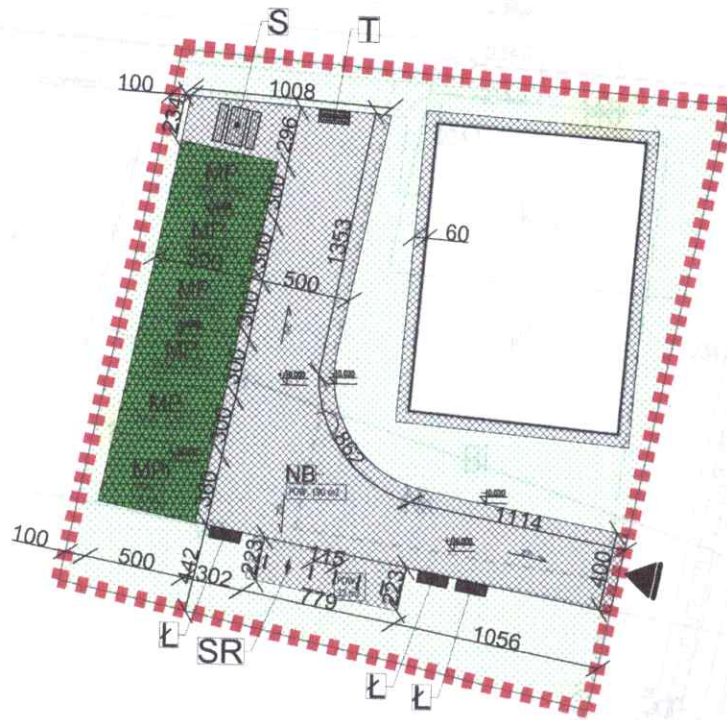




Jakub Zdybel
Architektura krajobrazu
22-400 Zamość, Kalinowice 126a
NIP 922-297-86-56

PROJEKTY :

Projekt: „Rekreacyjne i turystyczne zagospodarowanie
miejscowości Boży Dar” 111/6 i 114/6



Jakub Zdybel
Architektura krajobrazu
22-400 Zamość, Kalinowice 126a
NIP 922-297-86-56 REGON 146041721
tel. 692 033 050

Zamość, marzec 2022

mgr inż. arch. Konstanty RADZIK
uprawnienie budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 149/LBOKK/2016



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 9/LBOKK/2016

Lublin, dnia 13 stycznia 2016r.

DECYZJA nr 149/LBOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Konstanty Radzik

urodzony w dniu 20 lipca 1983 r. w Zamościu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego,**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Przewodniczący OKK | Mirosław Załuski |
| 2. Wiceprzewodniczący OKK .. | Krzysztof Korona |
| 3. Sekretarz OKK | Joanna Mużykowska |
| 4. Członek OKK | Barbara Brylak - Szymczak |
| 5. Członek OKK | Ali Mchawrab |
| 6. Członek OKK | Anna Warda |
| 7. Członek OKK | Andrzej Zubala |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Konstanty Radzik, zam. ul. Rynek Wielki 7/2, 22-400 Zamość
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a





**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Konstanty Radzik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **149/LBOKK/2016**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0294**.

Członek czynny od: 14-04-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-09-2021 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0294-169C-Y986-Y865-Y7D7

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

qZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. STRONA TYTUŁOWA

II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

III. BRANŻA ARCHITEKTURA I ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

– OPIS TECHNICZNY

– CZĘŚĆ GRAFICZNA - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SKALA 1:500

– CZĘŚĆ GRAFICZNA - RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE

OPIS TECHNICZNY

Dane ogólne

Inwestor

Gmina Sitno, Sitno 73, 22-424 Sitno, Nr NIP: 922-29-42-612

Adres inwestycji

Boży Dar działka numer 111/6, AlC

Nazwa inwestycji

Zagospodarowanie terenu wiejskiego w Boży Dar

Projektant

mgr inż. arch. krajobrazu ~~Jakub Zdybel~~

K. Podulka

Podstawa opracowania

- Podstawą do opracowania niniejszej dokumentacji są:
- Zlecenie Inwestora;
- Aktualna mapa zasadnicza
- Wizje lokalne i pomiary własne;
- Obowiązujące w budownictwie normy i normatywy;
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Wytyczne, warunki i opinie zebrane w toku opracowania dokumentacji;

Przedmiot inwestycji

Przedmiot opracowania

Inwestycja obejmuje budowę obiektów nawierzchni a także małą architekturę. Realizacja zamierzenia budowlanego ma umożliwić użytkownikom wejście w teren do tej pory niedostępny i stworzyć nowe miejsce wypoczynku informacji turystycznej

Zakres opracowania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje:

- Budowę nawierzchni betonowych
- Montaż obiektów małej architektury

Stan istniejący

Lokalizacja

Teren znajduje się w miejscowości Boży Dar numer działki 111/6, AlC

Powierzchnia terenu

Łączna powierzchnia obszaru opracowania w ramach zadania: 806,56m²

Opis stanu istniejącego

Teren płaski, nie urządzony porośnięty dzikimi trawnikiem

Uzbrojenie techniczne

Nie posiada

Obiekty kubaturowe w sąsiedztwie terenu objętego opracowaniem

W sąsiedztwie terenu objętego wnioskiem znajduje się zabudowa jednorodzinna.

Stan projektowany

Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie będzie miało charakter ogólnodostępnego, miejsca informacji turystycznej. Planuje się stojaki na rowery, ławki siedziska parkowe tablicę informacyjną oraz stolik z ławami nawierzchnie utwardzone.

Nawierzchnie

Nawierzchnia z kostki betonowej ażurowej (92 m²)

W projekcie zastosowana jest kostka betonowa przy podjeździe, oraz placu manewrowym

Konstrukcja nawierzchni betonowej:

- nawierzchnia z ażurowej kostki betonowej gr. 6 cm obsiana trawą
- podsypka piaskowa 4 cm frakcja 0-4 mm
- podbudowa warstwa 10cm kliniec16-31,5cm
- podbudowa warstwa 20cm kliniec31,5-63cm
- grunt rodzimy

Podłoże pod projektowane nawierzchnie z kostki betonowej stanowić będzie podsypka cementowo-piaskowa o grubości warstwy 5 cm. Rozłożona warstwa powinna mieć taką grubość, aby ostateczna grubość warstwy po zagęszczeniu była równa grubości określonej w projekcie. Warstwa podsypki powinna być rozłożona w sposób zapewniający osiągnięcie wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych. Po końcowym wyprofilowaniu warstwy podsypki należy przystąpić do jej zagęszczania stosując zagęszczarkami płytowe lub ubijaki mechaniczne. Jeżeli materiał zostanie nadmiernie zawilgocony, powinien zostać osuszony przez mieszanie i napowietrzanie. Jeżeli wilgotność materiału jest niższa od optymalnej, materiał powinien być zwilżony wodą i równomiernie wymieszany. Wilgotność przy zagęszczaniu nie powinna różnić się od wilgotności optymalnej o więcej niż 20% jej wartości. Podsypka po wykonaniu powinna być utrzymywana w dobrym stanie.

Nawierzchnia z kostki betonowej (230 m²)

W projekcie zastosowana jest kostka betonowa przy podjeździe, placu manewrowym

Konstrukcja nawierzchni betonowej:

- nawierzchnia z ażurowej kostki betonowej gr. 6 cm obsiana trawą
- podsypka piaskowa 4 cm frakcja 0-4 mm
- podbudowa warstwa 10cm kliniec 16-31,5cm
- podbudowa warstwa 20cm kliniec 31,5-63cm
- grunt rodzimy

Podłoże pod projektowane nawierzchnie z kostki betonowej stanowić będzie podsypka cementowo-piaskowa o grubości warstwy 5 cm. Rozłożona warstwa powinna mieć taką grubość, aby ostateczna grubość warstwy po zagęszczeniu była równa grubości określonej w projekcie. Warstwa podsypki powinna być rozłożona w sposób zapewniający osiągnięcie wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych. Po końcowym wyprofilowaniu warstwy podsypki należy przystąpić do jej zagęszczania stosując zagęszczarki płytowe lub ubijaki mechaniczne. Jeżeli materiał zostanie nadmiernie zawilgocony, powinien zostać osuszony przez mieszanie i napowietrzanie. Jeżeli wilgotność materiału jest niższa od optymalnej, materiał powinien być zwilżony wodą i równomiernie wymieszany. Wilgotność przy zagęszczaniu nie powinna różnić się od wilgotności optymalnej o więcej niż 20% jej wartości. Podsypka po wykonaniu powinna być utrzymywana w dobrym stanie.

Ławka (3 obiekty)

Wysokości poszczególnych obiektów małej architektury należy mierzyć od docelowej powierzchni terenu. Rozwiązania techniczne i szczegółowe wymiary obiektów małej architektury zostały przedstawione na rysunkach, kartach technicznych, a rozmieszczenie na rysunku zagospodarowania terenu. Zaprojektowano 3 ławek parkowych na zagęszczonej podbudowie piaskowo-cementowa 30 cm. W skład ławki wchodzi 4 korytka betonowe prefabrykowane typu U profil zamknięty stalowy 3x3 mm. siedzisko drewniane z desek sosnowych mocowanych do profilu za pomocą wkrętów wkręt samowzбудzający WSS schowany i za flekowany

Stoły z ławami (1 obiekt)

Wykonać z bierwion struganych 14x14cm łączonych przy pomocy kołków drewnianych i skręcanych śrubami stalowymi ~ 10mm (łby śrub schowane i za flekowane kołkami drewnianymi). Siedzisko h=45cm, stół h=75cm. Wykonać wg rysunku. W projekcie przewidziane są 3 komplety.

Tablica informacyjna Miejska z nadrukiem (1 obiekt)

Dane techniczne:

wysokość przed montażem 280 cm

wysokość po montażu 220 cm

szerokość 130 cm

powierzchnia ekspozycyjna 100x80 cm

konstrukcja drewna sosnowego

nadruk na płycie PCV 3mm, laminowany

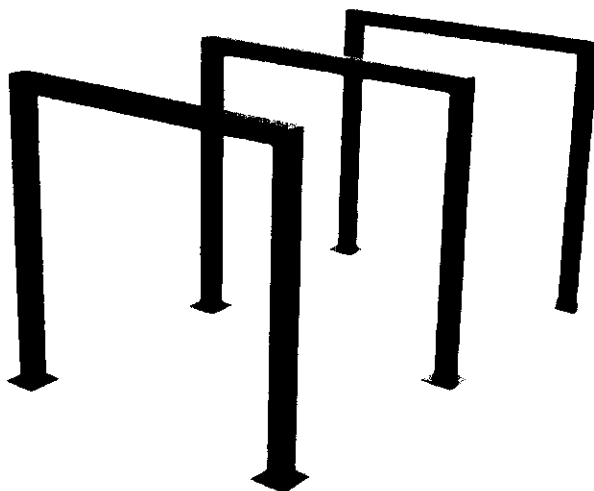
Tablica standardowo malowana proszkowo na czarno,

Montaż: poprzez zabetonowanie

Stojak rowerowy (6 stanowisk)

typowy , stojak na rowery 6 stanowisk:

Wymiary: szerokość:75 cm, wysokość: 75 cm, rozstaw 80 cm



1.ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- Granica opracowania -(806,56m²)
- Projektowana naw. Bet. ażurowa -(92m²)
- Projektowana naw. Bet. -(230m²)

OCHRONA ZABYTKÓW

Teren projektowanej inwestycji nie znajduje się w obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Na terenie inwestycji nie występują podlegające ochronie zabytki i dobra kultury współczesnej.

OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU

Teren projektowanej inwestycji nie znajduje się w obrębie parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego oraz nie podlega innym formom ochrony przyrody.

WPŁYW INWESTYCJI NA OBSZARY NATURA 2000

Obszar nie znajduje się w strefach związanej z obszarami NATURA 2000 oraz nie leży w sąsiedztwie takich stref.

WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Obszar opracowania nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie podlega

wpływow eksploatacji górniczej.

DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projektowana inwestycja nie wprowadza ograniczeń w korzystaniu z osób niepełnosprawnych, a dodatkowo umożliwi wejście w teren do tej pory dostępny jedynie przedpiętem.

WARUNKI OCHRONY P.POŻ.

Projektowana inwestycja nie wprowadza zmian w układzie dróg dojazdowych do innych obiektów, a więc nie wpływa na ochronę przeciwpożarową terenu.

CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Zgodnie z zapisami art. 3 pkt. 4 Ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. 2014 poz. 1200) typ projektowanego zamierzenia nie wymaga sporządzenia charakterystyki energetycznej.

INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

W projektowanym zamierzeniu nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Inwestycja ta nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko. Projektowane zagospodarowanie nie generuje uciążliwych hałasów, wibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania itp. Odprowadzenie wód deszczowych powierzchniowo, na teren działki własnej.

INFORMACJE DOTYCZĄCE UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO

Projektowane zagospodarowanie przedmiotowej działki nie ingeruje w układ komunikacyjny pobliskich terenów. Obiekt nie wymaga zapewnienia dodatkowych miejsc postojowych.

INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

Projektowane zagospodarowanie przedmiotowej działki nie posiada szkodliwego oddziaływania na środowisko oraz na działki sąsiadujące. Zagospodarowanie terenu z uwagi na funkcje jakie na są tam zlokalizowane nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników działek sąsiednich.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 13. 1. Naturalne oświetlenie

Projektowane zagospodarowanie nie stanowi obiektów, które powodują przesłanianie obiektów sąsiednich, a w związku z tym nie ma oddziaływania. Oświetlenie i nasłonecznienie § 57-60. Oświetlenie dzienne

Projektowane zagospodarowanie nie stanowi obiektów, które powodują przesłanianie obiektów sąsiednich, a w związku z tym nie ma oddziaływania Miejsca postojowe dla samochodów osobowych § 18, 19 Miejsca postojowe

Projektowane zagospodarowanie nie obejmuje realizacji miejsc parkingowych. W

związku z tym nie ma oddziaływania.

Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23 Odległość pojemników

Nie projektuje się miejsc gromadzenia odpadów stałych, na terenie objętym opracowaniem znajdują się kosze na śmieci regularnie opróżniane przez obsługę, w związku z tym nie ma oddziaływania

Usytuowanie budynków ze względu na bezpieczeństwo pożarowe § 271 Odległości między ścianami budynków

Projektowane zagospodarowanie jest oddalone od sąsiednich zabudowań zapewniając bezpieczeństwo przeciwpożarowe, w związku z tym nie ma oddziaływania

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

Projektowane zamierzenie nie powoduje negatywnego oddziaływania na zabudowę sąsiednią. Lokalizacja zamierzenia jest zgodna z art. 5. 1. Prawa budowlanego i nie ogranicza sąsiadujących obszarów w zakresie zapewnienia im wymagań ogólnych wskazanych w tym artykule.

SPEŁNIENIE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH POSZANOWANIA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Planowana inwestycja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności. Nie ogranicza dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Projektowane zagospodarowanie w tym parkowe kosze na śmieci nie stanowią miejsc gromadzenia odpadów stałych. Inwestycja nie narusza uzasadnionych interesów osób trzecich, a obszar oddziaływania w otoczeniu obiektu budowlanego znajduje się tylko na działce inwestora, nie wprowadzając ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich.

Projektował:

mgr inż. arch. Konstanty Radzik

mgr inż. arch. Konstanty RADZIK

uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr upr. 149/LBOKK/2016

Plan zagospodarowania terenu PZT skala 1:500

0 1 5 10 20 40

Legenda:

Granica opracowania (3226m²)

Wjazdy i wejścia

Nawierzchnie:

PLAC UTWARDZONY

KA Nawierzchnia bet. ażurowa -(92m²)

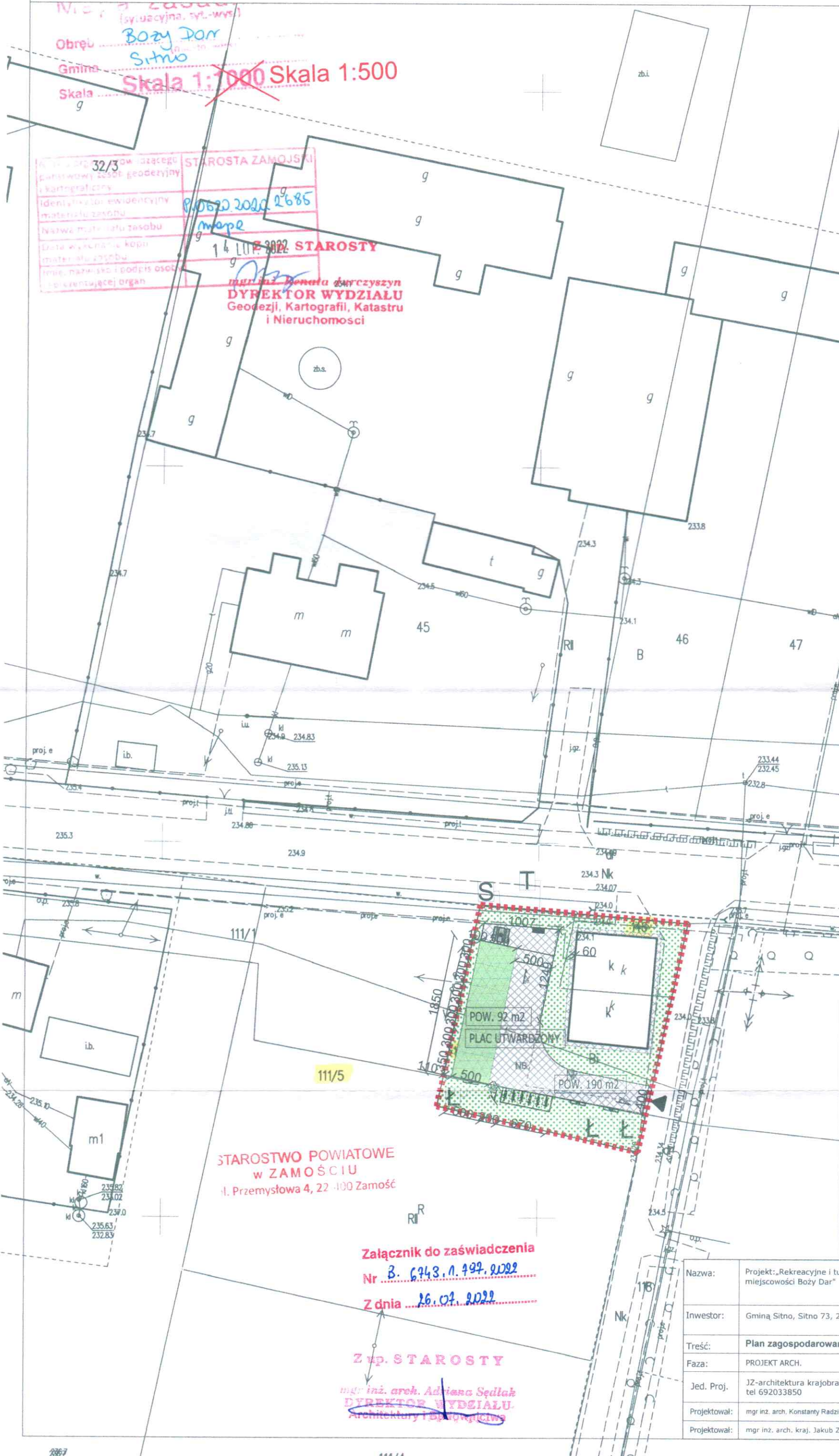
NB Nawierzchnia betonowa -(190m²)

Mała architektura:

Ławki parkowe (3 sztuk)

Stoły z ławami (1 sztuki)

Tablica informacji (1 sztuki)



mgr inż. arch. Konstanty RADZIK
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej (149/LBOKK/2016)
nr upr. 149/LBOKK/2016

Załącznik do zaświadczenia
Nr B. 6743.1.197.2022

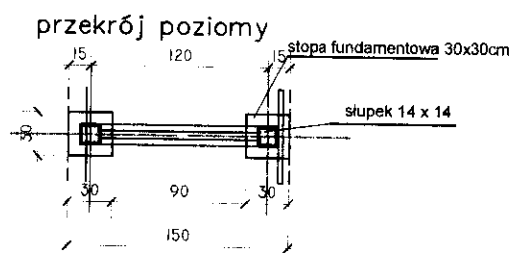
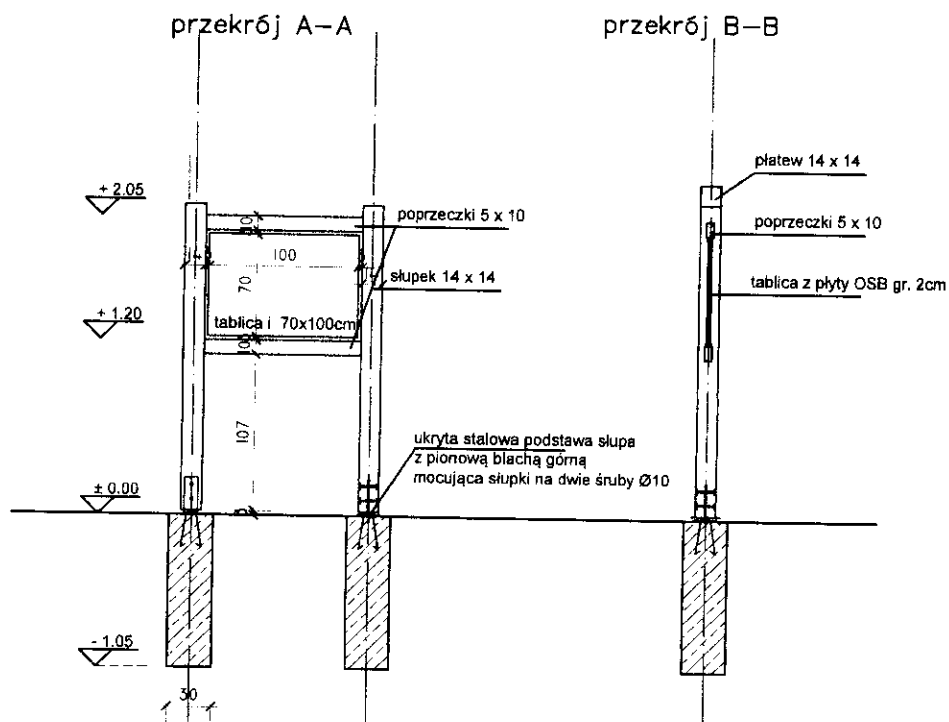
Z dnia 26.07.2022

Z up. STAROSTY

mgr inż. arch. Adiana Sędiak
DYREKTOR WYDZIAŁU
Architektury i Spółdzielni

Nazwa:	Projekt: „Rekreacyjne i turystyczne zagospodarowanie miejscowości Boży Dar”		
Inwestor:	Gminą Sitno, Sitno 73, 22-424 Sitno, Nr NIP: 922-29-42-612		
Treść:	Plan zagospodarowania terenu	Skala: 1:500	 Nr rys.
Faza:	PROJEKT ARCH.	Data: 03 2022	
Jed. Proj.	JZ-architektura krajobrazu 22-400 Zamość, Kalinowice 126a, NIP 922-297-86-56, tel 692033850		
Projektował:	mgr inż. arch. Konstanty Radzik upr.bud. 149/LBOKK/2016		Podpis: 
Projektował:	mgr inż. arch. kraj. Jakub Zdybel		Podpis: 

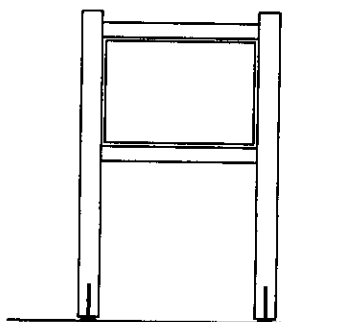
TABLICA INFORMACYJNA skala 1:50





widok front

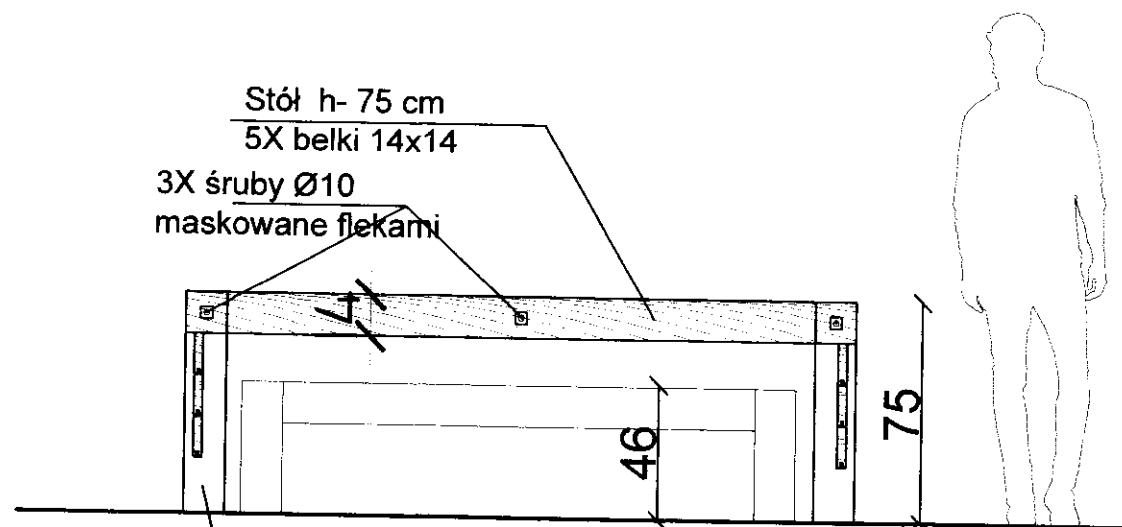
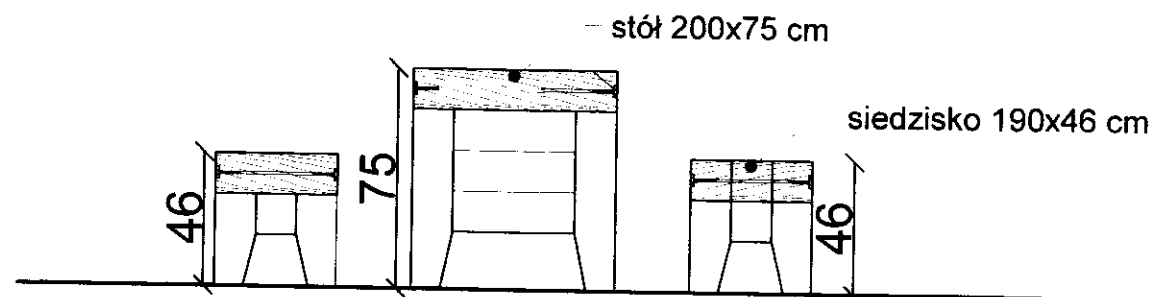
widok bok



A	
	<u>pokrycie dachu – gont bitumiczny</u>
	<u>papa podkładowa</u>
	<u>deskowanie pełne</u>
	<u>krokwie 5X10cm</u>
	<u>podbitka z desek gr. 3.2cm</u>



Nazwa:	Projekt: „Rekreacyjne i turystyczne zagospodarowanie miejscowości Boży Dar”		<div> D1 Nr rys.</div>
Inwestor:	Gmina Sitno, Sitno 73, 22-424 Sitno, Nr NIP: 922-29-42-612		
Treść:	TABLICA INFORMACYJNA	Skala: 1:50	
Faza:	PROJEKT ARCH.	Data: 03 2022	
Jed. Proj.	JZ-architektura krajobrazu 22-400 Zamość, Kallinowice 126a, NIP 922-297-86-56, tel 692033850		
Projektował:	mgr inż. arch. kraj. Jakub Zdybel	Podpis:	

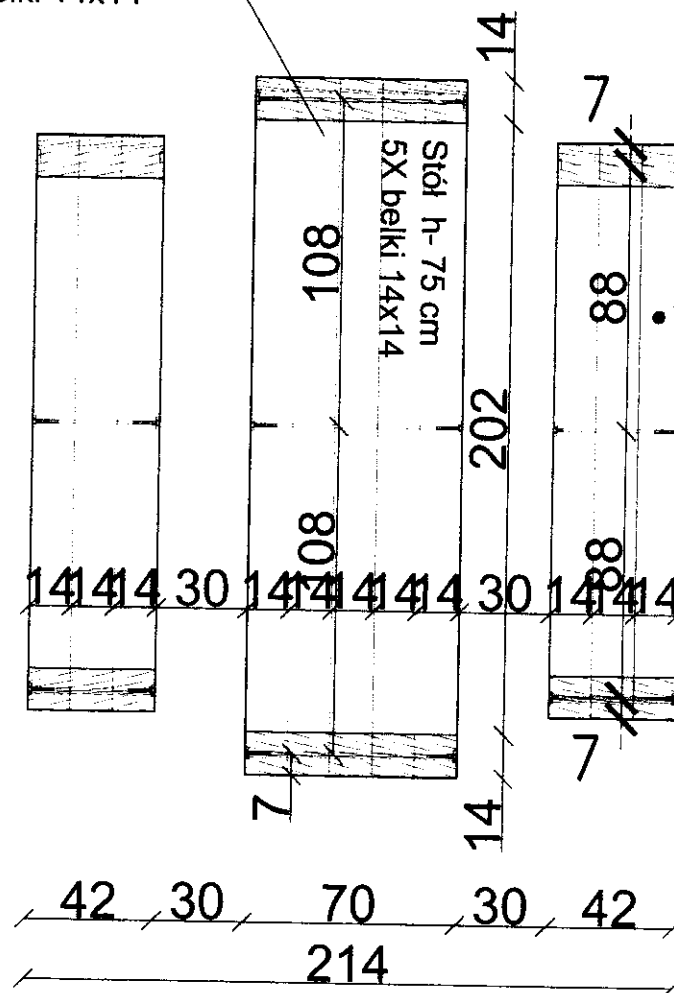
Stoły razem z siedziskami skala 1:25



Nazwa:	Projekt: „Rekreacyjne i turystyczne zagospodarowanie miejscowości Boży Dar”		
Inwestor:	Gmina Sitno, Sitno 73, 22-424 Sitno, Nr NIP: 922-29-42-612		
Treść:	Stoły razem z siedziskami	Skala: 1:25	D2 Nr rys.
Faza:	PROJEKT ARCH.	Data: 03 2022	
Jed. Proj.	JZ-architektura krajobrazu 22-400 Zamość, Kalinowice 126a, NIP 922-297-86-56, tel 692033850		
Projektował:	mgr inż. arch. kraj. Jakub Zdybel	Podpis:	

Stoły razem z siedziskami skala 1:25

Stół h- 75 cm
5X belki 14x14

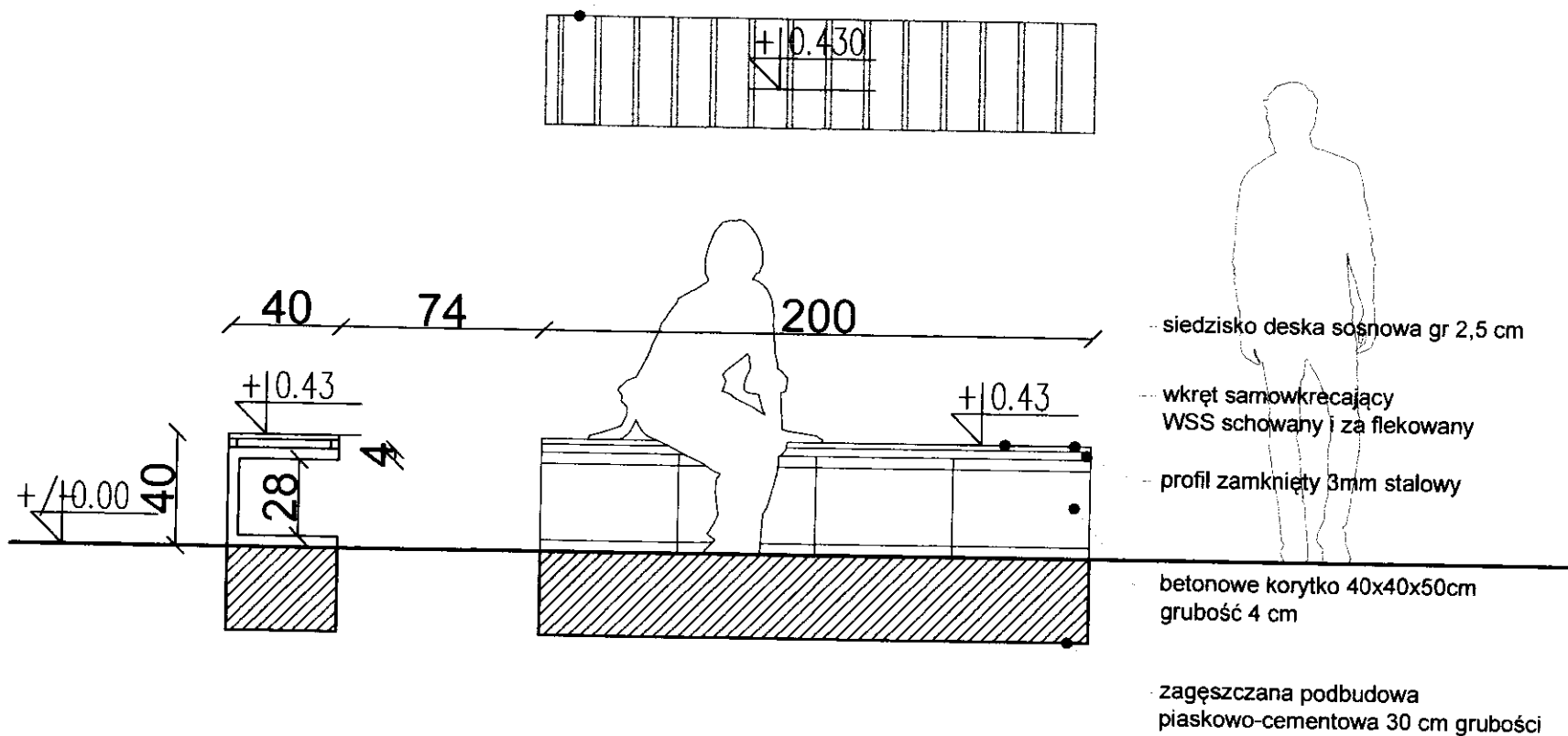


siedzisko 190x40 cm


Nazwa:	Projekt „Rekreacyjne i turystyczne zagospodarowanie miejscowości Boży Dar”	J4
Inwestor:	Gmina Sitno, Sitno 73, 22-424 Sitno, Nr NIP: 922-29-42-612	D3
Treść:	Stoły razem z siedziskami	Nr rys.
Faza:	PROJEKT ARCH.	Skala: 1:25 Data: 03 2022
Jed. Proj.	JZ-architektura krajobrazu 22-400 Zamość, Kalinowice 126a, NIP 922-297-86-56, tel 692033850	
Projektował:	mgr inż. arch. kraj. Jakub Zdybel	Podpis: <i>JZ</i>

Siedzisko skala 1:25

siedzisko 200x40 cm

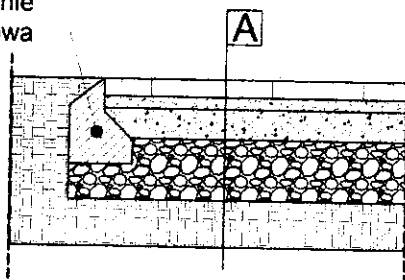


Ilość 3 sztuk w projekcie altany

Nazwa:	Projekt: „Rekreacyjne i turystyczne zagospodarowanie miejscowości Boży Dar”		JZ D4 Nr rys.
Inwestor:	Gmina Sitno, Sitno 73, 22-424 Sitno, Nr NIP: 922-29-42-612		
Treść:	Siedzisko	Skala: 1:25	Data: 03 2022
Faza:	PROJEKT ARCH.		
Jed. Proj.	JZ-architektura krajobrazu 22-400 Zamość, Kalinowice 126a, NIP 922-297-86-56 tel 692033850		
Projektował:	mgr inż. arch. kraj. Jakub Zdybel		Podpis: 

Przekrój przez nawierzchnię skala 1:25

obrzeżowanie
stopa betonowa



A


kostka betonowa 6 cm

podsyпка piaskowa 4 cm frakcja 0-4 mm

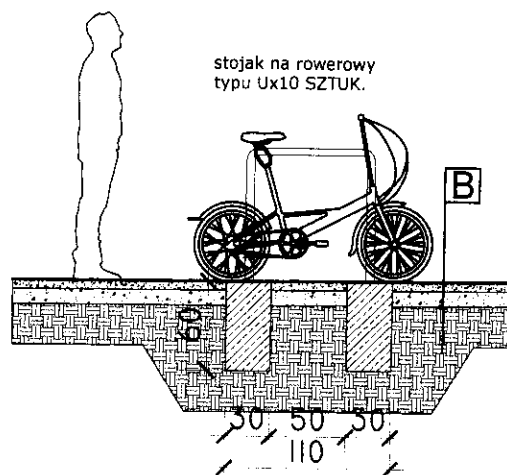
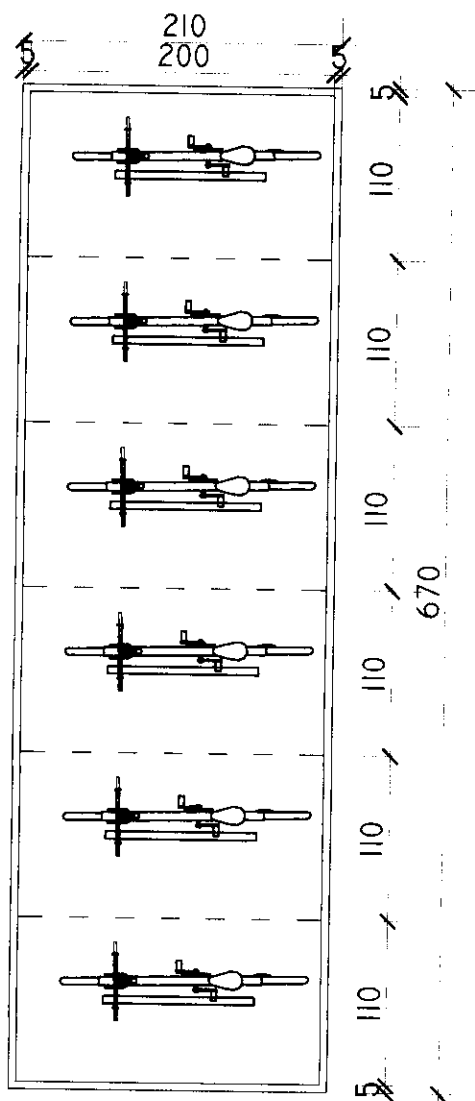
podbudowa warstwa 10cm kliniec 16-31,5cm

podbudowa warstwa 20cm kliniec 31,5-63cm

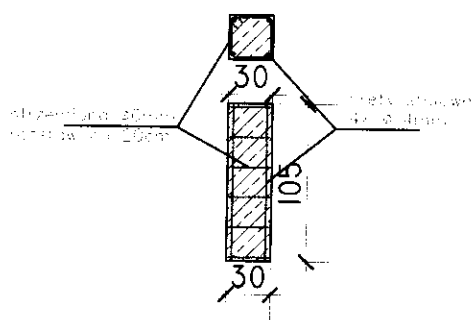
grunt rodzimy

Nazwa:	Projekt: „Rekreacyjne i turystyczne zagospodarowanie miejscowości Boży Dar”		JZ D5 Nr rys.
Inwestor:	Gminą Sitno, Sitno 73, 22-424 Sitno, Nr NIP: 922-29-42-612		
Treść:	Stoły razem z siedziskami	Skala: 1:25	
Faza:	PROJEKT ARCH.	Data: 03 2022	
Jed. Proj.	JZ-architektura krajobrazu 22-400 Zamość, Kalinowice 126a, NIP 922-297-86-56, tel 692033850		
Projektował:		mgr inż. arch. Jakub Zdybel	Podpis: 

STOJAKI NA ROWERY skala 1:50



B
 Wykonanie stojaka na rowery z metalu, kolor srebrny, malowanie proszkowe, kolor czarny.
 Wymiary: 110x110x110 mm.
 Waga: 1,5 kg.
 Materiał: stal nierdzewna.



Nazwa:	Projekt: „Rekreacyjne i turystyczne zagospodarowanie miejscowości Boży Dar”		JZ
Inwestor:	Gmina Sitno, Sitno 73, 22-424 Sitno, Nr NIP: 922-29-42-612		
Treść:	Stojaki na rowery	Skala: 1:50	D6 Nr rys.
Faza:	PROJEKT ARCH.	Data: 03 2022	
Jed. Proj.	JZ-architektura krajobrazu 22-400 Zamość, Kalinowice 126a, NIP 922-297-86-56, tel 692033850		
Projektował:		mgr inż. arch. kraj. Jakub Zdybel	Podpis: 