

Kazimierz Mamos
97-400 Bełchatów
Os. Okrzei 1/48
tel. 603896170
NIP 769-101-50-76

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

OBIEKT: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU
PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY
ŚRODOWISKOWEJ W RZAŚNI-
BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ
STANOWISK POSTOJOWYCH
I CHODNIKA**

ADRES: **DZIAŁKI NR 929/2 I 984/1
OBRĘB RZAŚNIA**

BRANŻA-OPRACOWANIE: **KOMUNIKACYJNA**

INWESTOR: **GMINA RZAŚNIA
98-332 RZAŚNIA
UL. KOŚCIUSZKI 16**

PROJEKT OPRACOWAŁ:

	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342/40/94	05.2008	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Wielechowski	GP.IV.7342/181/93	05.2008	

BEŁCHATÓW 2008 R.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

Część opisowa:

	Strona
1. Strona tytułowa	1
2. Zawartość projektu	2
3. Opis techniczny do projektu	3-4
4. Współrzędne punktów głównych	5
5. Oświadczenie projektanta	6
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	7-9
6. Uprawnienia i przynależność do ŁOIIB	10-13

Część rysunkowa:

- projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000 rys. nr1
- geometria w skali 1:250 rys nr 2.
- przekroje konstrukcyjne w skali 1:50 rys nr 3

OPIS TECHNICZNY

1. Plan zagospodarowania.

- 1.1. **Przedmiot inwestycji.** Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy istniejącego zagospodarowania terenu przy budynku świetlicy środowiskowej w Rzęśni polegającej na budowie drogi dojazdowej, stanowisk postojowych, chodnika i ogrodzenia.
- 1.2. **Stan istniejący.** Teren przy budynku świetlicy środowiskowej stanowią niezagospodarowane grunty z nawierzchnią nie ulepszoną stanowiącą dojazd do obiektu.
- 1.3. **Projektowane zagospodarowane terenu:**

Od strony ul. Bielskiego – chodnik szerokości 1,5m z kostki betonowej szarej oddzielony od jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm na ławie betonowej z oporem bezpośrednio przy jezdni. Za chodnikiem 8 stanowisk postojowych z kostki betonowej kolorowej o wymiarach 2,3x4,5m i jedno dla niepełnosprawnych o wymiarach 3,5x4,5m. Dojazd do stanowisk postojowych przez chodnik.

Na terenie dz nr 929/2 – chodnik szerokości 1,5m z kostki betonowej z odzysku z obustronnymi obrzeżami betonowymi 8x30cm. Droga dojazdowa z kostki betonowej szarej szerokości 4,0m w krawężnikach betonowych 15x39cm na ławie betonowej z oporem. Ogrodzenie z panelu ocynkowanego powlekane poliestrem o wysokości 1,36m na podmurówce z płyt betonowych. Brama wjazdowa przesuwana o szerokości 4,5m i furtka szerokości 1,2m

2. Przekroje konstrukcyjne.

Chodniki:

- kostka betonowa szara gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm

Stanowiska postojowe:

- kostka betonowa kolorowa gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
- podbudowa z kamienia łamanego gr. 16 cm

Stanowiska ujęte w krawężniki wystające 15x30cm na ławie betonowej z oporem /od strony jezdni różnica poziomów 4cm/.

Droga dojazdowa:

- kostka betonowa szara gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
- podbudowa z kamienia łamanego gr. 16 cm

Stanowiska ujęte w krawężniki wystające 15x30cm na ławie betonowej z oporem

3. Odwodnienie.

Przebudowa istniejących i budowa nowych chodników nie powoduje zmian w istniejącym systemie odwodnienia. Odwodnieni projektowanych elementów zagospodarowania placu jest zapewniona poprzez ich wyniesienie ponad istniejący teren.

koniec opisu

Współrzędne punktów głównych

W1 X=5534882,36 Y=4494594,61

W2 X=5534854,99 Y=4494610,54

W3 X=5534848,45 Y=4494600,77

W4 X=5534847,88 Y=4494578,19

W5 X=5534845,64 Y=4494552,70

Bełchatów 12.05.2008r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany w branży drogowej: „Zagospodarowanie terenu przy budynku świetlicy środowiskowej w Rzaśni – budowa drogi dojazdowej, stanowisk postojowych i chodników”.” został wykonany zgodnie ze zleceniem, normami państwowymi, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

KAZIMIERZ MAMOS

97-400 BEŁCHATÓW

OS OKRZEI 1/48

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY
ŚRODOWISKOWEJ W RZAŚNI– BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ,
STANOWISK POSTOJOWYCH I CHODNIKA

INWESTOR:

GMINA RZAŚNIA

98-332 RZAŚNIA

UL. KOŚCIUSZKI 16

PROJEKTANT:

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

I. Podstawa opracowania

Niniejszą informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003r)

II. Zakres robót i kolejność realizacji

Zakres robót przy budowie chodników drogi dojazdowej i stanowisk postojowych obejmuje wykonanie nawierzchni z kostki brukowej.

III. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie projektowane przyłącza linii energetycznych NN, kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

IV. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Uznano, że na zagospodarowanym terenie nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

V. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych

Uznano, że podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia w rozumieniu cytowanego w poz. 3.4.1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

Roboty wykonywane w pobliżu ciężkiego sprzętu: spycharki, samochody samowyladowcze i walec statyczny.

VI. Instruktaż pracowników

Nie przewiduje się występowania robót szczególnie niebezpiecznych. Poszczególne grupy pracowników, które zatrudnione będą na budowie, muszą odbyć instruktaż na stanowisku pracy ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń występujących przy robotach drogowych. Instruktaż winien zawierać informację o konieczności stosowania odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej I o zasadach postępowania w przypadku zagrożenia ścisłej współpracy z wyznaczonymi w tym celu osobami do bezpośredniego nadzoru. Osobą wyznaczoną do przeprowadzenia instruktażu i bezpośredniego nadzoru jest kierownik budowy. Poza szkoleniem podstawowym nie przewiduje się szkolenia specjalistycznego pracowników.

VII. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia

Kierownik budowy zobowiązany jest opracować plan BIOZ w przypadku szczególnego zagrożenia pracowników.

VIII. Wnioski końcowe

W rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23. 06. 2003 r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (dz. U. Z dnia 10 lipca 2003r.) Rozpatrywany obiekt wymaga sporządzenia planu BIOZ.

opracował