

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITUZ
architekt MIROSŁAW GUDRA

Siemionka 1, 63-620 Trzcinica, tel.691236234, email: archituz@op.pl
NIP 619 138 84 60 REGON 301510343

TAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Architektury i Budownictwa

Załącznik Nr 1 do decyzji/zgłoszenia
AB.6143.942.2021
z dnia 24.11.2021

ZGŁOSZENIE ROBÓT

Inwestor

GMINA KĘPNO
ul. Ratuszowa 1,
63-600 Kępno



Nazwa inwestycji:

**"Doposażenie placu zabaw przy
Małym Parku w Kępnie"**

Adres inwestycji:

KĘPNO
działka nr 1932, 1934, 1935 1936;

Biuro Projektów

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITUZ
Siemionka 1, 63-620 Trzcinica
Tel.691236234, email: archituz@op.pl

Architektura

mgr inż. arch. Mirosław GUDRA
upr. Nr 52/09/DOIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITUZ
architekt MIROSŁAW GUDRA

Siemionka 1, 63-620 Trzcinica, tel.691236234, email: archituz@op.pl
NIP 619 138 84 60 REGON 301510343

STAROSTWO POWIATOWE
W KĘPNIE
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno
tel. 62 782 89 00
fax 62 782 89 01

Projekt zamienny zagospodarowania działki

1.Strona tytułowa	str. nr 1
2.Zawartość opracowania	N str. nr 2
3.Charakterystyka inwestycji	str. nr 3-6
4.Część graficzna	
- plan sytuacyjny	str. nr 7

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest zgłoszenie robót budowlanych polegających na doposażeniu placu zabaw na terenie ogólnodostępnym, pomiędzy ulicami Sikorskiego i Ks. Wawrzyniaka. Projekt Zagospodarowania terenu obejmuje część działek nr 1932, 1934, 1935 1936.

W zakres opracowania wchodzi:

- Przygotowanie nawierzchni;
- Montaż nowych urządzeń;

Zakres prac przedstawiono na planie sytuacyjnym.

Inwestycja nie narusza istniejących elementów zagospodarowania terenu. Nie ingeruje również w istniejący drzewostan

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI:

Celem inwestycji jest doposażenie istniejącego placu zabaw.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

Opracowanie obejmuje obszar o powierzchni ok 7000m², stanowiący część działek o nr 1932, 1934, 1935 1936w miejscowości Kępno.

W zakres opracowania wchodzi:

- Przygotowanie nawierzchni;
- Montaż nowych urządzeń;

- montaż mechaniczny wykonuje producent urządzeń rekreacyjnych
- urządzenia kotwione w gruncie przy pomocy kotew stalowych które są obetonowane
- wykonać wykop pod fundament o wielkości zależnej od urządzenia, nasiąkliwość fundamentów nie powinna przekraczać 5%, stopień mrozo-odporności nie mniejszy niż F25, beton wytrzymałości B15, możliwe jest również stosowanie fundamentów w postaci elementów prefabrykowanych
- ustalić kolejność montażu tak, aby było możliwe montowanie poszczególnych elementów w odpowiedniej kolejności, poszczególne elementy łączone w sposób trwały stanowiące dla siebie podparcie
- sprawdzić i wypoziomować wszystkie elementy przed zalaniem fundamentów, zwrócić szczególną uwagę na pomosty, podesty i poziome belki, na których mocowane są huśtawki przepłotnie lub ruchome belki
- wykopy pod fundamenty zlać betonem B15 i ukształtować wierzch fundamentu, następnie uzupełnić gruntem oraz nawierzchnią (wszystkie elementy mocujące urządzenia z fundamentami powinny być usytuowane min 50mm poniżej poziomu gleby, czy innej użytej nawierzchni), przestrzeń w wykopie wokół stopy fundamentowej przed zabetonowaniem wypełnić pospółką i zageścić przez ubijanie lub polanie wodą

3.3. Nawierzchnia z trawy

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITUZ

architekt MIROSLAW GUDRA

Siemionka 1, 63-620 Trzcinica, tel.691236234, email: archituz@op.pl

NIP 619 138 84 60

REGON 301510343

Po wykonaniu montażu urządzeń należy uzupełnić zdjętą nawierzchnię trawiastą oraz wykonać strefę bezpieczną wokół urządzenia zabawowego wg wytycznych producenta.

4. Wyposażenie placu zabaw:

4.1. Wymagania ogólne:

Zamontowany sprzęt powinien spełniać następujące wymogi:

- Powinien posiadać minimum 36 miesięcy okres gwarancji.
- Powinien być wykonany z bezpiecznych i trwałych materiałów.
- Powinien być zgodny z Polskimi Normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów oraz przepisach w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach oraz posiadać certyfikaty i dopuszczenia do stosowania.

4.2. Elementy wyposażenia placu zabaw :

Poniżej przedstawiono zestaw wyposażenia dla placu zabaw (zdjęcia poglądowe, rzeczywiste urządzenia mogą odbiegać od przedstawionych na fotografiach)

Projektowane elementy zagospodarowania działki jako doposażenie placu zabaw:

ZESTAW sprawnościowy



PRACOWNIA PROJEKTOWA **ARCHITUZ**

architekt MIROSŁAW GUDRA

Siemionka 1, 63-620 Trzcinica, tel.691236234, email: archituz@op.pl

NIP 619 138 84 60

REGON 301510343

STAROSTWO POWIATOWE
w KĘPNIE
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno
tel. 62 782 89 00
fax 62 782 89 01

Ławeczka do karmienia



4. KONTROLA JAKOŚCI, NADZÓR I ODBIÓR TECHNICZNY ROBÓT:

4.1. Kontrola jakości materiałów i robót:

Należy kontrolować czy materiały dostarczone na budowę odpowiadają wymaganiom technicznym oraz czy mają świadectwa jakości (certyfikaty zgodności z PN lub aprobatą techniczną).

W trakcie wykonywania robót, kontrolą jakości należy objąć poszczególne etapy.

Kontrola jakości powinna polegać na sprawdzeniu, czy poszczególne etapy robót wykonywane są zgodnie z projektem technicznym, firmową instrukcją i przedmiotowymi normami.

4.2. Nadzór techniczny nad robotami:

Ze względu na szczególny charakter robót powinny być one wykonane przez wyspecjalizowaną firmę i odpowiednio przeszkolony zespół. Przy wykonywaniu robót konieczny jest systematyczny nadzór techniczny, prowadzony przez wykonawcę robót a także nadzór inwestorski.

4.3. Odbiór robót:

Odbiorem technicznym należy objąć wszystkie etapy robót. Po zakończeniu robót powinien być dokonany ich odbiór ostateczny.

5. WPŁYW PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO I NA WARUNKI PRZECIWOPOŻAROWE:

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z przepisami odrębnymi nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska a tym samym nie występuje oraz nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska i higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i otoczenia. Realizacja inwestycji nie ma wpływu na istniejące warunki ochrony przeciwpożarowej, nie zmienia układu dróg dojazdowych oraz zaopatrzenia w wodę przeciwpożarową.

6. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE:

Ze względu na charakter obiektu, który nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę (Ustawa Prawo Budowlane, Rozdz. 4, art.29.1., ust. 9) nie stosuje się wymogów badania i orzeczenia warunków posadowienia obiektu budowlanego.

7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA:

- odprowadzanie wód opadowych na teren inwestora
- projektowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia ilości odpadów gospodarczych
- nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu, wibracji, promieniowania w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych.
- zastosowane materiały nie spowodują skażenia gleby ani wód powierzchniowych. Nie występuje potencjalne zagrożenie dla środowiska. Pojemniki po zastosowanych materiałach należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, „Wytycznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych” oraz przy zachowaniu przepisów BHP oraz pod bezpośrednim nadzorem osób uprawnionych. Teren, na którym będą prowadzone roboty budowlane należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- Wymienione w opracowaniu nazwy produktów i firm należy traktować, jako przykładowe. Dopuszcza się zmianę zaproponowanych produktów lub firm pod warunkiem zachowania ich parametrów technicznych i jakości. Zmiany te należy skonsultować z projektantem.

Opracował :

mgr inż. arch. Mirosław Gudra
upr. proj. nr 52/09/DOIA