

## **PROJEKT PARKINGU**

**Nazwa i adres: PARKING (2 STANOWISKA 2,5 X 5,0M + 1 STANOWISKO 3,6 X 5,0M ) PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. JANA PAWŁA II W NOWYCH KUPISKACH na działce o nr geod. 1007**

**Inwestor: GMINA ŁOMŻA, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 1a,  
18 – 400 Łomża**

**Nazwa opracowania:** zgłoszenie budowy parkingu (2 STANOWISKA 2,5 X 5,0M + 1 STANOWISKO 3,6 X 5,0M ) przy Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Nowych Kupiskach związane z wykonaniem boiska sportowego realizowanego na podstawie odrębnego zgłoszenia.

**Projektant : mgr inż. arch Tomasz Walczuk**

**ŁOMŻA , kwiecień 2009 r.**

## **SPIS ZAWARTOSCI OPRACOWANIA**

1. Spis zawartości opracowania
2. Opis techniczny do projektu parkingu
3. CZĘŚĆ GRAFICZNA
4. Projekt zagospodarowania działki 1 : 500 – rys nr 1

## **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU PARKINGU (2 STANOWISKA 2,5 X 5,0M + 1 STANOWISKO 3,6 X 5,0M )**

### **1. INWESTOR:**

GMINA ŁOMŻA, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 1a,  
18 – 400 Łomża

### **2. LOKALIZACJA**

działka o nr ewid. 1007 w Nowych Kupiskach

### **3. PODSTAWA OPRACOWANIA :**

- obowiązujące normy, przepisy prawne i normatywy techniczne
- odbitka z mapy zasadniczej w skali 1: 500
- wizja w terenie
- uzgodnienia z Inwestorem ( nawierzchnia, podbudowa, lokalizacja )

### **4. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.**

Przedmiotem opracowania jest zgłoszenie budowy parkingu (2 STANOWISKA 2,5 X 5,0M + 1 STANOWISKO 3,6 X 5,0M ) przy Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Nowych Kupiskach. Parking będzie związany z budowanym wg. odrębnego opracowania boiskiem sportowym. Boisko ma charakter obiektu sportowego ogólnodostępnego przeznaczonego dla młodzieży szkolnej oraz społeczności lokalnej miejscowości Kupiski. Realizacja boiska z uwagi na wielkość działki wymaga rozebrania części nawierzchni istniejącego parkingu. W wyniku powyższego zachodzi konieczność przeniesienia likwidowanych miejsc parkingowych w inne miejsce.

### **5. DANE TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO PARKINGU :**

#### **5.1. Podstawowe wymiary i powierzchnie parkingu :**

- długość: 10,00 m
- szerokość: 8,62 m- 8,84 m
- powierzchnia brutto: 87,50 m<sup>2</sup>
- obwód parkingu: 37,50 m
- ilość stanowisk: 2 stanowiska 2,5x5,0m , jedno stanowisko 8,62-8,84m x 5,0m dla pojazdu osoby niepełnosprawnej
- dojazd do stanowisk szer. 5,0 m

#### **5.2. Rodzaj nawierzchni :**

Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm.

Przekrój przez nawierzchnię parkingu:

- kostka betonowa gr 8 cm,
  - podsypka cementowo-piaskowa gr. 2 cm po wibrowaniu,
  - warstwa podbudowy kruszyw łamanych po zagęszczeniu o gr. 15 cm,
- Parking należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 100x30x8cm ustawianych na ławie betonowej z betonu B10 z oporem .

Opracował :