

ANEKS nr 1
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Z up. STAROSTY
NACZELNIK WZDZIAŁU
Administracji Architektoniczno-Budowlanej
Grażyna Włodarczyk

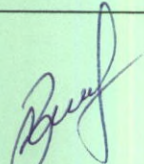
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W STASZOWIE – etap II

KATEGORIA OBIEKTU V

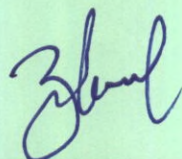
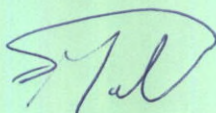

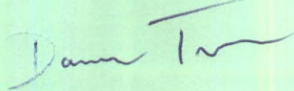
- BUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
- BUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA TRENINGOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ

Inwestor: **GMINA STASZÓW** z siedzibą:
ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów

Adres budowy: **STASZÓW**
Część działki nr ewidencyjny gruntów 4059/8,
obręb 0001 Staszów, jednostka ewidencyjna 261207_4 Staszów

KOORDYNATOR PROJEKTU: Leszek Zaremba nr upr. KL-195/85	
--	--

Autorzy projektu:

Projektant architektura: inż. Maria Bednarz nr upr. 701/21/83	
Sprawdził architektura: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski nr upr. 10/PKOKK/2012	
Projektant konstrukcja: mgr inż. Mateusz Turek nr upr. SWK/POOK/0033/12	
Sprawdził konstrukcja: mgr inż. Tomasz Darowski nr upr. SWK/0112/PWOK/12	

Marzec 2016

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że ANEKS nr 1 do PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W STASZOWIE – etap II

- BUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI
Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
- BUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA TRENINGOWEGO DO PIŁKI
NOŻNEJ

Część ARCHITEKTONICZNA i KONSTRUKCYJNA

w miejscowości: Staszów
część działki nr ewidencyjny 4059/8,

Inwestor: **GMINA STASZÓW** z siedzibą:
ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

inż. Maria Bednarz
nr upr. 701/21/83

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski
nr upr. 10/PKOKK/2012

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

mgr inż. Mateusz Turek
nr upr. SWK/POOK/0033/12

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Darowski
nr upr. SWK/0112/PWOK/12

Wzrost: 1,87 m, data: 12.11.1927

WOJEWODA TARNOBRESKI

nr 701/21763

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

ust. 1, 87 ust. 1 pkt 2, 88 ust. 1, 12, 87
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej

z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Urz. Nr 8, poz. 45) stwierdza się, że:

pani Maria Anna J e d n a r z a - inż. budownictwa lądowego

20 listopada 1950r w Staszowie

przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obywatelka Maria Anna J e d n a r z a jest uprawniona do

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzanie w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzanie w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
- a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzanie planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- b/ budowli nie będących budynkami.

Oświadczam, niniejszym oświadczam do Ministra Administracji i Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, że powyższe oświadczenia są prawdziwe i zgodne z rzeczywistością.



DYREKTOR
[Signature]

prof. arch. Arnold Baranowski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) 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, z późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

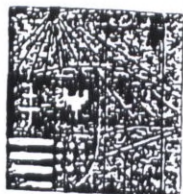
- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji | Władysław Woźniak |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Władysław Boczkaj |



[Handwritten signatures of the commission members]

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. a.a.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0011(2)/12

STACJONOWO POWIATOWE
w Staszowie
Kielce dnia 07/07/2012 r.
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje Panu

Mateuszowi Andrzejowi Turek

magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 21 czerwca 1984 roku w Staszowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/POOK/0033/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

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

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

II. Na mocy § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego obiektu budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Uzasadnienie

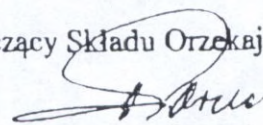
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

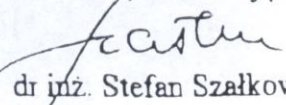
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

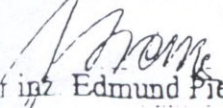
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Piętażek

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Andrzej Turek
ul. Słowackiego 55
28-200 Staszów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a





**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0010(4)/12

**STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie**
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Kielce dnia 31 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i ust. 3-4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1-2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa**

nadaje Panu

Tomaszowi Konradowi Darowski

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzonemu dnia 1 czerwca 1983 roku w Staszowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0112/PWOK/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1-2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego obiektu budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie konstrukcji oraz architektury obiektu.

Uzasadnienie

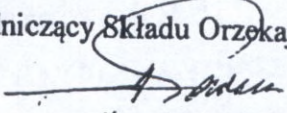
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

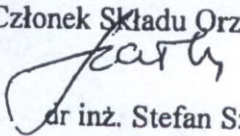
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

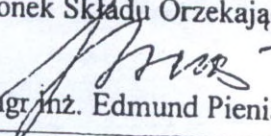
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Konrad Darowski

Kłoda ul. Długa 60
28-236 Rytwiany

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Okręgowa Rada ŚOIIB

4. a/a





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Kielce, dn. 7 grudzień 2015

Zaświadczenie

Pan(i) Bednarz Maria

miejsce zamieszkania :

ul.Hutnicza 16

27-600 Sandomierz

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/1917/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2016 do 31-12-2016

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobanińska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.plib.org.pl, e-mail: swk@plib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof Makowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0214**.

Członek czynny od: 16-01-2013 r.

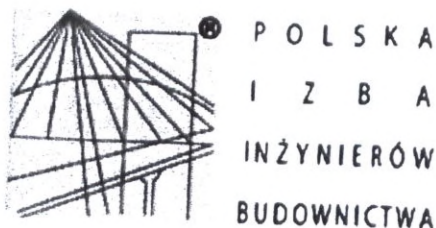
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-12-2015 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Wiceprzewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0214-9E6F-YFE5-A41Y-B24E



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-I6N-9TK-AB6 *

Pan Mateusz Andrzej Turek o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0123/12
adres zamieszkania ul. Słowackiego 55, 28-200 Staszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-08 roku przez:

Wojciech Płaza, Przewodniczący Okręgowej Rady Świętokrzyskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 27 lutego 2015
STACJA POWIATOWA
W Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Zaświadczenie

Pan(i) Darowski Tomasz Konrad

miejsce zamieszkania :

ul. Kłoda ul. Długa 60 Rytwiany

28-236 Rytwiany

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0050/13

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-04-2015 do 31-03-2016

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

**ANEKS nr 1 DO PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI PRZEBUDOWY STADIONU
MIEJSKIEGO W STASZOWIE**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa i wytyczne Inwestora,
- wizja lokalna,
- warunki techniczne,
- ustawa Prawo Budowlane,
- mapa do celów projektowych
- decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 9/2015

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W STASZOWIE REALIZOWANA NA PODSTAWIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ
znak: B.6740.107.2015.IICS z dnia 14 lipca 2015 roku
STOPIEŃ ZAAWANSOWANIA PRAC – PRACE BUDOWLANE NIE ROZPOCZĘTE

- OŚWIETLENIE BOISKA TRENINGOWEGO – bez zmian
- NAWIERZCHNIA BOISKA – pozostaje bez zmian

ANEKS nr 1 WPROWADZA DO PROJEKTU NASTĘPUJĄCE ZMIANY:

- **ZMIANA W PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

- I. Usytuowanie boiska treningowego oraz zmiana powierzchni boiska - zgodnie z nowym projektem zagospodarowania działki,**
- II. Wykonanie odwodnienia boiska treningowego**
- III. Wykonanie remontu utwardzenia z wydzieleniem miejsc postojowych**
- IV. Wykonanie remontu oświetlenia wokół placu utwardzonego**

I. Nowe usytuowanie boiska treningowego:

- 6,22 do 29,39 m od granicy działki nr ewid. 4059/5
- 17,63 do 18,29 m od granicy działki nr ewid. 4060
- 3,49 do 4,00 m od granicy działki nr ewid. 5448/10

Nowe zestawienie powierzchni:

- **powierzchnia boiska z trawy syntetycznej projektowana - 7 260,00 m² w tym płyta do gry 6000,00m²**

II. Odwodnienie boiska treningowego - drenaż

Od strony wschodniej boiska zaprojektowano odwodnienie boiska za pomocą drenażu z rur perforowanych pcv w celu odprowadzenia nadmiaru wód opadowych z płyty boiska ze spadkiem w kierunku istniejącej studzienki sieci kanalizacji deszczowej o rzędnych 185,63/187/98. Zaprojektowano drenaż z rur PCV perforowanych drenarskich ø 125 mm na podsypce i obsypce ze żwiru płukanego o frakcji 16-32mm i o grubościach odpowiednio 30 i 30 cm. Na rurze drenarskiej zastosować geowłókninę.

III. Remont utwardzenia z wydzieleniem miejsc postojowych

Remont istniejących utwardzeń polega na wymianie nawierzchni asfaltowej na nową nawierzchnię z wydzieleniem 10 miejsc postojowych (w tym dwa dla osób niepełnosprawnych). Istniejące utwardzenie objęte opracowaniem służy obsłudze komunikacyjnej stadionu miejskiego. Zaprojektowano wymianę istniejącej nawierzchni asfaltowej częściowo zniszczonej (nierówności i ubytki) na nawierzchnię z asfaltobetonu o warstwach – 4 cm warstwa wiążąca + 3 cm warstwa ścieralna (asfalt D50/70 wg PN-S-96025). Istniejący krawężnik betonowy przewidziano do wymiany na nowy o wymiarach 15x30 cm po śladzie istniejącego krawężnika betonowego z ułożeniem na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20. Wydzielić miejsca postojowe liniami i odpowiednimi znakami pionowymi a w przypadku miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych także poziomymi.

IV. Remont oświetlenia wokół placu utwardzonego**1. Stan istniejący**

Planowany remont oświetlenia stanowi ostatni etap przebudowy Stadionu Miejskiego w Staszowie.

Obecnie utwardzony plac oświetlony jest około 20 letnimi oprawami OUSd zamontowanymi na wysięgnikach na sześciu słupach WZ-9.

2. Projektowane urządzenia oświetleniowe

W ramach remontu oświetlenia należy:

1. Zdemontować linie kablowe kabla oświetleniowego od budynku zaplecza stadionu do słupa oświetleniowego nr 3 (słup wskazany na projekcie, a ustawiony po stronie północnej utwardzonego placu) oraz do słupa nr 6 (słup wskazany na projekcie, a ustawiony po stronie południowej utwardzonego placu).
2. Zdemontować istniejące słupy WZ-9 nr 1, 2, 3, 4, 5 i 6 wraz z oprawami i wysięgnikami.
3. Zdemontowane elementy (oprawy, wysięgniki, słupy, kable i inne) należy wywieźć z placu budowy zutylizować lub złomować zgodnie z poleceniem Inspektora Nadzoru i obowiązującymi przepisami.
4. Na istniejących fundamentach (w tych samych miejscach) ustawić 6 słupów stożkowych stalowych S-90 o wysokości $h=9,0m$ umożliwiającej zamontowanie na typowym (stosowanym do tego typu słupów wysięgniku – oprawy oświetlenia ulicznego LED 52W 5800K – dwustronny wysięg słupy nr 1,2,3, jednostronny wysięg słupy nr 4,5,6). Słupy powinny posiadać stalową stopę mocowaną do fundamentu za pomocą czterech śrub M24.
5. Oprawy zasilic z tabliczek bezpiecznikowych przewodem YDY $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ prowadzonym wewnątrz słupów. Oprawy zabezpieczyć bezpiecznikami 4A zamontowanymi na tabliczkach bezpiecznikowych.
6. Ułożyć linie kablowe, kablem typu YKY $5 \times 25 \text{ mm}^2$ po tej samej trasie obwodami:
 - od budynku zaplecza do słupa nr 3 (zgodnie z numeracją wskazaną na rys. nr 1) poprzez wnęki projektowanych słupów nr 1 i 2 (długość odcinka $20,0+31,5+35,0+5 \times 2,0$) oraz
 - od budynku zaplecza do słupa nr 6 (zgodnie z numeracją wskazaną na rys. nr 1) poprzez wnęki projektowanych słupów nr 4 i 5 (długość odcinka $15,5+42,0+3,0+32,0+35,5+5 \times 2,0$).
7. Słupy nr 3 i 6 połączyć z uziomem sztucznym ZPB-9 istniejących przy poprzednich słupach lub poprzez równorzędne zastosowanie bednarki ułożonej w wykopie jeżeli poprzedni uziom nie spełnia wymogów. Linie kablową prowadzić w na całej długości w rurach osłonowych po istniejących trasach: pod chodnikiem i terenami zielonymi w rurach AROT DVK 110, zaś pod jezdnią w rurze AROT SRS 110. Kable wprowadzić do wnęk słupów i podłączyć pod zaciski tabliczek bezpiecznikowych. Przy słupach pozostawić zapasy eksploatacyjne po minimum 2 mb, z każdej strony. Lokalizacja, trasy kablowe, wysokości słupów oraz układ zasilania pozostają bez zmian.

Uwagi końcowe:

Dopuszcza się zastosowanie materiałów, urządzeń i wyrobów równoważnych do wskazanych w projekcie (z podaniem nazwy i typu), pod warunkiem uzyskania parametrów techniczno – eksploatacyjno - montażowych nie gorszych jak uzyskane poprzez realizację wg wskazań projektu oraz pod warunkiem, że ich zastosowanie nie spowoduje konieczności dokonania projektowania rozwiązań zawartych w dokumentacji.

Materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

ARCHITEKTURA**PROJEKTANT:**

inż. Maria Bednarczyk
nr upr. 701/21/83

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski
nr upr. 10/PKOKK/2012

KONSTRUKCJA**PROJEKTANT:**

mgr inż. Mateusz Turek
nr upr. SWK/POOK/0033/12

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Darowski
nr upr. SWK/0112/PWOK/12

SKALA 1: 500

Woj: świętokrzyskie
Powiat: staszowski
Gmina: Staszów 261207_4
Obręb: Staszów 261207_4.0001
Obiekt: dz. nr 4059/8
Seksja: 7.136.22.08.3.3; 13.1.1
Układ poziomy: 2000 strefa 7
Układ wysokościowy: Kronsztadt '86
Wykonano: 06 marzec 2015 r.
KERG: G.6642.V.918.2015

Granice wykazane na niniejszej mapie nie spełniają wymogu dokładnościowego ± 10 cm, zostały przyjęte według ewidencji gruntów.

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w zasobach PODGK.

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Szwedziński
28-200 Staszów, ul. Krakowska 14
tel/fax 15 504 63 51, 504 63 51 834
NIP 665-111-79-67

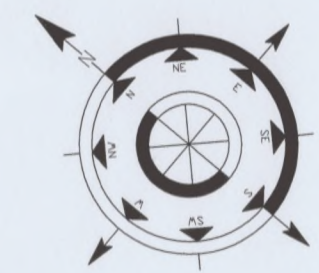
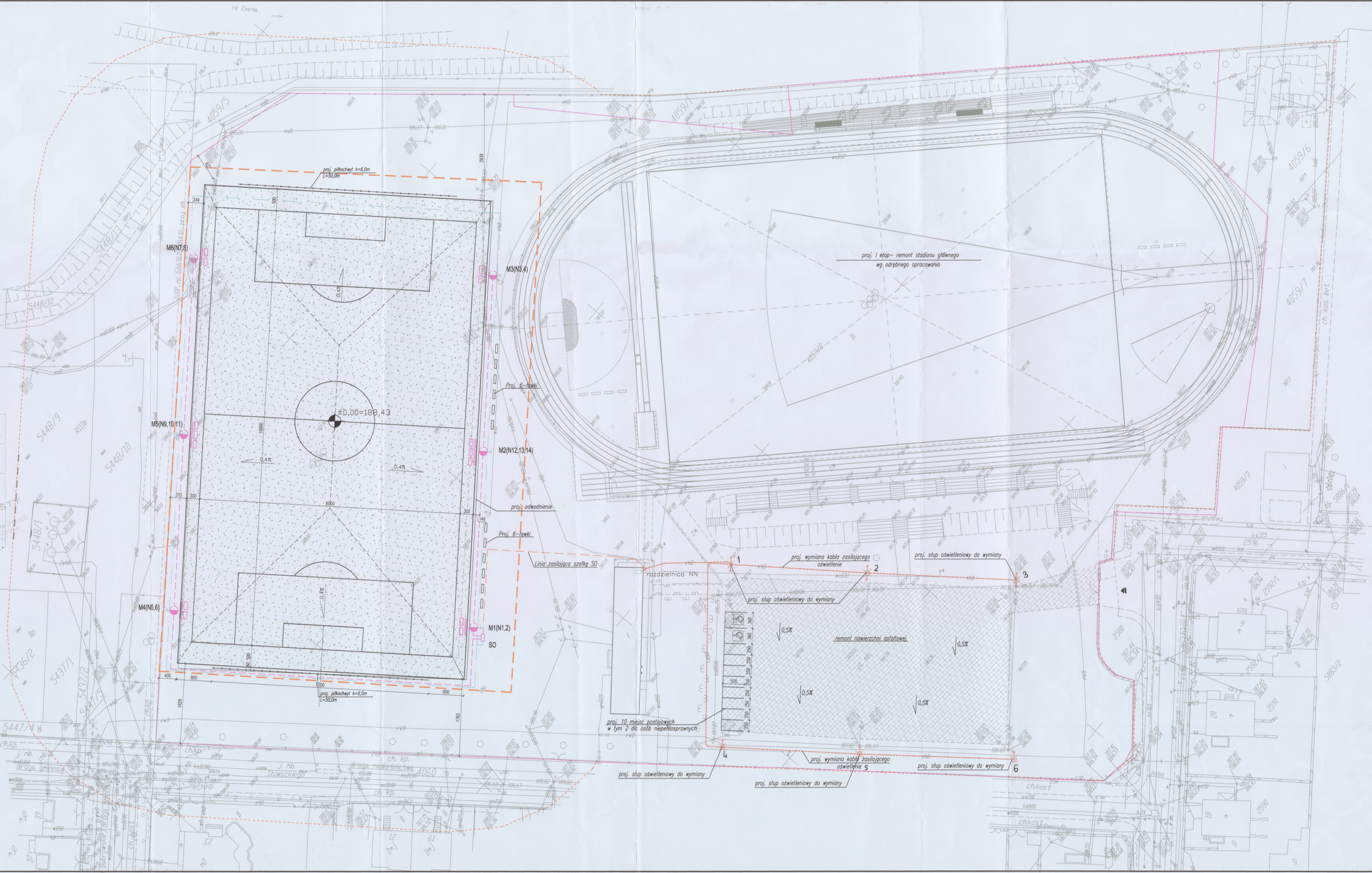
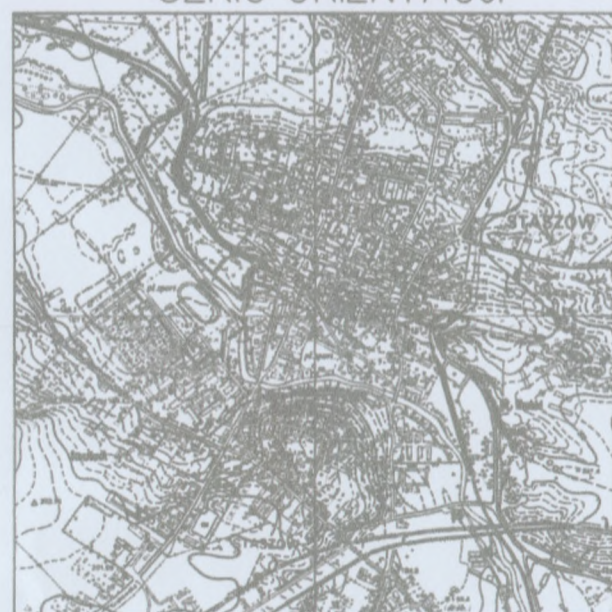
USŁUGI PRawnicze
Marek Szwedziński
Świadczenia nr 16455

G.6642.V. 918 .2015

2015.03.18

Z up. STAROSTY
Marek Szwedziński
Podpisany

SZKIC ORIENTACJI



STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
26-200 Staszów

- LEGENDA:
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
 - GRANICE DZIAŁEK INWESTORA
 - ZAKRES OPRACOWANIA A,B,C,D-A
 - ZASILANIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH
 - SŁUP OŚWIETLENIOWY
 - LINIA ZASILAJĄCA SZAFKĘ SO
 - UZIOM ODGROMOWY
 - WJAZD ISTN.
 - PROJ. BOISKO TRENINGOWE
 - PROJ. OŚWIETLENIE - DZIENIA

Jednostka Projektowa: Usługi Budowlano-Projektowe Leszek Zoremba ul. H. Kotłaja 1/40 26-200 Staszów	Treść rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
Investor: Gmina Staszów z siedzibą: ul. Opatowska 31 26-200 Staszów	Strona: ARCHITEKTURA
Investycja: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W STASZOWIE - ETAP II	Zakres: ANEKS NR 1 DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
Projektant: mgr inż. Andrzej Gajda	Projektant: mgr inż. Andrzej Gajda
Weryfikacja inwestycji: Staszów, gm. Staszów część dz. nr 4059/8, obręb 0001 Staszów, 261207_4 Staszów	Format/Scale: A2+/1:500 Data: 03.2016
Rysunek Nr: PZD-01	Rev: A