

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA :

1.	Podstawa opracowania	3
	1.1. Posiadane dokumenty i materiały wyjściowe	3
	1.2. Posiadane kwalifikacje autora opracowania	3
2.	Cel i zakres opracowania	4
3.	Opis istniejącego zagospodarowania terenu	4
4.	Opis projektowanego zagospodarowania terenu	4
5.	Altana z grillem	5
	5.1. Altana z grillem - ARCHITEKTURA	5
	5.2. Altana z grillem - KONSTRUKCJA	6

CZĘŚĆ GRAFICZNA:

NR RYSUNKU	TYTUŁ	SKALA
A1	<i>Projekt zagospodarowania terenu</i>	<i>1:250;1:200</i>
A2	<i>Projekt altany z grillem – rzut przyziemia</i>	<i>1:50</i>
A3	<i>Projekt altany z grillem – rzut dachu</i>	<i>1:50</i>
A4	<i>Projekt altany z grillem - przekroje</i>	<i>1:50; 1:25</i>
A5	<i>Projekt altany z grillem – widoki</i>	<i>1:50</i>
K1	<i>Projekt altany z grillem – rzut fundamentów</i>	<i>1:50</i>
K2	<i>Projekt altany z grillem – rzut więźby dachowej</i>	<i>1:50</i>

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA
TERENU I PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ALTANY
NR EW. DZIAŁKI 955**

W RAMACH PROJEKTU BUDOWY INFRASTRUKTURY
TURYSTYCZNO-REKREACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI BLIŻYN;
nr ew. działki 955

1. Podstawa opracowania

Zlecenie Inwestora - Gmina Bliżyn, ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn –
umowa z dn. 26.11.2009

1.1. Posiadane dokumenty i materiały wyjściowe

- a). mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych skala 1:1000
przygotowana przez firmę Geometr – Zakład Usług Geodezyjnych,
26-110 Skarżysko Kamienna ul. 1go Maja 49
- b). wizje lokalne
- d). wypis i wyrys z rejestru gruntów z dnia 07-10-2009
- e). Dokumentacja geotechniczna pod budowę boiska sportowego i altany
w miejscowości Bliżyn opracowana przez Dominar-Serwis Wola
Kopcowa, ul. Wspólna 44, 26-001 Masłów.

1.2. Posiadane kwalifikacje zespołu autorskiego

- a). Uprawnienia nr SW-28/2006 mgr inż. arch. Marcina Kowalskiego
- b). Uprawnienia nr SWK/0028/POOK/05 mgr inż. Rafała Sędzielewskiego
- c). Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych w Oddziale
Architektury Krajobrazu SGGW (Nr 119/99) mgr Agnieszki Skrzypczak
- d). Dyplom ukończenia studiów specjalność tereny zieleni Akademia
Rolnicza w Lublinie (nr 40152) mgr inż. Joanny Nowak
- e). Dyplom ukończenia studiów kier. architektury krajobrazu Politechniki
Krakowskiej (nr 62114) mgr inż. Joanny Helowicz

2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest przygotowanie dokumentacji technicznej altany z grillem w miejscowości Bliżyn gm. Bliżyn. Pozostała część dotycząca budowy boisk i placu zabaw, w odrębnym opracowaniu pt. „Budowa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej w miejscowości Bliżyn – cz. I Projekt budowlano-wykonawczy boisk do siatkówki plażowej i placu zabaw w miejscowości Bliżyn”.

3. Opis istniejącego zagospodarowania terenu.

Całość opracowania obejmuje obszar o powierzchni 4,39ha położony w zachodniej części miejscowości Bliżyn. Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję stanowi obszar nieużytków położony między zbiornikiem wodnym (w trakcie budowy) od północy i wschodu, istniejącym lasem sosnowym i sąsiadującym z nim projektowanym parkingiem od zachodu i piaszczystą drogą od południa. Obszar objęty planowanymi pracami to powierzchnia 5302,42 m² (ok. 12% całości terenu) całkowicie pozbawiona roślinności.

4. Opis projektowanego zagospodarowania terenu

W miejscowości Bliżyn na działce nr 955, na terenie o pow. 4,39ha (w tym teren objęty pracami - 5302,42m²) zaprojektowano altanę o wymiarach 5,7x11,2m o pow. 48m² usytuowaną w zachodniej części terenu opracowania, oddaloną od południowej granicy o 25m. Na działce zaprojektowano również elementy wyposażenia placu zabaw o nawierzchni piaszczystej o pow. 641m² i boiska do siatkówki plażowej (pow. 2x128m²) na nawierzchni piaszczystej o pow. 915m². Tereny zielone zajmują 3916m². Szczegółowy opis pozostałej części terenu rekreacyjnego w cz. I opracowania pt. „Budowa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej w miejscowości Bliżyn nr ewid. działki 955”, projektowane elementy zagospodarowania terenu są zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Z przeprowadzonym badań i analizy ich wyników zakłada się, podłoże gruntowe spełnia warunki posadowienia bezpośredniego projektowanej altany i budowę boisk sportowych. Woda w podłożu nie występuje, podłoże gruntowe

wykazuje prostą budowę geologiczną, ustalono dla projektowanej altany I kategorię geotechniczną.

5. ALTANA Z GRILLEM

5.1. Altana z grillem – ARCHITEKTURA

W centralnym punkcie terenu opracowania zaprojektowano drewnianą altanę o wymiarach 5,7m x 11,2m o powierzchni 48 m².

Wewnątrz altany zaprojektowano murowany grill obłożony kamieniem - piaskowiec w kolorze żółtym, kamień układany na zaprawie klejowej elastycznej mrozoodpornej. Palenisko wymurowane z cegły szamotowej na zduńskiej zaprawie szamotowej ognioodpornej. Błat pomocniczy z płyty kamiennej z piaskowca gr. ok. 4 cm, okładzina z piaskowca. Impregnacja elementów z piaskowca dwukrotna, impregnatem do kamienia naturalnego.

Elementami wyposażenia altany są wbudowane drewniane siedziska oraz ławy ze stołami (zestaw Relax Drewnogród lub równorzędny: stół o wymiarach 195 x 75cm, ława z oparciem 195 x 56).

Pokrycie dachowe z dachówki bitumicznej w kolorze brązowym układanej na deskowaniu (deski łączone pióro-wpust) oraz warstwie papy podkładowej. Należy wykonać wydrę i obróbkę blacharską komina.

Posadzka altany o spadku 1% z elementów betonowych prefabrykowanych „drewno posadzkowe” Bruk-Bet” lub równorzędne - elementy o wymiarach: 90 x 22,5 cm; 67,5x22,5cm; 22,5x22,5cm; grubość elementów ok. 4 cm.

Podbudowa posadzki altany -30 cm po zagęszczeniu do $I_s > 0,98$ - piasek; Podsypka - piasek stabilizowany cementem warstwa 8 cm po zagęszczeniu.

Po obwodzie posadzki zastosowano obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x100 obniżone ok. 2 cm w stosunku do górnej części posadzki.



Rys. Schemat ułożenia posadzki

Wyposażenie altany (zestaw Relax Drewnogród lub równorzędny) wykonany z deski sosnowej o przekroju 3,5 x 12 cm suszonej do 15-18% wilgotności, impregnowane ciśnieniowo i dwukrotnie malowane impregnatem do drewna w kolorze jak elementy konstrukcyjne altany.

5.2. Altana z grillem - KONSTRUKCJA

Grill na konstrukcji z bloczków betonowych warstwa betonu B20, zbrojenie prętami Ø 8mm, kamień układany na zaprawie klejowej elastycznej mrozoodpornej.

Posadowienie grilla z blatem: fundament betonowy beton B20 290x80x140cm oraz z kominem z cegły klinkierowej w kolorze żółtym, ułożonej na zaprawie do klinkieru. Przy kominie wykonać wydre i obróbkę blacharską komina.

Palenisko wmurowane z cegły szamotowej na zduńskiej zaprawie szamotowej ognioodpornej, 2 ruszty - kratownice spawane z prętów Ø 8mm zakotwione trwale w konstrukcji grilla. Błat pomocniczy z płyty kamiennej z piaskowca gr. ok. 4 cm, okładzina z piaskowca na konstrukcji z bloczków betonowych warstwa betonu B20, zbrojenie prętami Ø 8mm, kamień układany na zaprawie klejowej elastycznej mrozoodpornej. Impregnacja elementów z piaskowca dwukrotna impregnatem do kamienia naturalnego.

Elementy konstrukcyjne altany wykonane z drewna iglastego klasy C24, wysuszonego, impregnowanego ciśnieniowo, dodatkowo dwukrotnie malowanego preparatem impregnującym do drewna w kolorze TEAK lub KASZTAN. Łączenie elementów drewnianych więźby i konstrukcji wsporczej z

wykorzystaniem łączników systemowych stalowych i połączeń ciesielskich. Wykonanie elementów konstrukcyjnych wg rysunków detali altany w części graficznej opracowania.

Posadowienie: stopy fundamentowe betonowe, łączenie słupów z fundamentem kotwami systemowymi stalowymi PSR110 lub PSW90 lub 2xC180, mocowanie śrubami M16. Elementy stalowe ocynkowane.

UWAGI KOŃCOWE:

Przy montażu altany stosowane materiały i elementy powinny posiadać dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do obrotu, atesty oraz odpowiadać normom budowlanym. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia.