

ZGŁOSZENIE ROBÓT NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Nazwa inwestycji:

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym na cele rekreacyjne

Lokalizacja inwestycji:

Działka nr ewid.: 1251/50
Obręb: 0001 Jasionka
Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebownisko

Inwestor:

Gmina Trzebownisko
36-001 Trzebownisko 976

Projektanci:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. arch. Agata Jasińska- Malec	Rz/A-09/06	Architektura	

Data:

2022-12

SPIS ZAWARTOŚCI

Upewnienien oraz aktualne izby projektanta

Opis techniczny

Część graficzna

Karty katalogowe proponowanych urządzeń

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. - Dz. U. z 2021r., poz.2351 z późn. zm.), – niniejszym oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu inwestycji:

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym na cele rekreacyjne
położonej na

Części działki nr ewid. 1251/50

Obręb: 0001 – Jasionka

Jedn. Ewid.: 181613_2 - Trzebowniko

INWESTOR:

GMINA TRZEBOWNISKO

Trzebowniko 976

36-001 Trzebowniko

ZOSTAŁ OPRACOWANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI
WIEDZY TECHNICZNEJ.

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Specjalność

Podpis

mgr inż. arch.

Rz/A-09/06

Architektura

Agata Jasińska- Malec

Data:

2022-12

OPIS TECHNICZNY

1. Opis ogólny:

Przedmiotem opracowania jest wykonanie zagospodarowania działki nr ewid. 1251/50 w m. Jasionka w miejscu publicznym na cele rekreacyjne w miejscowości Jasionka gm. Trzebowniko.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Polskie Normy Budowlane, obowiązujące przepisy

2. Zakres opracowania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym na cele rekreacyjne. Inwestycja zlokalizowana na części działki nr ewid. 1251/50. Projektuje się obiekty małej architektury jako wyposażenie placu zabaw wraz z utwardzeniem terenu. Teren biologicznie czynny zagospodarowany będzie zielenią niską – trawnik oraz krzewy iglaste.

- Zakres robót obejmuje:
 - Roboty pomiarowe, przygotowawcze i zabezpieczające;
 - Roboty ziemne; rozebranie istniejącej kostki betonowej, wymiana gruntu na głębokość 30cm,
 - Wykonanie podbudowy pod nawierzchnię bezpieczną, wykonanie fundamentów pod obiekty małej architektury, montaż nawierzchni bezpiecznej;
 - Dostarczenie i montaż obiektów małej architektury;
 - Zagospodarowanie terenu zielenią oraz utwardzeń terenu.
 - Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

2. Stan istniejący

Teren inwestycji obejmuje część działki nr ew. 1251/50 w stanie obecnym jest to teren zielony, niezainwestowany. Teren jest ogrodzony a wokół budynku ułożona jest odbojówka z kostki betonowej. W ramach inwestycji przewiduje się wyposażenie w elementy małej architektury. Dodatkowo planuje się wykonanie nawierzchni placu z płyt amortyzujących (gumowych poliuretanowych). Spis poszczególnych urządzeń znajduje się w części rysunkowej opracowania (Rys. Projekt Zagospodarowania Terenu, str. 8)

3. Stan projektowany

Projektuje się obiekty małej architektury w miejscu publicznym jako wyposażenie placu zabaw wraz z utwardzeniem terenu. Teren biologicznie czynny zagospodarowany będzie zielenią niską – trawnik, krzewy. W ramach inwestycji dobrano urządzenia dostosowane do różnych grup wiekowych dzieci, uwzględniając dzieci w wieku przedszkolnym (bujak konik, huśtawka bocianie gniazdo) oraz szkolnym (zestaw sprawnościowy). Zaprojektowano również urządzenia dla starszych dzieci w tym stół do szachów.

Plac zabaw uzupełniony jest tablicą informacyjną zawierającą regulamin użytkowania placu zabaw. Wszystkie urządzenia należy wyposażyć w panel zawierający informację dotyczącą właściwego, bezpiecznego użytkowania.

W ramach zagospodarowania terenu zaprojektowano cztery rodzaje nawierzchni:

a) nawierzchnia bezpieczna z kolorowego granulatu EPDM. Należy zapewnić co najmniej minimalne parametry nawierzchni w zakresie zapewnienia tzw. bezpiecznego upadku określone przez producenta urządzeń dla stref bezpieczeństwa każdego z nich (parametr HIC) oraz wymiana określone w obowiązujących normach. Kolorystyka nawierzchni bezpiecznej (wskazana na PZT) składa się z czterech kolorów: żółty (zbliżony do RAL 1018), czerwony (zbliżony do RAL 2001), pomarańczowy (zbliżony do RAL 2009), niebieski (zbliżony do RAL 2015).

b) kostka betonowa - nawierzchnia części placu zabaw i dojść, kostka w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7045, obrzeżona kawężnikiem betonowym.

c) kora drzew iglastych – nawierzchnia terenów zielonych, zabezpieczone agrowłókniną czarną, przepuszczającą wodę.

d) kamień ozdobny - nawierzchnia terenów zielonych, zabezpieczone agrowłókniną czarną, przepuszczającą wodę, obrzeżony kawężnikiem betonowym.

W ramach prac ziemnych związanych z utwardzeniem terenu pod kostkę betonową oraz pod nawierzchnią bezpieczną należy wymienić grunt na głębokości 30 cm i zasypać pospółką lub piaskiem zagęszczonym.

Różnicę poziomów nawierzchni należy wykonać z zastosowaniem rozwiązań umożliwiających swobodną komunikację osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach (bez barier przestrzennych). Nawierzchnię placu zabaw należy ograniczyć obrzeżem betonowym.

W ramach inwestycji zaprojektowano altanę, huśtawkę 3-osobową, ławki, kosze na śmieci (nieczystości będą odbierane regularnie przez licencjonowanego odbiorcę - zgodnie z systemem gminnym), stojaki na rowery. Wszystkie elementy muszą być wykonane z rur/profilu stalowych, ocynkowanych i malowanych podwójną warstwą farby proszkowej. Nie dopuszcza się elementów drewnopochodnych. Spawy należy pokryć warstwą cynku. Urządzenia montować na fundamencie o głębokości minimum 90 cm.

W ramach prac ziemnych związanych z budową placu zabaw należy wykonać niwelację, wyrównanie terenu oraz przewidzieć zasiew całości terenu zielonego placu zabaw celem uzyskania jednolitego trawnika. Masy ziemne z wykopów budowlanych należy wywieźć poza teren inwestycji w miejsce wskazane przez Wykonawcę. Wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą na teren zielony inwestycji i nie będą powodować zalewania nieruchomości sąsiednich oraz zmiany stosunków wodnych na działkach i nieruchomościach sąsiednich. Montaż i lokalizację urządzeń należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta, zachowując wymagane strefy bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami oraz wytyczne producenta dotyczące montażu. Montaż urządzeń może być wykonany wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Dla każdego z urządzeń należy w widocznym miejscu umieścić instrukcję bezpiecznego użytkowania. Stosowane urządzenia i elementy wyposażenia muszą być trwałe, wytrzymałe na zmienne warunki atmosferyczne oraz posiadać wymagane atesty, certyfikaty oraz gwarancję. Planowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich w tym nie powoduje: hałasu, drgań (wibracji), szkodliwego promieniowania i oddziaływ. pól elektromagnetycznych, zanieczyszczenia gruntu i wód oraz zalewania wodami opadowymi, braku dostępu do drogi publicznej, braku możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności, braku możliwości dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, zanieczyszczenia powietrza. Roboty budowlane wykonywane w ramach niniejszej inwestycji należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia oraz stosowane doświadczenie. Planowana inwestycja nie koliduje z istniejącą zielenią wysoką (drzewa) i średnią (krzewy).

3. Zestawienie powierzchni elementów zagospodarowania terenu

Powierzchnia obszaru objętego opracowaniem wynosi 540 m².

Rodzaj nawierzchni:	Powierzchnia [%]	udział procentowy[%]
Powierzchnia utwardzona kostką	248,1 m ²	45,9%
Powierzchnia utwardzona placu zabaw - bezpieczna (nawierzchnia części placu zabaw)	79,1m ²	14,6%
Powierzchnia biologicznie czynna (teren zielony)	212,8m ²	39,5%
Suma:	<u>540 m</u> ²	100%

4. Usytuowanie obiektów i obszar oddziaływania inwestycji

Obiekty małej architektury będące wyposażeniem placu zabaw usytuowane są w odległości większej niż 10m od linii rozgraniczającej ulicę, od okien przeznaczonych na stały pobyt ludzi (Dział II Rozdział 8 §40 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać

budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2022 poz.1225 z p. zm.) oraz w odległości większej niż 7m od parkingu do 10 miejsc postojowych łącznie (Dział II Rozdział 3 §19 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2022 poz.1225 z p. zm.).

W związku z powyższym usytuowanie inwestycji oddziaływanie planowanej inwestycji nie wykracza poza obszar inwestycji ograniczony liniami rozgraniczającymi teren inwestycji na załączonym rysunku PZT.

4. Montaż:

Montaż i lokalizację urządzeń należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta, zachowując wymagane strefy bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami oraz wytyczne producenta dotyczące montażu. Montaż urządzeń może być wykonany wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Dla każdego z urządzeń należy w widocznym miejscu umieścić instrukcję bezpiecznego użytkowania. Stosowane urządzenia i elementy wyposażenia muszą być trwałe, wytrzymałe na zmienne warunki atmosferyczne oraz posiadać wymagane atesty, certyfikaty oraz gwarancję. Oddziaływanie planowanej inwestycji nie wykracza poza obszar inwestycji ograniczony liniami rozgraniczającymi teren inwestycji na załączonym szkicu lokalizacyjnym. Planowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich w tym nie powoduje: hałasu, drgań (wibracji), szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych, zanieczyszczenia gruntu i wód oraz zalewania wodami opadowymi, braku dostępu do drogi publicznej, braku możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności, braku możliwości dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, zanieczyszczenia powietrza.

5. Opis robót :

Roboty budowlane wykonywane w ramach niniejszej inwestycji należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia oraz stosowane doświadczenie. Montaż urządzeń należy wykonywać zgodnie z instrukcją producenta, zachowując wymagane rozmiary i cechy stref bezpieczeństwa.

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Specjalność

Podpis

mgr inż. arch.

Rz/A-09/06

Architektura

Agata Jasińska- Malec

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Z1.1	Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500
1	Stojak na rowery	
2	Ławka parkowa	
3	Kosz na śmieci	
4	Huśtawka 3-osobowa	
5	Stół betonowy do gry w szachy lub chińczyka	
7	Huśtawka bocianie gniazdo	
8	Urządzenie zabawowe – bujak (konik)	
9	Zestaw zabawowy	
10	Tablica regulaminowa	
