłkochwytnymi. W zakres wchodzi również dostawa i montaż bramek z siatkami oraz manszet, słupków i siatek do piłki siatkowej i tenisa, wykonanie chodników i opaski wokół boiska.

### 3. Stan istniejący

Obecnie działka jest zagospodarowana w części placem zabaw, pętlą autobusową.

### 4. Projektowane zagospodarowanie działki

Przedmiotem zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem i piłkochwytnymi. W zakres wchodzi również dostawa i montaż bramek z siatkami oraz manszet, słupków i siatek do piłki siatkowej i tenisa.

Zakres robót:

- zebranie darni i korytowanie powierzchni
- wykonanie podbudowy
- wykonanie nawierzchni poliuretanowej
- wykonanie ogrodzenia z piłkochwytnymi
- dostawa i montaż bramek, słupków, siatek
- dojścia i dojazdy

### Boisko poliuretanowe

WYKONANIE W/G ROZWIĄZANIA ZAMIEKLEGO  
21.03.2019

Teren budowy odhumusować.

Ziemię z wykopów rozścielić na działce lub odłożyć na odkład w miejsce wskazane przez przedstawiciela Urzędu Gminy.

mgr inż. architekt Andrzej Kowalski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i nadzoru  
bez ograniczeń, w specjalności  
projekt architektonicznej  
Nr 5/R-30/LO1A/03

### Podbudowa betonowa

Na warstwę podbudowy pod nawierzchnie sportowe zaleca się stosowanie betonu klasy B20. Podłoże pod podbudowę powinno być ustabilizowane i jednorodne, nie ujawniające tendencji do osiadania a także pęcznienia lub kurczenia pod wpływem zmian wilgotności lub temperatury.

Na podłożu należy wykonać zagęszczoną podsypkę piaskową o grubości 20 cm i na + WARSZTWA  
podsypce warstwy podbudowy z betonu klasy B20, gr. 18-20 cm – płytę betonową należy  
wykonać ze spadkami poprzecznymi, które pozwolą na odprowadzenie wody opadowej. KONSULECJĄ TM  
Z KRUSZYWA

Woda będzie odprowadzana w kierunkach za linie boiska. Beton pod nawierzchnie sportowe musi być zatarty na gładko oraz odpowiednio zdylatowany i wykonany zgodnie z Polsk Norm i warunkami technicznymi. Spadki poprzeczne: 0,5-0,6 %. Równość warstwy wierzchniej podbudowy : odchyłki nie mogą być większe niż  $\pm 3$  mm pod łat krawędziową o długości 4 m. W przypadku natrafienia na grunty wysadzi nowe, podbudowę pogłębić. + WARSZTWA  
WYKONANIE

Nawierzchnia z poliuretanu.

Rodzaj nawierzchni poliuretanowej: - nawierzchnia bezspoinowa, poliuretanowa gumowa o grubości warstwy 13 mm, przepuszczalna dla wody, typu NATRYSK, na podbudowie z  
betonu - nawierzchnia poliuretanowa - warstwa nośna (mieszanka granulatu gumowego i  
mgr inż. budownictwa  
Andrzej Kowalski  
Uprawniony do projektowania  
i nadzoru nad robotami budowlanymi  
bez ograniczeń, w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr 5/R-30/POOK/03, Upr. 126/01/

lepiszcza poliuretanowego) o grub. 10-11mm i warstwa użytkowa (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) natrysk o grub. 2-3mm

Boisko koloru ceglasty czerwony lub inny uzgodniony z Inwestorem. Kolor linii biały.

Parametry nawierzchni:

Wytrzymałość na rozciąganie : > 0,75 MPa

Wydłużenie względne przy zerwaniu >0,75%

Wytrzymałość na rozdzieranie > 110N

Ścieralność <0,09mm

Opór nawierzchni boiska - opaska z obrzeża betonowego 8x30x100cm.

Wokół boiska wykonać dodatkowo opaskę z kostki betonowej szer. 50cm z obrzeżem 8x30x100cm.

### **Piłkochwyty i ogrodzenie**

Wzdłuż krótszych boków boiska należy wykonać ogrodzenie z piłkochwyty z siatki polietylenowej 100 x 100 mm gr 2 mm. Ogrodzenie w kolorze zielonym na słupkach stalowych rury stalowe kwadratowe 80x80x3mm co ok. 2,44m – zgodnie z rysunkiem .

Wzdłuż dłuższych boków boiska wykonać ogrodzenie wysokości 4m na słupkach stalowych rury stalowe kwadratowe 80x80x3mm co ok. 2,44m – zgodnie z rysunkiem.

Słupki obetonować betonem B15. Zastosować 3 druty naprężające .

W miejscach wskazanych na rysunku wykonać bramę o wymiarach szerokości 3m wys. 2,5m i furtkę szerokości 100cm wysokości 2m.

Wszystkie słupki malowane proszkowo.

### **Akcesoria do siatek ochronnych**

Linka stalowa , ocynkowana o śr. 5 mm

Śruba rzymska

Karabińczyki ocynkowane – elementy łączące siatkę linką stalową.

Wszystkie zastosowane elementy metalowe mają być wykonane jako ocynkowane malowane proszkowo. Dopuszcza się wykonanie elementów ze stali nierdzewnej.

### **Wyposażenie boiska**

Na boisku zamontować 2 bramki 2,0x5,0m – zamocowane w tulejach obsadzonych w fundamencie betonowym C16/20.

W środkowej części zamocować 1 komplet słupków do siatkówki z profilu stalowego okrągłego (prefabrykowane malowane proszkowo), zamocowane w tulejach obsadzonych w fundamencie betonowym C16/20. Konstrukcja słupków winna umożliwić ustawienie siatki na dowolnej wysokości w przedziale min. 106 - max. 250 cm. Słupek wyposażony w urządzenia naciągowe. Siatka turniejowa do siatkówki całosezonowa czarna z antenkami (wzmocniona taśmą) śr. 3mm.

W środkowej części zamocować 1 komplet słupków do tenisa ziemnego z profilu stalowego okrągłego (prefabrykowane malowane proszkowo), zamocowane w tulejach obsadzonych w fundamencie betonowym C16/20. Siatka do tenisa całosezonowa czarna, śr. 2 mm.

Wszystkie słupki wykonać z deklek maskującym tuleję słupka w nawierzchni.

Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4  
97-200 Tomaszów Maz.

### **Dojścia i dojazdy**

W miejscu wskazanym na rysunku wykonać dojścia i dojazdy z kostki betonowej bezfazowej. Kostka na podsypce cementowo – piaskowej , podbudowa z pospółki zagęszczonej gr, min 20cm , obrzeże betonowe 8x30x100cm

**Oświetlenie boiska zgodnie z osobnym opracowaniem.**

**Materiały budowlane dostarczone na budowę zostaną sprawdzone pod względem ich zgodności z normami przedmiotowymi i świadectwami ITB.**

mgr inż. architekt Anna Kowalska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/R-00/LODIA/03

mgr inż. budownictwa  
Andrzej Kowalski  
Uprawniony do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń, w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Upr. LOD/0050/POOK/03, Upr. 126/01/AM

Pracownia Architektoniczno – Budowlana Andrzej Kowalski  
97-213 Smardzewice . ul. Główna 3A 44 724 25 45 Styczeń 2019.

WYKONANIE W/C ROZWIĄZANIA ZAMIERZENIA

21.03.2019r.

mgr inż. architekt Anna Kowalska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/P/130/LOIA/03

## Opis:

Syntetyczna nawierzchnia na boisko wielofunkcyjne. Jest to nawierzchnia trzywarstwowa. Dolna warstwa grubości 35 mm stabilizująca syntetyczno-mineralna. Środkowa warstwa amortyzująca wykonana jest na bazie mieszanki kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR. Górna warstwa użytkowa grubości około 3 mm, to mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu EPDM naniesiona metodą podwójnego natrysku.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Podbudowa gr. 35 cm-** Montaż nawierzchni wykonać na utwardzonym mechanicznie podłożu (grunt rodzimy dogęszczony do  $I_s=0,9$ ) kolejne warstwy przepuszczalne dla wody tj. podsypka piaskowa (w-wa odsączająca gr. 20 cm + geowłóknina) następnie z kruszywo mineralne łamane frakcji 31,5-63 mm gr. 10 cm i frakcji 0-31,5mm gr. 5 cm .

**Warstwa mineralo-syntetyczna gr. 35 mm-** Warstwa stabilizująca podłoże wykona z mieszanki granulatu SBR frakcji 1-4mm, żwiru płukanego frakcji 2-8 mm i kleju poliuretanowego.

**Warstwa SBR gr. 13 mm** - Warstwa amortyzująca nawierzchni wykonana jest z mieszanki kleju poliuretanowego oraz atestowanego granulatu SBR o wielkości ziarna od 1mm do 4 mm. Grubość warstwy 8 mm. Parametry techniczne granulatu

SBR: Zawartość popiołu max 50 %; Ciężar nasypowy ok. 500 g/dm<sup>3</sup>

**Natrysk EPDM gr. 3 mm-** Warstwa użytkowa nawierzchni wykonana jest poprzez dwukrotne nanoszenie metodą natryskową. Składa się z mieszanki kleju poliuretanowego oraz atestowanego granulatu EPDM o wielkości ziarna od 0,5 mm do 1,5 mm.

Granulat EPDM cechuje duża wytrzymałość na ścieranie i odporność na działanie warunków atmosferycznych. Grubość tej warstwy jest jednakowa na całej płaszczyźnie placu i wynosi ok. 3 mm.

**Parametry techniczne** - Nawierzchnię musi cechować przepuszczalność dla wody oraz duża wytrzymałość na ścieranie i odporność na działanie warunków atmosferycznych. Grubość gotowej nawierzchni wraz z warstwą stabilizującą syntetyczno-mineralną wynosi 48 mm. Parametry techniczne nawierzchni sportowej EPDM natrysk: Wytrzymałość na rozciąganie  $\geq 0,50$  MPa; Wydłużanie względne przy zerwaniu  $\geq 35$  %; Twardość  $60 \pm 3$  °ShA; Ścieralność  $\leq 0,20$  mm; Przyczepność międzywarstwowa  $\geq 0,30$  Mpa; Wytrzymałość na rozdzieranie  $\geq 35$  N; Nasiąkliwość wodą  $\leq 16$  %; Odporność na uderzenia  $780 \pm 80$  mm; Mrozoodporność  $\leq 0,50$  %. Gęstość nasypowa 600 g/dm<sup>3</sup>  $\pm$  30 g/dm<sup>3</sup>.

ZMIANA KOLEISTOTWA

mgr inż. architekt Anna Kowalska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/P/130/LOIA/03

MAPA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
w skali 1:500

województwo : łódzkie  
powiat : tomaszowski  
gmina : 101609\_2 Tomaszów Maz.  
obręb : 101609\_2.0003 Ciebtowice Duże  
działki : 716/2 i 717/1  
GGN.6642.1.2267.2018  
L. ks. rob.: 11/09/2018

Układ współrzędnych "2000"  
Poziom odniesienia Kronsztadt "60"  
Stan aktualności na dzień 01. 10. 2018 r.

Niniejszą mapę na podstawie mapy zasadniczej  
w skali 1:1000, sekcje nr 123.342.113 i 123.342.161  
oraz pomiaru uzupełniającego opracował :

Tomaszów Maz. dn. 01. 10. 2018 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych

Granice wniesiono wg danych ewidencji gruntów.

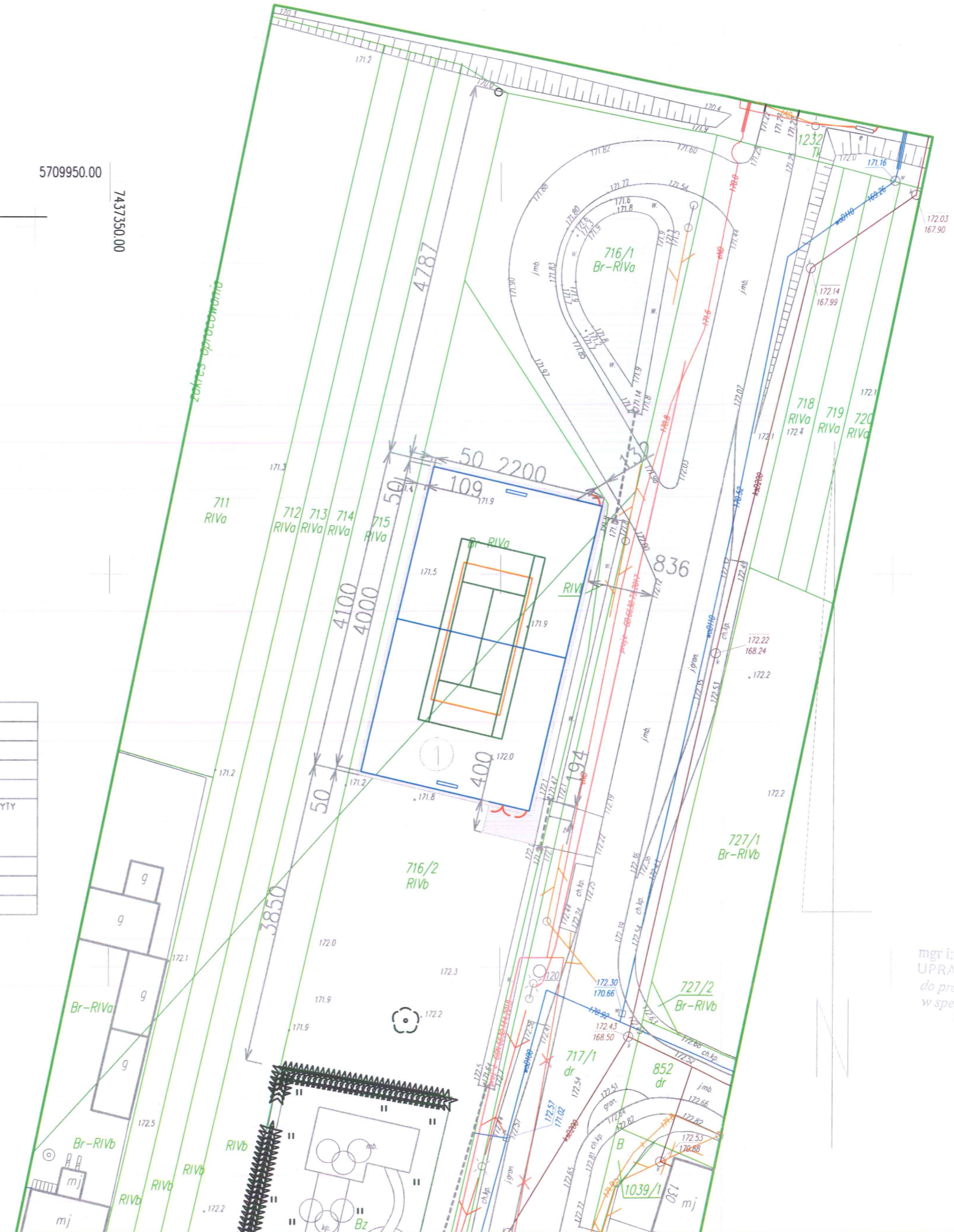
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie  
( Ustawa z dnia 17.05.1989r. - Prawo Geodezyjne  
i Kartograficzne. Rozporządzenie Ministra Spraw  
Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999r.  
Dziennik Ustaw Nr 45 poz. 454 ).

gran. - nawierzchnia granitowa

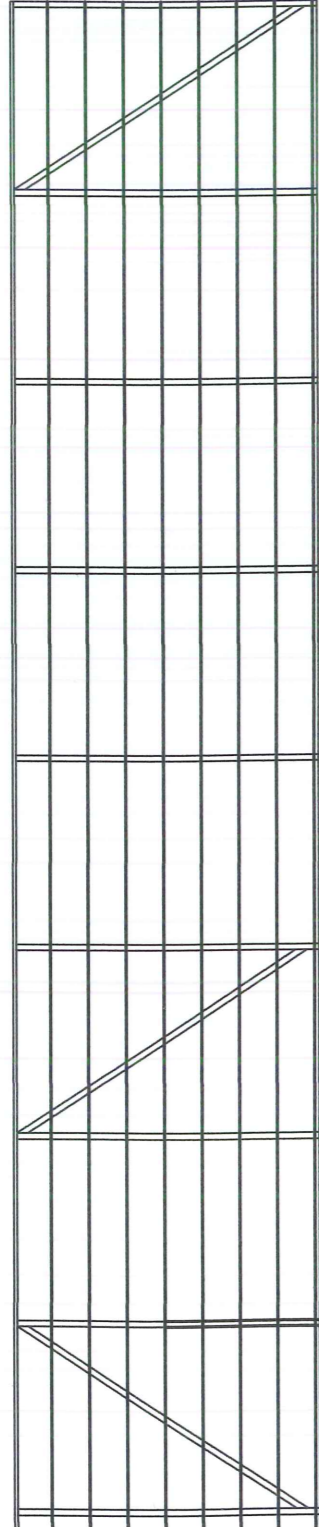
Nie przeprowadzono badania KW w celu  
określenia słuszności gruntowej.

①	BOISKO WIELOFUNKCYJNE
□	BOISKO DO SIATKÓWKI
□	BOISKO DO TENISA
□	BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ
□	BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
□	OGRODZENIE BOISKA 6 M + PIŁKOCHWYTY KRÓTSZE BOKI OGRODZENIE BOISKA 4 M DLUŻSZE BOKI
□	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA
↗	WEJŚCIE, WJAZD,
○	ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW

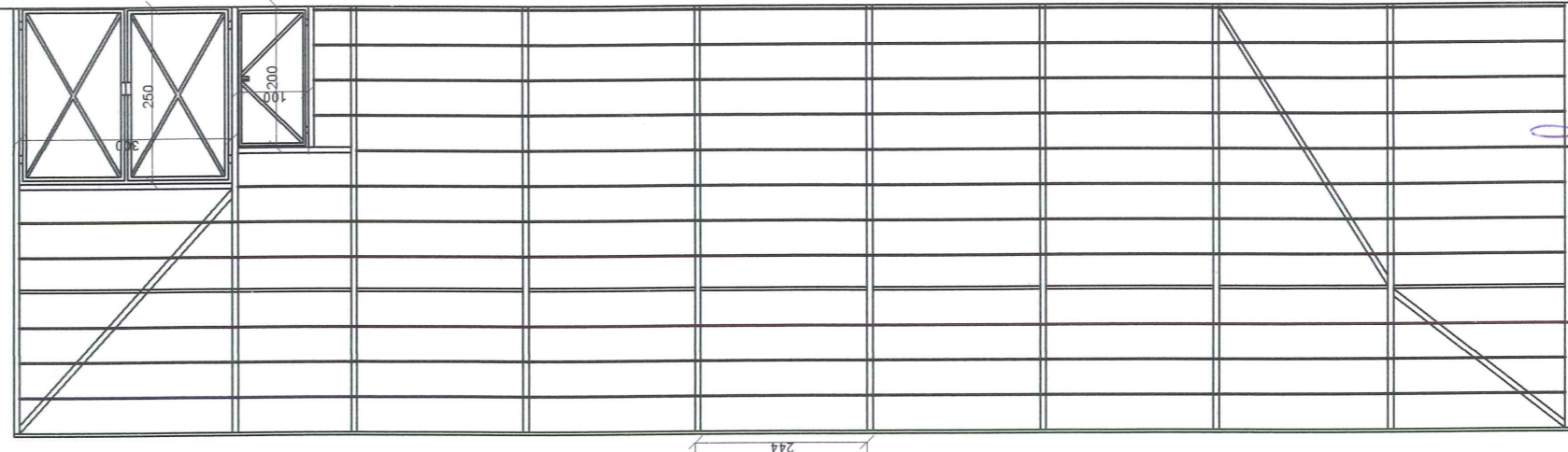
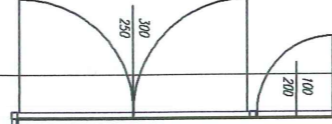
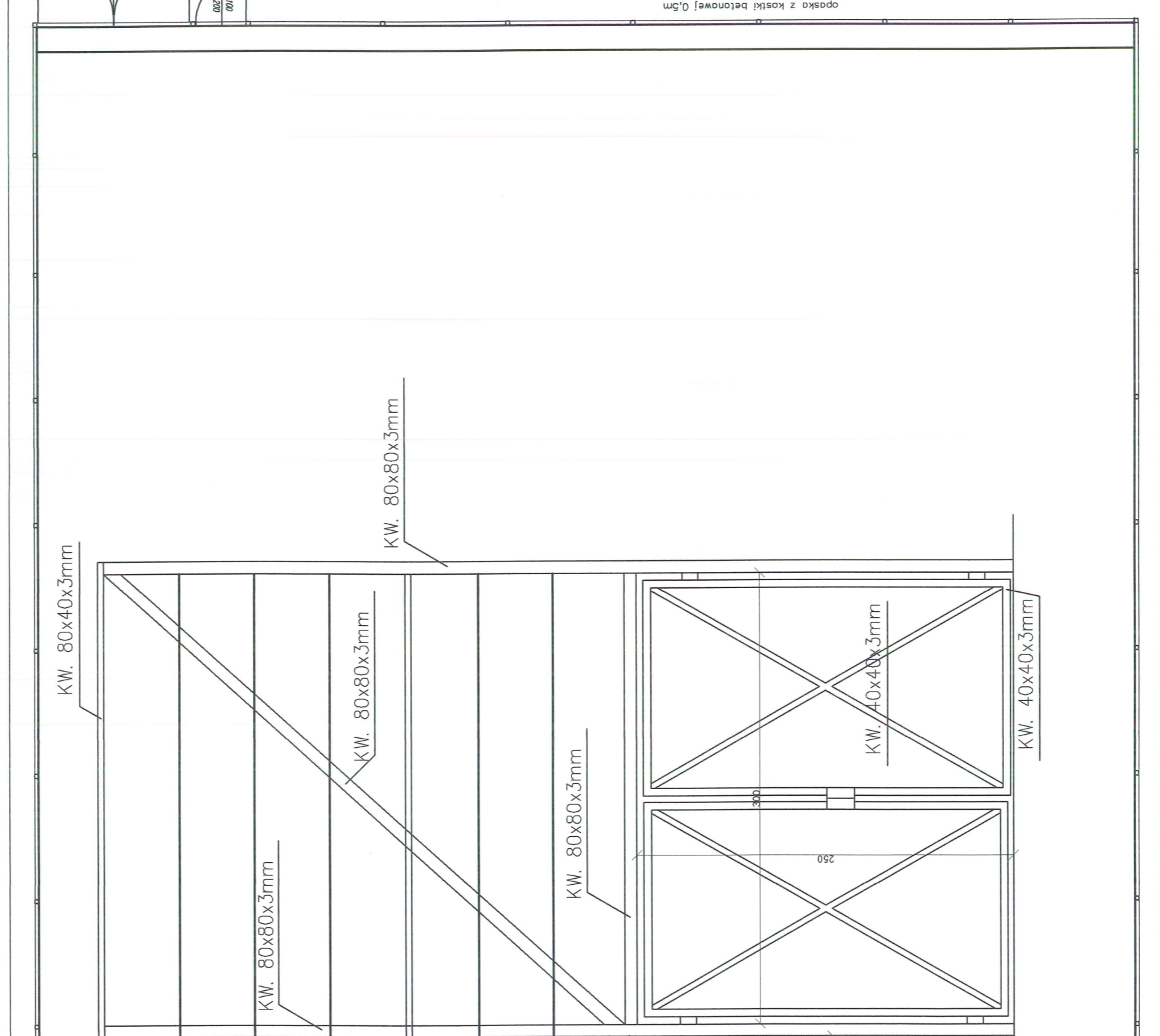
Tytuł projektu:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	
Investor:	Gmina Tomaszów Maz. ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.	Data oprac.: 01.2019
Adres inwestycji:	dz. 716/2, obręb 3, CIEBŁOWICE DUŻE 97-200 TOMASZÓW MAZ.	Branża: inż. budownictwa
AUTOR OPACOWANIA	Andrzej Kowalski Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. 126/01/WL	
Tytuł rys.:	SZKIC LOKALIZACYJNY	Skala: 1:500 Nr rys.: 1



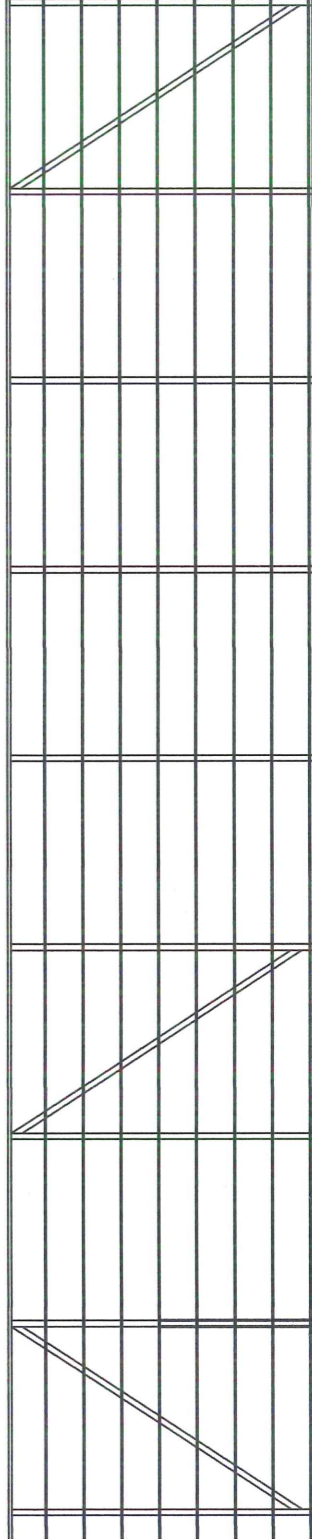
mgr inż. architekt. Anna Kowalska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektura  
Nr 5/R-307LOIA/03



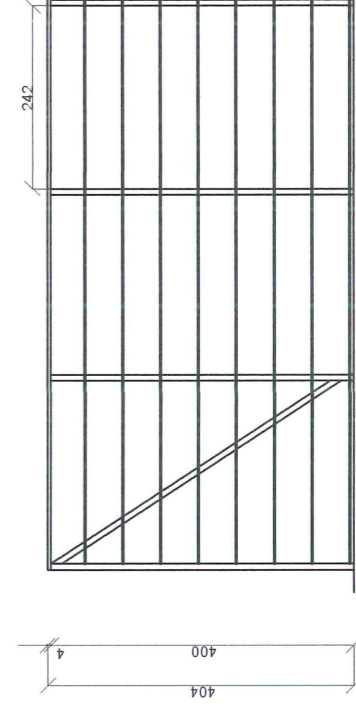
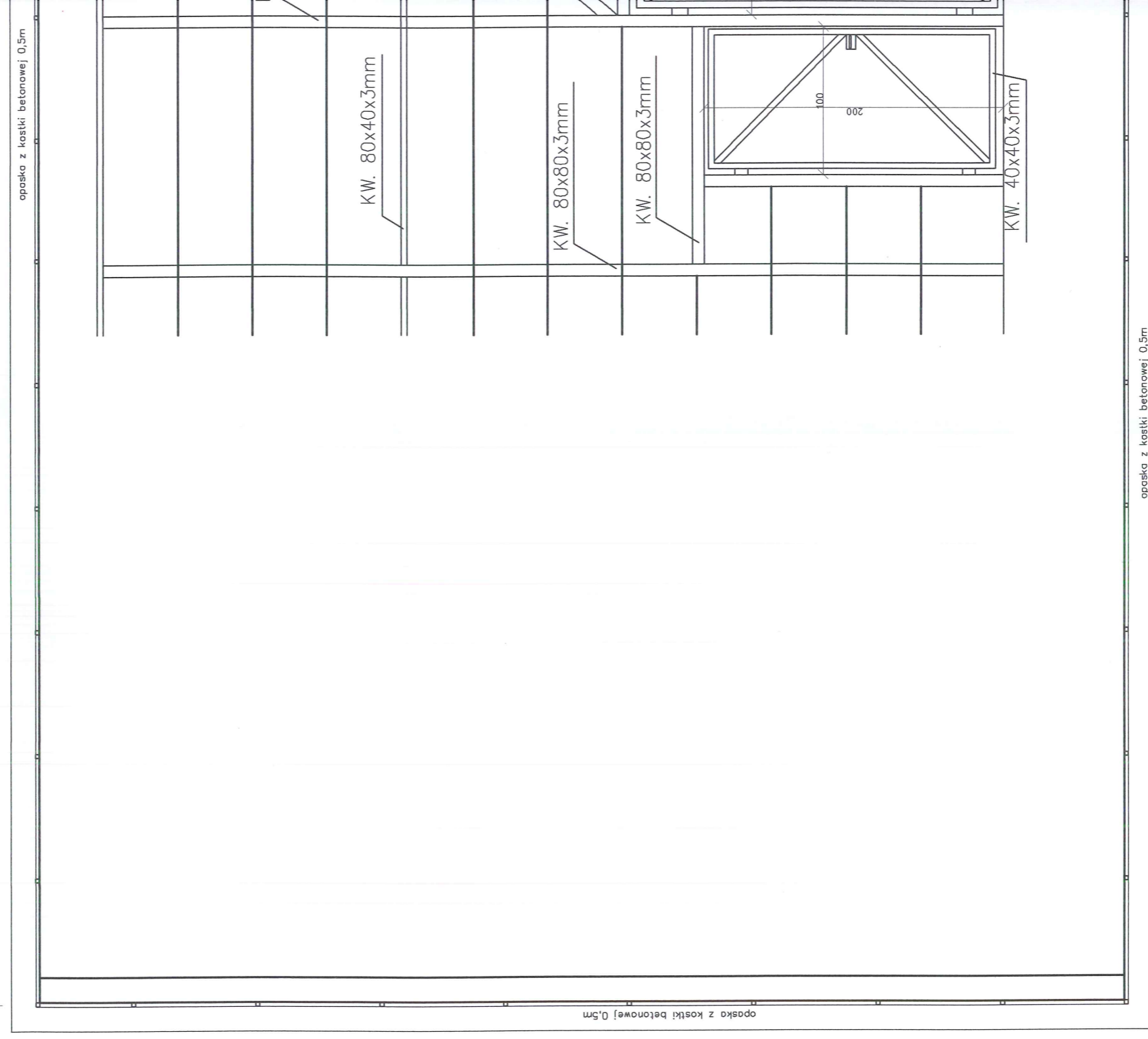
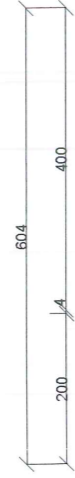
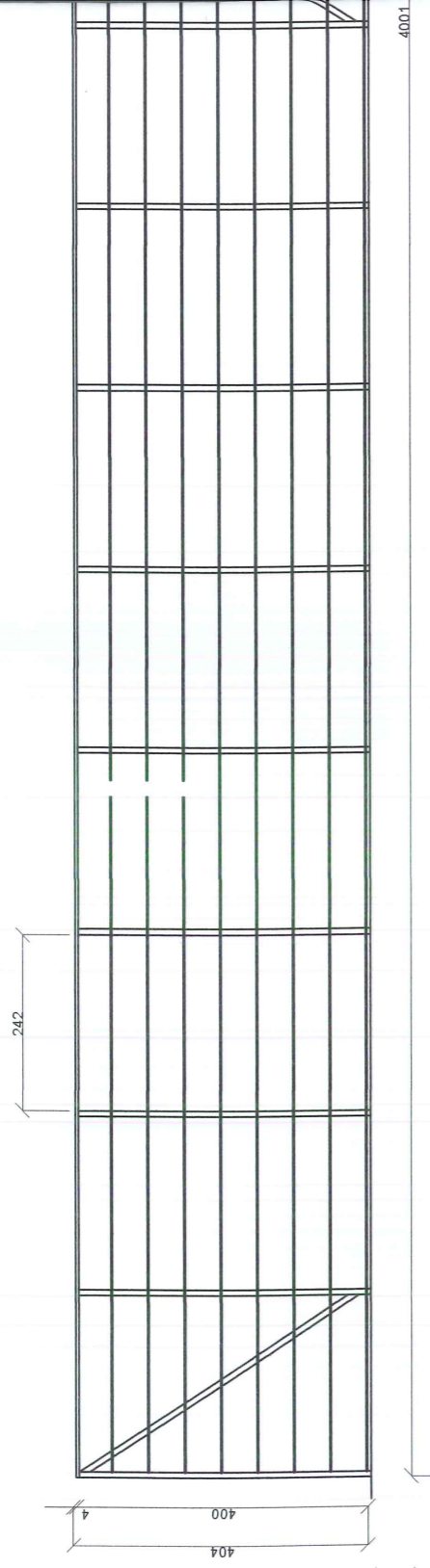
604  
200  
4



mgr inż. architekt A. W. Kowalska  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności architektonicznej  
 Nr 57R-30/EG IA/03

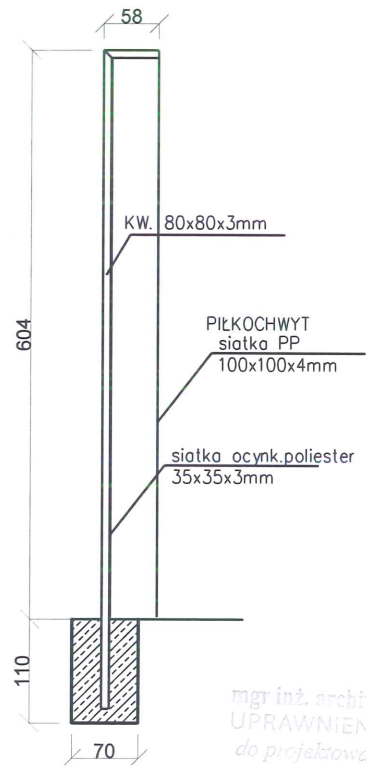
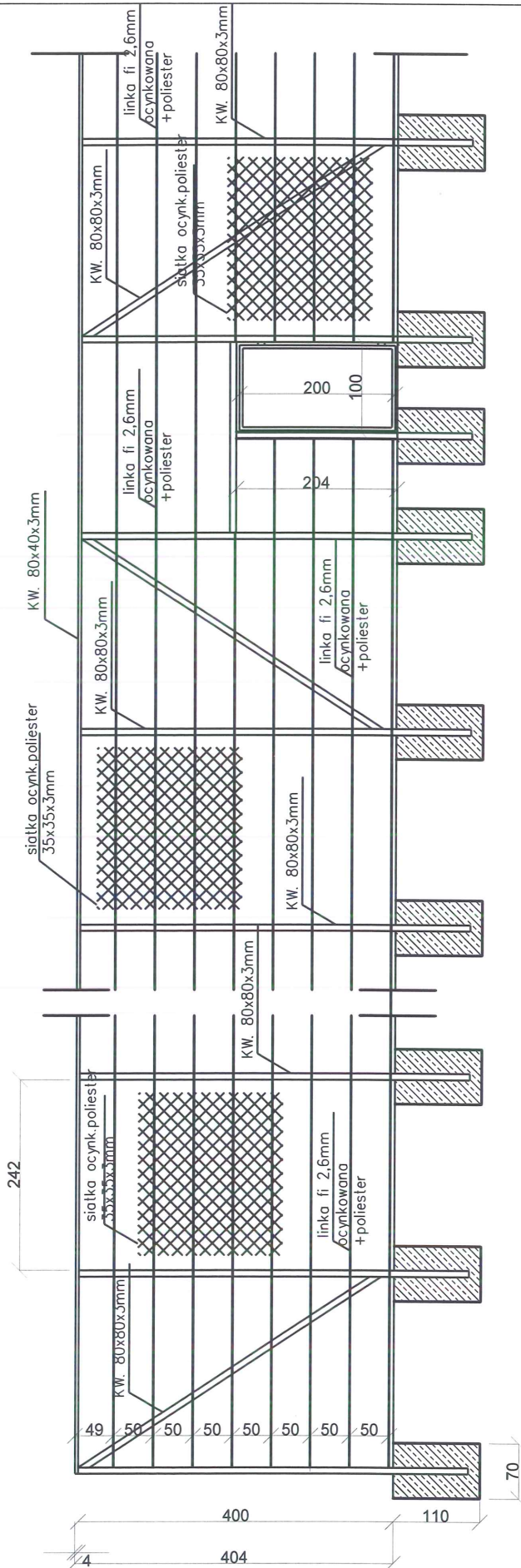


Tytuł projektu:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
Inwestor:	Gmina Tomaszów Maz. ul. Moscickiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.
Adres inwestycji:	dz. 716/2, 716/1 obręb 3, CIEBKOWICE DUZE 97-200 TOMASZÓW MAZ.
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. budowlanictw Andrzej Kowalski Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Lp. 12661/000
Tytuł rys.:	OGRODZENIE
Nr rys.:	01.2019



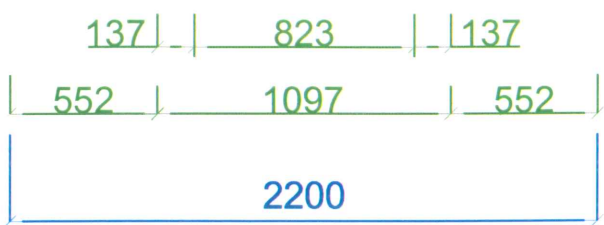
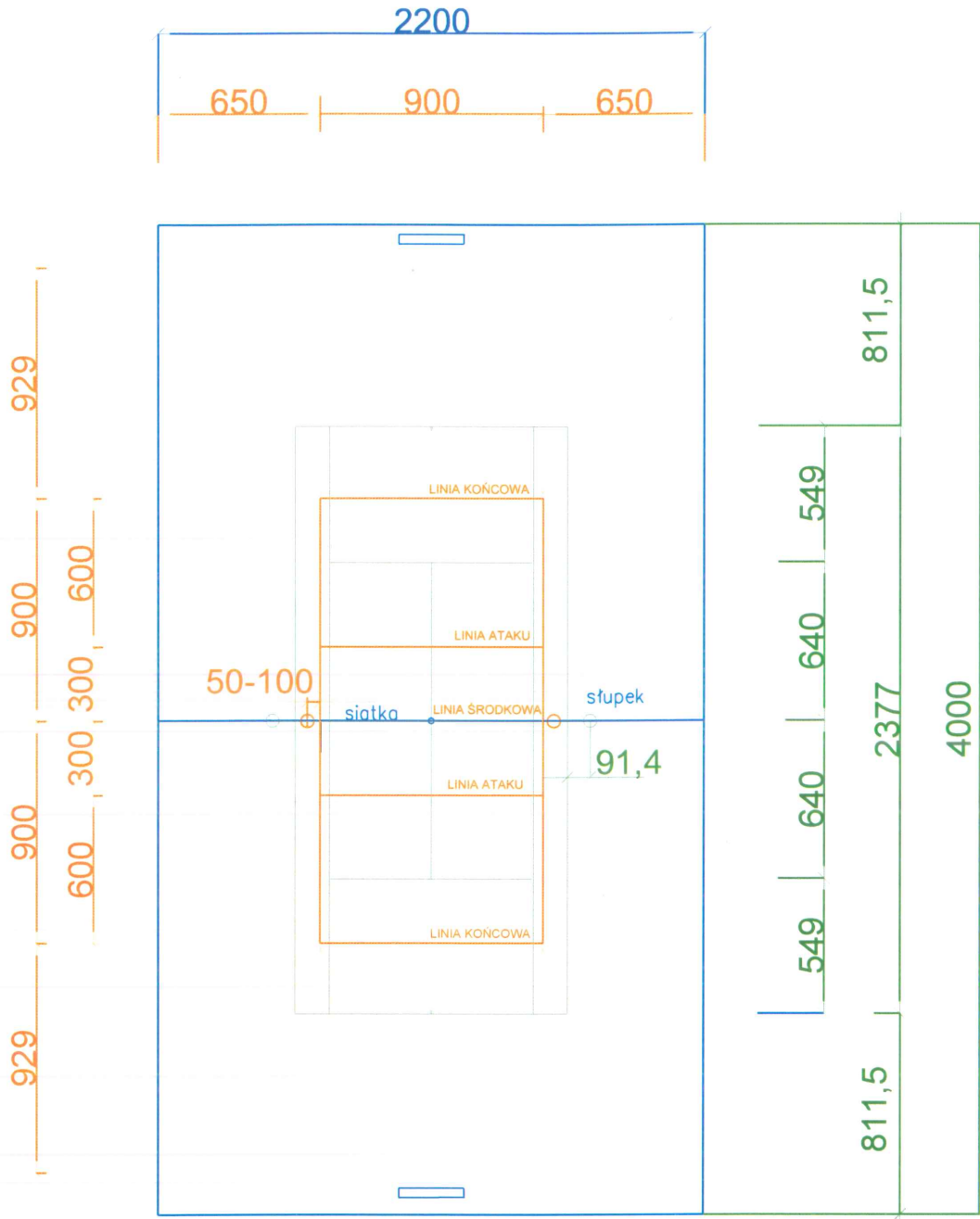
opaska z kostki betonowej 0,5m





mgr inż. architekt Anna Kowalska  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności architektonicznej  
 Nr 5/R-80/ŁOI.1/03

Tytuł projektu:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		
Inwestor:	Gmina Tomaszów Maz. ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.		
Adres inwestycji	dz. 716/2, 716/1 obręb 3, CIEBŁOWICE DUŻE 97-200 TOMASZÓW MAZ.		
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. budownictwa <b>Andrzej Kowalski</b> Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. LOD/0050/POOK.63.Upr.1260/19/1		
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ OGRÓDZENIA	Data oprac.:	01.2019
			Nr rys.: 3



mgr inż. architekt Anna Kowalska  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności architektonicznej  
 Nr 5/R-30/IOIA/03

Boisko do siatkówki  
 Boisko do tenisa  
 Bramka do piłki noznej  
 Boisko do piłki noznej

Tytuł projektu:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		
Inwestor:	Gmina Tomaszów Maz. ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.		
Adres inwestycji:	dz. 716/2, 716/1 obręb 3, CIEBŁOWICE DUŻE 97-200 TOMASZÓW MAZ.		
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. budownictwa Andrzej Kowalski Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. LOD/0050/PC/07/03 Upr. 125/01AWI		
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ BOISKA	Data oprac.:	01.2019
		Nr rys.:	4



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LÓDZKA OKRĘGOWA RADA

L.dz. OKK/16/03w

Lódź, dnia 30.12.2003 r.

**DECYZJA**

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 2000 r. Nr 106, poz. 1126; dalsze zmiany: Dz. U. z 2000 r. Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 1800; z 2002 r. Nr 74, poz. 676), 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), 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. 984 i Nr 169, poz. 1387),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt **Anna Magdalena Kowalska** ur. dnia 29.05.1973 r. w Rawle Maz.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne, praktykę zawodową i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 5/R-30/ŁOIA/03**  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani 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.

1. Przewodniczący OKK mgr inż. arch. Andrzej Piech

2. Sekretarz OKK mgr inż. arch. Małgorzata Jander

3. Członkowie OKK

dr inż. arch. Elżbieta Muszyńska, mgr inż. arch. Paweł Czajka

mgr inż. arch. Grzegorz Krysztofński, mgr Krystyna Biernacka-Puzder

mgr inż. arch. Wiesław Zagdan, mgr inż. Wacław Sawicki

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Anna Kowalska  
zam. 97-200 Tomaszów Maz., ul. Makowskich 6 m.32
2. Minister Infrastruktury
3. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna  
ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa
4. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
5. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Anna Magdalena Kowalska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/R-30/ŁOIA/03**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0452**.

Członek czynny od: 11-02-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-12-2017 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0452-DY4C-Y7F3-442A-Y43Y**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Łódź, dnia 23 października 2003 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt .KK/D/7131/50/03

## DECYZJA

Na podstawie 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.*) i art. 12 ust. 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 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, z późn. zm.*).

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Andrzejowi Kowalskiemu

magistrowi inżynierowi  
kierunek budownictwo  
urodzonemu dnia 14 stycznia 1973 r. w Opocznie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0050/POOK/03

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 30 lipca 2003 r., że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 18/03 z dnia 22 października 2003 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Kowalski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

#### Pouczenie

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



*[Signature]*

Sekretarz  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Henryk Małasiński

*[Signature]*  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Wacław Sawicki

*[Signature]*  
Z-ca Przewodniczącego  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Pan Andrzej Kowalski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego
- 3) projektowania w specjalnościach drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie zgodnie z § 5 ust. 3d rozporządzenia MGPIB.



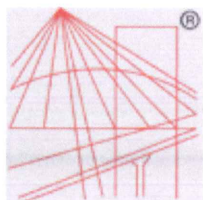
Sekretarz  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Henryk Małasiński

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Wacław Sawicki

Z-ca Przewodniczącego  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Kowalski  
ul. O. i A. Makowskich 6 m. 32  
97-200 Tomaszów Mazowiecki;
2. Okręgowa Rada Izby ŁOIIIB;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-3CF-LDD-FJ9 \*

Pan Andrzej Marek KOWALSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/3766/03

adres zamieszkania ul. Główna 3 A, 97-213 Smardzewice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-29 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.