



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

"Miejsce na ognisko"

Investor:

- **Lokalna Grupa Działania na Rzecz Rozwoju Gmin Powiatu Lubelskiego „Kraina wokół Lublina” z siedzibą w Lublinie 20-016 Lublina, ul. Narutowicza 37/5, KRS: 0000310386, NIP: 712 313 64 79**
- **Lokalną Grupą Działania Ziemi Kraśnickiej z siedzibą w Kraśniku (23-200), ul. Lubelska 115, KRS: 0000312844**
- **Lokalną Grupą Działania „Ziemia Biłgorajska” z siedzibą w Biłgoraju (23-400), ul. Sikorskiego 12/42, KRS: 0000309748**
- **Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Krasnystaw Plus” z siedzibą w Krasnymstawie (22-300), ul. Matysiaka 7, KRS: 0000316189**

Projektował: mgr inż. arch. KONSTANTY RADZIK
upr. bud. 149/LBOKK/2016


mgr inż. arch. Konstanty Radzik
specjalność budowlana w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 149/LBOKK/2016

Opracował: mgr inż. arch. kraj. JAKUB ZDYBEL


Jakub Zdybel
Architektura krajobrazu
22-400 Zamość, Kalinowice 126a
NIP 922-297-86-56, KRS 360917719
tel. 692 033 850

Zamość, VIII 2022r.

PROJEKT
MIEJSCE NA OGNISKO

I. Dane ogólne

1. Inwestor:

- Lokalna Grupa Działania na Rzecz Rozwoju Gmin Powiatu Lubelskiego „Kraina wokół Lublina” z siedzibą w Lublinie 20-016 Lublina, ul. Narutowicza 37/5, KRS: 0000310386, NIP: 712 313 64 79
- Lokalną Grupą Działania Ziemi Kraśnickiej z siedzibą w Kraśniku (23-200), ul. Lubelska 115, KRS: 0000312844
- Lokalną Grupą Działania „Ziemia Biłgorajska” z siedzibą w Biłgoraju (23-400), ul. Sikorskiego 12/42, KRS: 0000309748
- Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Krasnystaw Plus” z siedzibą w Krasnymstawie (22-300), ul. Matysiaka 7, KRS: 0000316189

2. Zakres projektu:

- A. Miejsce na ognisko
- B. Ławy
- C. Kosz - typowy

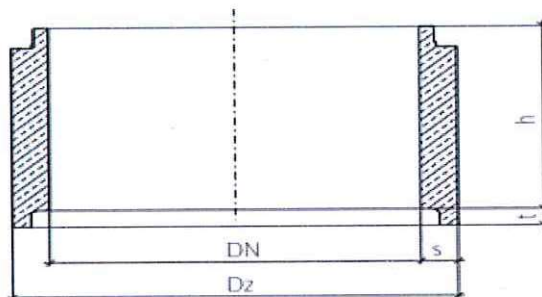
3. Autor opracowania

JZ-architektura krajobrazu, Kalinowice 126a, 22-400 Zamość, NIP: 922-297-86-56

II. Opis projektu

A. Miejsce na ognisko

Plac kwadratowy o wymiarach (520x520cm)(27,04 m²) wysypany żwirem zagęszczanym maszynowo, na środku placu wkopany krąg betonowy wkopany w teren na stopie betonowej. Cały plac wygradzony obrzeżem betonowym 8x30x100 cm na stopie betonowej.



Wysokość [mm] 250

Średnica [mm] 1500

Wytrzymałość betonu na ściskanie [MPa] >40

Stopień mrozoodporności w wodzie F150

Stopień mrozoodporności w 2% NaCl F50

Stopień wodoprzepuszczalności betonu > W8

Nasiąkliwość [%] <5



Na miejscu na ognisko projektuje się 4 ławy drewniane rysunek detal. W otoczeniu wprowadza się również elementy małej architektury w postaci śmietnika.

B. ławy

Wykonać z bierwion struganych 14x14cm łączonych przy pomocy kołków drewnianych i skręcanych śrubami stalowymi ϕ 10mm (łby śrub schowane i zaflekowane kołkami drewnianymi). Siedzisko h=45cm, stół h=75cm. Wykonać wg rysunku

C. Kosz na śmieci na bloczku fundamentowym

Konstrukcja kosza wykonana ze stali malowana proszkowo.

Na stalowych obręczach zamocowane deski wykonane z drewna świerkowego.

Deski frezowane i szlifowane oraz 2 krotnie pokryte impregnatem do drewna.

Pojemność kosza 40 litrów

Pojemnik malowany proszkowo.

Popielniczka na życzenie gratis.



III. Spis rysunków

Rys. nr 1. Plan sytuacyjny

skala 1:1000

Rys. nr 2. Rzut przyziemia

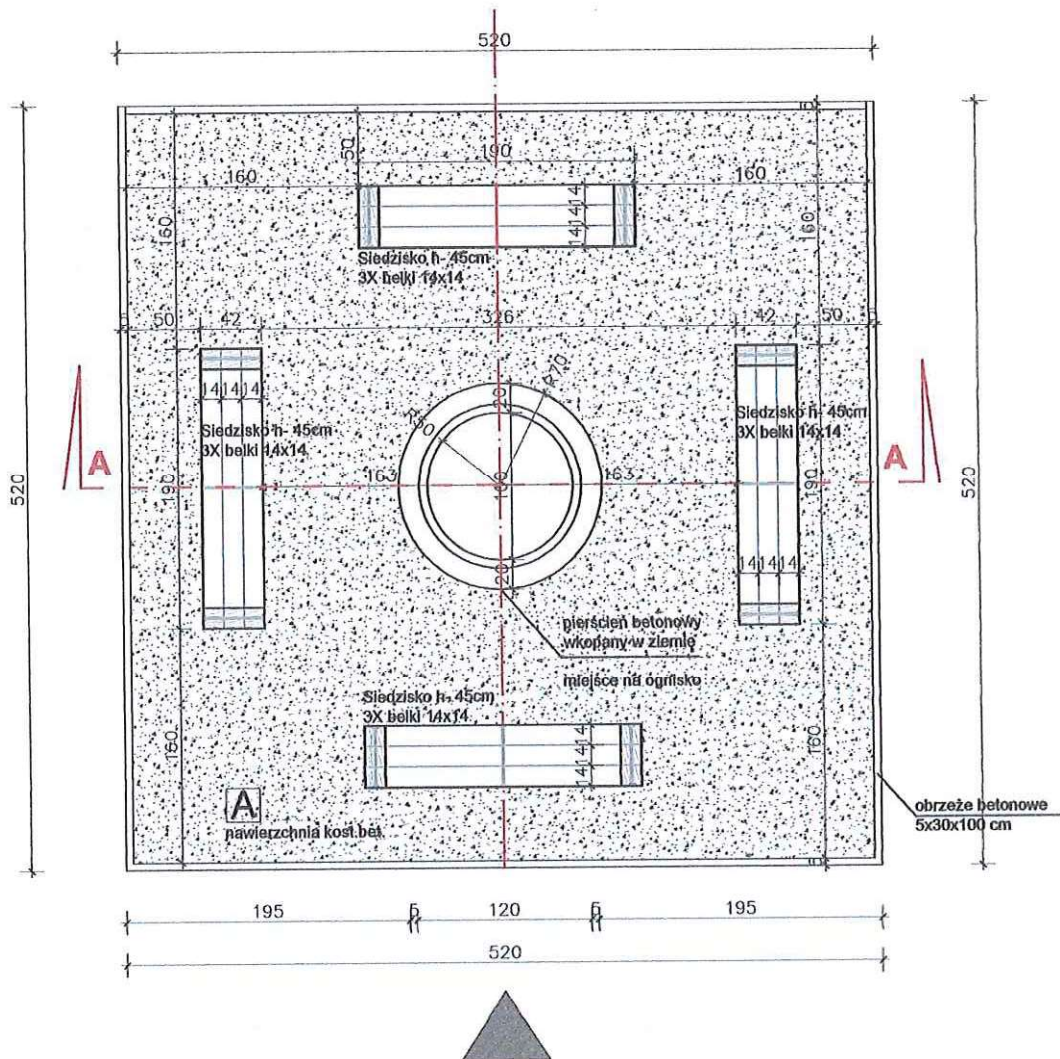
skala 1:50

Rys. nr 3. Przekrój A-A

skala 1 :50

opracował:

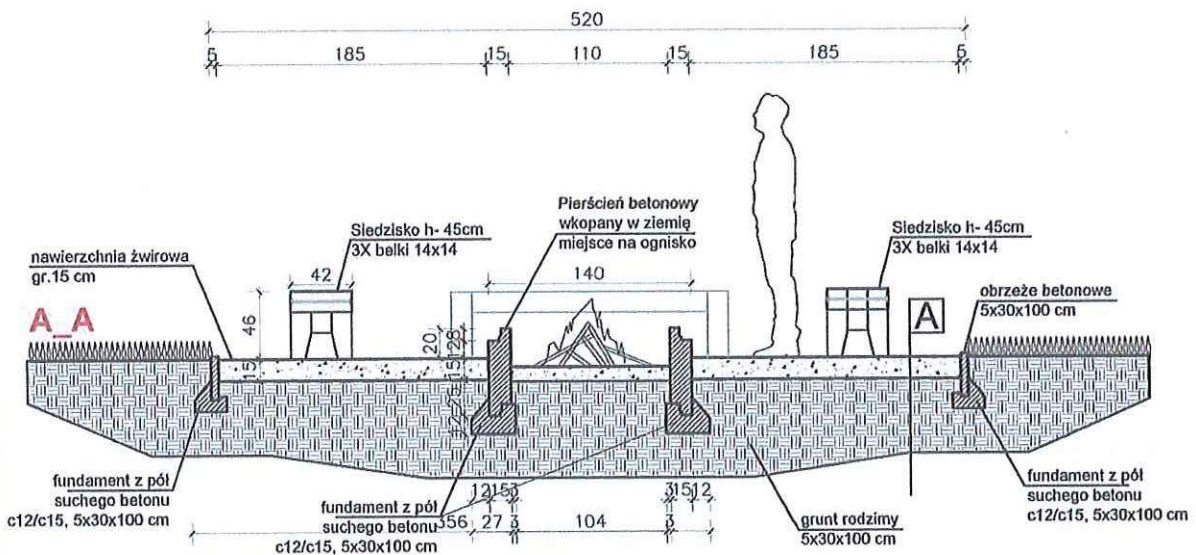
RZUT MIEJSCE NA OGNISKO skala 1:50



A	nawierzchnia żwirowa o grub. 15cm
	podbudowa kruszywa łamanego 10 cm
	grunt rodzimy

Nazwa:	Projekt miejsca na ognisko/grilla z betonowym miejscem (okrąg) na palenisko z 4 ławami.		
Inwestor:	Lokalną Grupą Działania na Rzecz Rozwoju Gmin Powiatu Lubelskiego - „Kraina wokół Lublina” z siedzibą w Lublinie (20-016), ul. Narutowicza 37/5, NIP 712 313 64 79		
Treść:	Przekrój B_B	Skala: 1:50	2 Nr rys.
Faza:	PROJEKT	Data: II 2022	
Jed. Proj.:	JZ-architektura krajobrazu, Kallinowice 126a, 22-400 Zamość NIP: 922-297-88-56		
Projektował:	mgr inż. arch. krajobrazu. Jakub Zdybel	Podpis:	

PRZEKRÓJ A_A skala 1:50



A

nawierzchnia żwirowa o grub. 15cm
 podbudowa kruszywa łamanego 10 cm
 grunt rodzimy

Nazwa:	Projekt miejsca na ognisko/grilla z betonowym miejscem (okrąg) na palenisko z 4 ławami.		
Inwestor:	Lokalną Grupą Działania na Rzecz Rozwoju Gmin Powiatu Lubelskiego - „Kraina wokół Lublina” z siedzibą w Lublinie (20-016), ul. Narutowicza 37/5, NIP 712 313 64 79		
Treść:	Przekrój B_B	Skala: 1:50	3 Nr rys.
Faza:	PROJEKT	Data: II 2022	
Jed. Proj.:	JZ-architektura krajobrazu, Kalinowice 126a, 22-400 Zamość NIP: 922-297-86-96		
Projektował:	mgr inż. arch. krajobrazu, Jakub Zdybel	Podpis:	

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Miejsce na ognisko

INWESTOR : Lokalną Grupą Działania na Rzecz Rozwoju Gmin Powiatu Lubelskiego - "Kraina wokół Lublina"

ADRES INWESTORA : 20-016 Lublin, ul. Narutowicza 37/ 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Żebrowski (Budowlana)

DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Miejsce na ognisko i wyposażenie			
1 d.1	kalk. własna	Zakup, transport i posadowienie w ziemi -Pierścień betonowy fi 100cm gr sciarki 20cm - miejsce na ognisko - (np pierścieńbet.odciążający)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	kalk. własna	Wykonanie lub zakup i montaż siedzisk x4szt. wg. projektu	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Nawierzchnia przy ognisku			
3 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		5.2*5.2	m2	27.040	
				RAZEM	27.040
4 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie	m2		
		5.2*5.2	m2	27.040	
				RAZEM	27.040
5 d.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod ławy do obrzeży bet o wymiarach 25x40cm	m		
		5.2*4	m	20.800	
				RAZEM	20.800
6 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		5.2*4*0.026	m3	0.541	
				RAZEM	0.541
7 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce na wykonanej już ławie betonowej	m		
		5.2*4	m	20.800	
				RAZEM	20.800
8 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		7*5.10	m2	35.700	
				RAZEM	35.700
9 d.2	KNR 2-31 0202-01 0202-02	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		5.2*5.2	m2	27.040	
				RAZEM	27.040