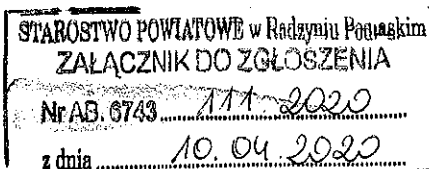


USŁUGI INWESTYCYJNE

JANISZEK MAREK

21-400 ŁUKÓW
TEL/FAX. (025)798-42-73

ul. KILIŃSKIEGO 58
TEL.KOM.0606-931-696



EGZ.

PROJEKT BUDOWLANY

DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Temat:	BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY REKREACYJNO-TURYSTYCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA DOMASZEWNICA DZ. NR EWID. 390/3		
Obręb ewidenc. Jednostka ewidencyjna.	obręb ewidencyjny 0001 Domaszewnica jednostka ewidencyjna 061507_2 Ulan Majorat		
Adres obiektu:	KOŁONIA DOMASZEWNICA, DZ. NR EWID. 390/3		
Inwestor:	Lokalna Grupa Działania „Zapiecek”		
Adres Inwestora	21-300 Radzyń Podlaski ul. Warszawska 35/4		
AUTORZY OPRACOWANIA			
BRANŻA	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Marek Janiszek	UAN 4224/65/54/84	 MAREK JANISZEK mgr inż. budownictwa uprawnienia budowlane UAN-4224/65/54/84
Łuków 18 marzec 2020 r			

[illegible]

UW - 4224/ 65 / 54 /84

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7 i § 13 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Technicznej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że Obywatel MAREK JANISZEK, magister inżynier budownictwa, urodzony dnia 9 lutego 1955 r. w Łukowie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno - - budowlanej.

Obywatel MAREK JANISZEK jest upoważniony 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 i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:

Ob. Marek Janiszek
zam. Łuków
ul. Warszawska 94

Główny Architekt Województwa
[Podpis]
mgr inż. Bogusław Chodoraki

USŁUGI INWESTYCYJNE
JANISZEK MAREK

21-400 ŁUKÓW

ul. KILIŃSKIEGO 58

TEL/FAX. (025)798-42-73

TEL. 606-931-696

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(zwana BIOZ)

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY REKREACYJNO-
TURYSTYCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI
KOŁONIA DOMASZEWNICA
DZ. NR EWID. 390/3**

INWESTOR:

Gmina Ulan Majorat

21-307 Ulan - Majorat 57

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Janiszek

Nr upr. bud. UAN 4224/65/54/84

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (zwana BIOZ)

Opracowano zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z późn. zmianami) .

- **Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- Roboty ziemne
- Wykonanie podłoży i podbudów
- Wykonanie fundamentów betonowych pod urządzenia
- Montaż urządzeń i elementów małej architektury
- Inne roboty

Roboty wykonywać na podstawie projektów technicznych i projektu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BiOZ) opracowanego przez kierownika budowy, po zatwierdzeniu zgłoszenia oraz zawiadomieniu Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót.

- **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Działka 390/3 jest działką niezabudowaną, ogrodzona i częściowo utwardzoną, porośniętą niską roślinnością.

- **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na działce nie znajdują się elementy, który to mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagospodarowanie terenu wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- W miarę potrzeby ogrodzić teren budowy od pozostałej części działki płotem z siatki stalowej na wysokość 1,8m
- Zabezpieczyć stanowisko pracy przed spadającymi przedmiotami i niepożądanymi czynnikami atmosferycznymi
- Wyznaczyć bezpieczne i funkcjonalne miejsce składowania materiałów budowlanych
- Zapewnić pracownikom pomieszczenie socjalno-bytowe
- Doprowadzić na potrzeby budowy wodę i energię elektryczną w sposób bezpieczny

- Sprawdzić i dbać o uziomy wszystkich urządzeń energetycznych i maszyn budowlanych zasilanych energią elektryczną
- Ustawiać rusztowania zapewniając ich odpowiednie bezpieczeństwo i statykę
- **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określając skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**
 - Skaleczenie i zranienie
 - Uszkodzenie wzroku podczas cięcia elementów stalowych
 - Porażenie prądem (podczas robót z użyciem elektronarzędzi)
 - Upadek z wysokości (np. montażu elementów małej architektury),
 - Przygniecenie
 - Poparzenie podczas robót z elektronarzędziami

- **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych**

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Stosowanie niezbędnych środków ochrony osobistej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosowanie do zakresu obowiązków.

- **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**
 - Zapewnienie łączności telefonicznej
 - Wyznaczenie dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń
 - Przechowywanie w oznakowanym miejscu sprawnej i przydatnej apteczki lekarskiej
 - Przechowywanie w oznakowanym miejscu sprawnej gaśnicy pożarowej oraz koca pożarowego

- Stosowanie środków ochrony zbiorowej tj. balustrady h-1,1m z deską krawężnikową h-15cm, siatki ochronne na rusztowaniach
- Stosowanie środków ochrony indywidualnej tj. kaski, przyłbice, okulary ochronne, odzież ochronna, buty z wkładkami stalowymi itp. zgodnie z prowadzonymi robotami.
- Stosowanie osłon na urządzeniach elektrycznych które mogą zagrażać zdrowiu ludzi np. piły elektryczne, szlifierki kątowe.

Opracował
mgr inż. Marek Janiszek

mgr inż. Marek Janiszek
upr. inż. bud. bez ograniczeń
w projektowaniu w ogr. zakresie
działalności: konstr. budowlanej
nr upraw. 224/65/54/84
ul. Kilińskiego 55

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” z późn. zmianami
niżej podpisani oświadczają, że

PROJEKT BUDOWLANY

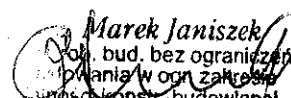
DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH pn.

**BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY REKREACYJNO-
TURYSTYCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA
DOMASZEWNICA, DZ. NR EWID. 390/3**

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant :

mgr inż. Marek Janiszek
Uprawnienia budowlane
UAN 4224/65/54/84


Marek Janiszek
Inż. bud. bez ograniczeń
w opłatach w ogn. zakresie
inż. konstr.-budowlanej
UAN 4224/65/54/84
Łuków, ul. Kiłińskiego 58

.....
(podpis)

Łuków marzec 2020 r

OPIS TECHNICZNY

1.1 Podstawa opracowania

Podstawa opracowania projektu zagospodarowania terenu są :

- Zlecenie Zamawiającego
- koncepcje architektoniczne uzgodnione z Zamawiającym
- obowiązujące przepisy i normy budowlane

1.2 Przedmiot inwestycji

1.2.1 Stan prawny terenu

Działka objęta pracami projektowymi oznaczona jest numerem 390/3 i stanowi własność Zamawiającego.

1.2.2 Zakres opracowania

Projekt obejmuje swoim zakresem zagospodarowanie części przedmiotowej działki poprzez utworzenie obiektu infrastruktury rekreacyjno - turystycznej.

1.3 Stan istniejący

1.3.1. Położenie

Teren objęty opracowaniem położony jest w miejscowości Kolonia Domaszewnica, gmina Ulan-Majorat, powiat radzyński, dz. nr ewid. 390/3.

1.3.2. Stan istniejący

Na terenie nie występują żadne elementy małej architektury oraz żadna zabudowa. Przy granicy północno-zachodniej przebiega wodociąg 110. Działka ogrodzona, częściowo utwardzona kostką betonową a na pozostałej części porośnięta niską roślinnością trawiastą.

1.3.3. Wyposażenie istniejące terenu

Teren w miejscu planowanej inwestycji wolny jest od jakichkolwiek budynków, budowli , uzbrojenia podziemnego i elementów małej architektury.

1.3.4 Ogrodzenie

Teren inwestycji ogrodzony.

1.4 Stan projektowany

1.4.1 Założenia programowe

Zgodnie z ustaleniem z Inwestorem funkcja terenu przewidziana jest, jako teren rekreacyjno – turystyczny. Część terenu zostanie wyposażona w elementy małej architektury. Projektowany teren daje możliwość bezpiecznego i aktywnego spędzenia czasu wolnego bądź odpoczynku dla przejezdnych rowerzystów bądź spacerowiczów na terenie gminy Ulan Majorat.

1.4.2 Roboty ziemne

Przewiduje się wykonanie dołów pod fundamenty urządzeń i elementów małej architektury oraz pod słupy drewnianej altanki o wymiarach ca. 50x50x80cm. Ilość i rozmieszczenie stóp fundamentowych wg wytycznych wybranego producenta .

1.4.3 Roboty budowlane

Roboty budowlane prowadzić pod nadzorem oraz wg wytycznych BHP i sztuki budowlanej

1.4.4 Nawierzchnia terenu.

Przewiduje się nawierzchnię pod projektowaną altaną (wiatą) turystyczną z istniejącej kostki betonowej. W miejscach wykonywania fundamentów pod słupki altany istniejącą nawierzchnię z kostki betonowej należy rozebrać a po wykonaniu fundamentowania, przywrócić do stanu istniejącego. Pozostała część działki pozostaje bez zmian porośnięta niską roślinnością trawiastą.

1.4.5 Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o następujące przepisy prawa: -

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zmianami)

-Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719 z późn. zmianami)

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na przedmiotowej działce, czyli że teren wyznaczony w otoczeniu przedmiotowych urządzeń małej architektury, nie wprowadza związanych z przedmiotowymi urządzeniami, żadnych ograniczeń w zagospodarowaniu, zabudowy tego terenu.

2.0 Wyposażenie przedmiotowego terenu.

2.1 Altana (wiata) turystyczna

Na przedmiotowym terenie projektuje się dostawę i montaż gotowej altany (wiaty) turystycznej wraz ze stołem i ławkami zamontowanymi na stałe wzdłuż 5 boków altany.

Zaprojektowano dostawę i montaż drewnianej altany na planie sześciokąta o średnicy 6,0m.

Altana dla ok. 25 osób. Długość boku 3,0m.

Podstawowe parametry liczbowe:

Powierzchnia zabudowy 23,38m².

Wysokość słupów nośnych ok.2,0m.

Wysokość do kalenicy ok.3,0m.

Elementy konstrukcyjne takie jak przekroje wieńca dolnego i górnego, słupów oraz krokwi zgodnie z danymi i wytycznymi producenta altany lecz nie mniejsze niż:

- słupy nośne o przekroju 12x12cm
- miecze, zastrzały o przekroju min 12x12cm
- krokwie o przekroju min. 5x10cm
- deskowanie z desek o gr. min 25mm

Konstrukcja drewno sosnowe lub świerkowe klasy min C24.

Malowanie - impregnat w wybranym przez Inwestora kolorze

Pokrycie dachowe - gont bitumiczny

Montaż słupów za pomocą ocynkowanych kotew regulowanych zatopionych w fundamenatch.

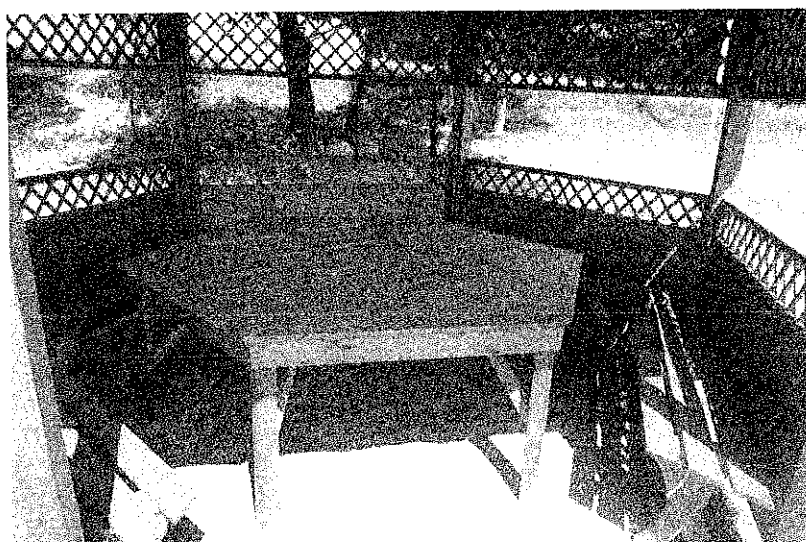
Całość drewnianej konstrukcji zabezpieczona przed działaniem korozji biologicznej oraz przeciwogniowo do stopnia trudno zapalności poprzez smarowanie bądź kąpiel zgodnie z technologią producenta preparatu.

Altanę pokryć gontem bitumicznym w kolorze grafitowym na deskowaniu pełnym gr. 25mm (na pióro i wpust) oraz warstwie papy termozgrzewalnej (samoprzylepnej).

Na wyposażeniu altany stół sześciokątny o przekątnej 2,0m oraz pięć sztuk ławek drewnianych wspornikowych umocowanych na stałe wzdłuż pięciu boków altany.

Ściany altany do ok. 0,7m wykonać jako pełne z szalówek układanych poziomo, powyżej tego wykonać wypełnienie przestrzeni między słupowej w formie ażurowej kratki na wysokość ok. 20cm oraz dodatkowej ażurowej kratki o wysokości ok. 50cm licząc od góry (od poziomu okapu).

Altanę mocować na kotwy stalowe do betonowego fundamentu wykonanego wcześniej.
Posadzka altany z kostki betonowej analogicznie jak dookólne utwardzenia.



Widok przykładowej altany

2.2 Tablica informacyjna

Przy wejściu na teren projektuje się dostawę i montaż drewnianej tablicy informacyjnej o podanych niżej parametrach :

- a) drewniany stelaż do tablicy informacyjnej o wymiarach 100 cm x 135 cm osłonięty dachem jednospadowym z plecami, mocowany w gruncie na zabetonowanych kotwach stalowych, wysokość słupów - 220 cm.
- b) tablica informacyjna Szlak rowerowy
 - wykonanie projektu graficznego - materiał (tekst i ilustracje dostarcza zamawiający) o wymiarach 100 cm x 135 cm,
 - druk pełnokolorowy na podkładzie z blachy ocynkowanej zabezpieczony laminatem UV wraz z oprawą w stelaż drewniany. Tablica mocowana w stelażu za pomocą ocynkowanych wkrętów.



2.3 Stojak na rowery

Na przedmiotowym terenie projektuje się dostawę i montaż stojaka na rowery

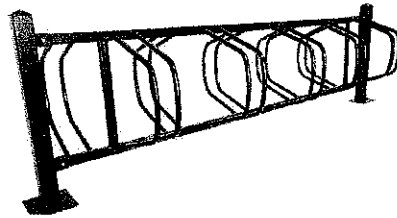
10 –stanowiskowego. **Montaż na stałe z podłożem.**

Stojak pomalowany proszkowo, montowany trwale do podłoża.

Odległość między ustawionymi rowerami, tak dopasowana, aby rowery nie stały zbyt blisko siebie (powoduje to ustawianie rowerów co drugie stanowisko).

Specyfikacja:

- długość 190 cm $\pm 10\%$
- szerokość ok. 55 cm $\pm 10\%$
- wysokość ok. 50 cm $\pm 10\%$
- konstrukcja w całości spawana
- kolor czarny,



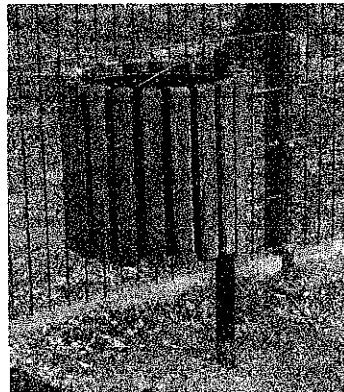
2.4 Kosz na śmieci

Na przedmiotowym terenie bezpośrednio przy ławce projektuje się dostawę i montaż kosza na śmieci. Montaż na stałe z podłożem.

Konstrukcja:

- deski sosnowe wym. 30x40x500mm malowane dwukrotnie lakierobejcą
- rura stalowa $\varnothing 42 \times 2,6 \text{ mm}$
- wsad stalowy z blachy
- elementy stalowe malowane proszkowo

Wymiary: $\varnothing 35 \times 1,0 \text{ m} \pm 10\%$



2.5 Ławki

Projektuje się na przedmiotowym terenie dostawę i montaż ławek z siedziskiem i oparciem drewnianym. Montaż na stałe z podłożem.

Ławki z metalowymi nogami, oparcie i siedzisko drewniane.

- konstrukcja: deski sosnowe o wym. 36x90x1800mm malowane dwukrotnie lakierobejcą
- rura stalowa $\varnothing 48 \times 2,6 \text{ mm}$
- elementy stalowe malowane proszkowo
- wymiary: $1,8 \times 0,65 \times 0,85 \text{ m} \pm 10\%$



3. Warunki BHP.

Podczas prowadzenia prac budowlano - montażowych należy przestrzegać następujących zaleceń:

- zapoznać pracowników z technologią montażu oraz organizacją prac, a także zwrócić uwagę na grożące niebezpieczeństwa,
- w razie ujawnienia w czasie wykonywania robót ziemnych niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji należy wszelkie roboty przerwać, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisami ostrzegawczymi,
- przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznaczyć.

4. Uwagi końcowe.

- wszystkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać aktualne atesty, certyfikaty i dopuszczenia do stosowania, a ich montaż i eksploatacja zgodna z wytycznymi producenta,
- Wszystkie parametry podane w projekcie technicznym, SIWZ i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych określone są na poziomie minimalnym, tzn. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów o parametrach równoważnych, czyli co najmniej takich jak podano w przedmiarze robót i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, lecz nie gorszych.
- po zakończeniu robót budowlanych należy uporządkować teren budowy,
- prace budowlane wykonać zgodnie z „Warunkami wykonywania i odbioru robót budowlano- montażowych” oraz Polskimi Normami aktualnie obowiązującymi.

5. Czynności poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych.

Zgodnie z art. 30 ustawy z 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) budowa obiektów małej architektury (placów zabaw) w miejscach publicznych wymaga zgłoszenia właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej, nie wymaga więc uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

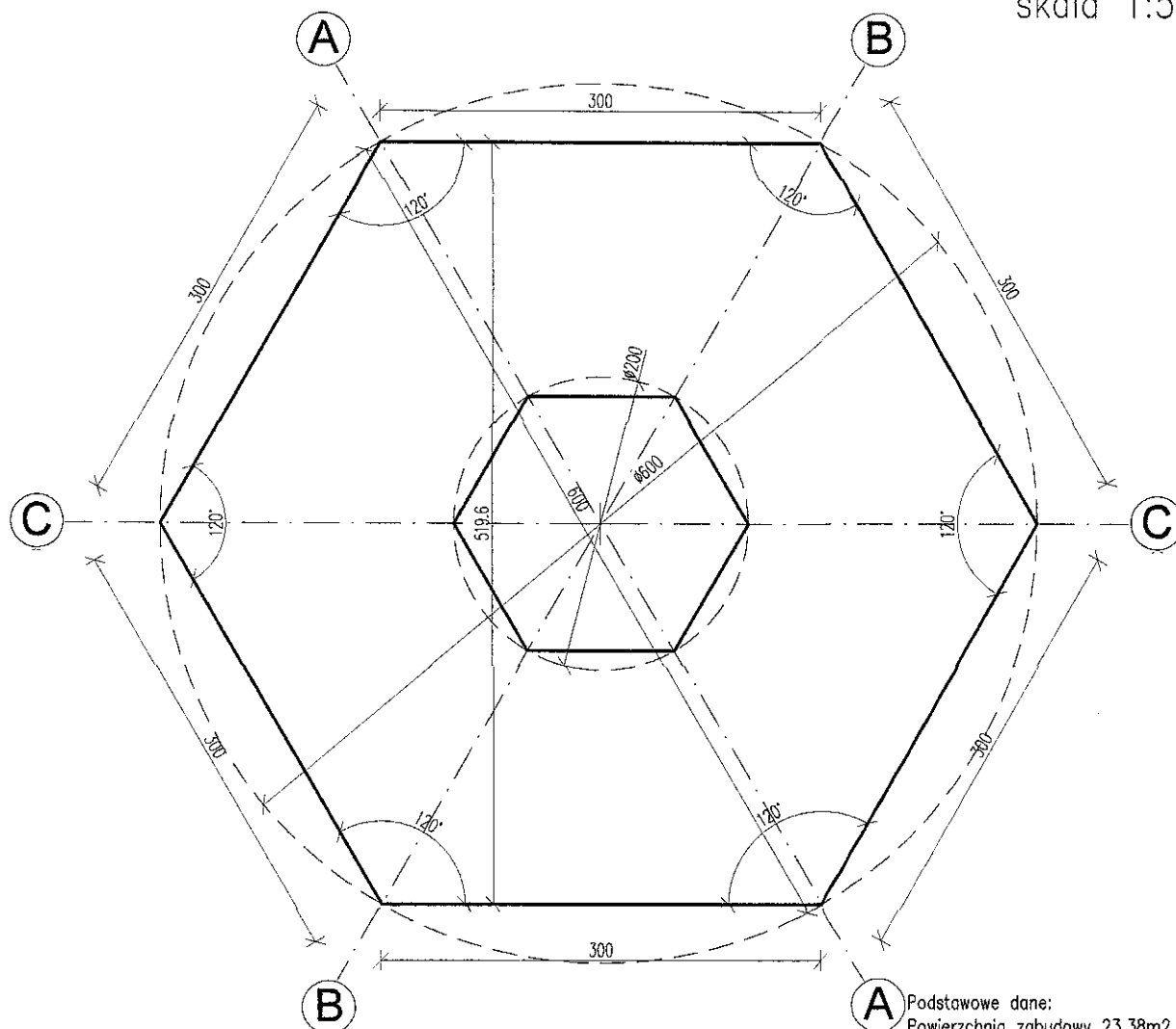
POUCZENIE: Do budowy inwestor może przystąpić, jeżeli organ nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji (art. 30). Przystąpienie do budowy przed potwierdzeniem zgłoszenia, lub mimo sprzeciwu organu będzie traktowane jako samowola, pod rygorem rozbiórki (art. 48). Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z warunkami powyższego zgłoszenia, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej, przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach (art. 5).

Projektował:

mgr inż. Marek Janiszek
nr uprawnień : UAN 4224/65/54/84

mgr inż. Marek Janiszek
upr. do starostwa bud. bez ograniczeń
i do projektowania w ogr. zakresie
w specjalności konstr. budowlanej
Nr UAN 4224/65/54/84
21-400 Łódź, ul. Kilińskiego 56

Rzut planu podstawy altany
skala 1:50



Podstawowe dane:
Powierzchnia zabudowy 23,38m²
Długość boku podstawy 3,0m
Średnica okręgu w którego wpisano wielobok R=6,0m
Przekątna wieloboku 6,0m

Altana na planie sześciokąta o średnicy 6,0m.

Altana dla ok. 25 osób. Długość boku 3,0m.

Wysokość słupów nośnych ok.2,0m, wysokość do kalenicy ok.3,0m.

Elementy konstrukcyjne takie jak przekroje wieńca dolnego i górnego, słupów oraz krokwi zgodnie z danymi i wytycznymi producenta altany. Całość drewnianej konstrukcji zabezpieczona przed działaniem korozji biologicznej oraz przeciwniwo do stopnia trudno zapalności poprzez smarowanie bądź kąpiel zgodnie z technologią producenta.

Altanę pokryć gontem bitumicznym w kolorze grafitowym na deskowaniu pełnym (na pióro i wpust) oraz warstwie papy termozgrzewalnej (samoprzylepnej).

Na wyposażeniu altany stół drewniany sześciokątny o średnicy ok. 2,0m oraz pięć sztuk ławek drewnianych wspornikowych wzdłuż pięciu boków altany.

Ściany altany do ok. 0,7m wykonać jako pełne z szalówek układanych poziomo, powyżej tego wykonać wypełnienie przestrzeni między słupowej w formie ażurowej kratki na wysokość

ok. 20cm oraz dodatkowej ażurowej kratki o wysokości ok. 50cm licząc od góry (od poziomu okapu).

Altanę mocować na kotwy stalowe do betonowego fundamentu wykonanego wcześniej.

Posadzka altany z kostki betonowej analogicznie jak dookólne utwardzenia.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:			
BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY REKREACYJNO-TURYSTYCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA DOMASZEWNICA, DZ. NR EWID. 390/2			
INWESTOR:	Gmina Ulan-Majorat	21-307 ULAN - MAJORAT 57	
Zakład Projektowy:	Marek Janiszek		
	Usługi Inwestycyjne		21-400 Łuków ul. Kilińskiego 58
PROJEKTOWALI	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Marek Janiszek	Projektował	UAN 4224/65/54/84	
PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT			1:50
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		NUMER RYSUNKU:
			2
NAZWA RYSUNKU:	Rzut planu podstawy altany		DATA
			03.2020r