

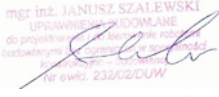
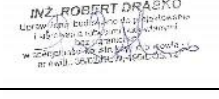

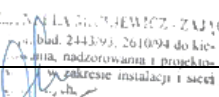

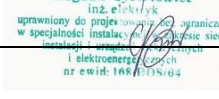


PROJEKT BUDOWLANY

Temat opracowania		Roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie i rozbudowie ciągów komunikacyjnych i utwardzeń terenu, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, budowie i przebudowie schodów terenowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów rekreacyjnych, tablic informacyjno - edukacyjnych, urządzeń do ćwiczeń, montażu lamp oświetleniowych i rozbudowie WLZ energetycznej, montażu elementów źródeł wody pitnej wraz z budową przyłącza wodociągowego, oraz rewaloryzacji zieleni i nasadzeń pn.: „Zagospodarowanie terenu parku im. Gen. W. Sikorskiego na cele turystyczno - rekreacyjne”	
EGZ. 4 TOM II			
Zakres opracowania:			
Projekt zagospodarowania działki			
Kategoria obiektu		V VIII	
Adres inwestycji:		Dz. 4-120/2, Dz. 4-120/3, Dz. 4-118/3, Dz. 5 -34/5	
Inwestor:		Gmina Miasto Mragowo Ul. Królewiecka 60 A 11 -700 Mragowo	
Jednostka projektowa:		Atelier Architektury Radosław Żubrycki Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec Tel. 514 492 382 Tel. 603 280 801 www.aarz.pl biuro@aarz.pl	
Pełnomocnik:		Mgr inż. Arch. Radosław Żubrycki	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		Mgr inż. Arch. Joanna Niećko Nr upr. 73/LuOKK/2016 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	 <p>mgr inż. arch. Joanna Niećko Uprawniona do projektowania w specjalności architektonicznej Nr upr. 73/LuOKK/2016</p>
Architektura Projektant uprawniony:			
Architektura Sprawdzający:		Mgr inż. Arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	 <p>mgr inż. Arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</p>
BRANŻA: KONSTRUKCJA		Mgr inż. Janusz Andrzej Szalewski Nr upr. 232/02/DUW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	 <p>mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI Uprawniony do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upr. 232/02/DUW</p>
Konstrukcja Opracowanie:			
Konstrukcja Sprawdzający:		Mgr inż. Robert Drabko Nr upr. 195/DOŚ/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	 <p>inż. ROBERT DRABKO Uprawniony do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr upr. 195/DOŚ/12</p>
BRANŻA: SANITARNA		mgr inż. Marek Kamiński nr upr. 1787/87 oraz 2116/90 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń	 <p>mgr inż. MAREK KAMIŃSKI Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie instalacyjno-inżynieryjnym i elektrycznym nr upr. 1787/87 oraz 2116/90</p>
Instalacje sanitarne: Opracowanie			
Instalacje sanitarne: Sprawdzający:		mgr inż. Nella Mickiewicz-Zając nr upr. 2610/94 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń	 <p>mgr inż. NELLA MICKIEWICZ-ZAJĄC nr upr. 2610/94 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń</p>
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		Inż. Henryk Horodyski Nr upr. 418/76/Wwm w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń	 <p>inż. HENRYK HORODYSKI Nr upr. 418/76/Wwm w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń</p>
Instalacje elektryczne: Opracowanie:			
Instalacje elektryczne: Sprawdzający:		Inż. Bogdan Cybertowicz Nr upr. 168/DOŚ/04 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń	 <p>Bogdan Cybertowicz inż. elektryk uprawniony do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń Nr upr. 168/DOŚ/04</p>
Zawartość opracowania:		I – Załączniki graficzne	

Data wykonania projektu: Lipiec 2017

Dokumentacja chroniona prawem autorskim. Oryginał projektu posiada stronę tytułową drukowaną w kolorze.

Tom II – Załączniki graficzne uzupełniające

Strona tytułowa

Spis treści

Z02- Komunikacja

Z02A- Ciąg komunikacyjny utwardzony kostką betonową z obrzeżem betonowym, widok z góry, przekrój konstrukcji

Z02B- Ciąg komunikacyjny żwirowo-gliniasty z obrzeżem betonowym, widok z góry, przekrój konstrukcji

Z02C- Ciąg komunikacyjny z betonu asfaltowego (z dostępem dla pojazdów uprzywilejowanych), widok z góry, przekrój konstrukcji

Z02D- Profil podłużny A1- A1

Z02E- Profil podłużny A2- A2

Z02F- Profil podłużny L1- L2, profil podłużny L2- L2

Z02G- Profil podłużny L3- L3

Z02H- Profil podłużny L4- L4, profil podłużny B1- B1

Z02I1- Profil podłużny Z1- Z1, stan istniejący

Z02I2- Profil podłużny Z1-Z1, detal belki drewnianej, stan projektowany

Z02J- Detal "D"- projektowany plac sensoryczny, przekrój konstrukcji

Z02K- Plac pod Parkour Park nr 2, przekrój konstrukcji

Z03- Nasadzenia

Z03A- Nasadzenia- Detal Z03A

Z03A'- Nasadzenia- Detal Z03A- wykaz projektowanych nasadzeń

Z03B- Nasadzenia- Detal Z03B

Z03C- Nasadzenia- Detal Z03C

Z03D- Nasadzenia- Detal Z03D

D01- Tabliczka do nasadzeń

D02- Pergola, rysunek konstrukcyjny

D02A- Ława fundamentowa pod pergolę

D03- Źródło wody pitnej z poidelkiem

D04- Detal ławki i śmietnika

D05- Tablice informacyjno- edukacyjne

D06- Tablice informacyjno- edukacyjne

D07- Tablice informacyjno- edukacyjne

D08- Rzeźba kamienia

D09- Toaleta samoobsługowa, elewacje

D09A- Toaleta samoobsługowa, przekrój

D09B- Toaleta samoobsługowa, przekrój

D09C- Toaleta samoobsługowa, rzut

D09D- Toaleta samoobsługowa, konstrukcja

D10- Domek dla owadów

D10A- Domek dla owadów, konstrukcja

D11- Lampa parkowa

D12- Płotek wiklinowy

D13- Stojaki rowerowe

D13a- Stojaki rowerowe, konstrukcja

D14- Ławko podpórka dla osób niepełnosprawnych

D15- Brama do parku

D16- Psi pakiet

D16A- Psi pakiet, konstrukcja

D17- Schemat geokraty

S01- Projektowana instalacja wodno- kanalizacyjna

S02- Projektowana instalacja wod- kan dla toalety samoobsługowej i źródeł wody pitnej

S02a- Instalacja wodociągowa profil

S02b- Projektowana instalacja wodociągowa dla toalety samoobsł. - profil

S02c- Projektowana instalacja kanalizacji dla toalety samoobsł. – profil

S02d – Toaleta samoczyszcząca

S02e- Detal studzienki rewizyjnej

S03- Projektowana instalacja wodociągowa dla źródeł wody pitnej

S03a- Instalacja wodociągowa- profil

S03b- Detal studni wodomierzowej

S03c- Detal studni chłonnej

S03d- Detal źródła

S03e- Odprowadzenie wody z studzienki spustowej

S03f- Odprowadzenie wody z studzienki spustowej

E01- Projekt zagospodarowania terenu, rozbudowa instalacji oświetlenia

E02- Schemat zasilania, stan istniejący

E03- Schemat zasilania, stan projektowany