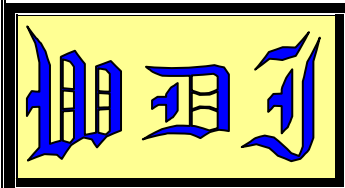


EGZ. 5**WDI – BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BUDOWLANYCH**

Spółka z o.o.



UL. OBOZOWA 60B

62- 800 KALISZ

Telefon /0-62/ 501 23 93

mail: wdikalisz@pro.onet.pl

PROJEKT UTWARDZENIA TERENU

Nazwa obiektu budowlanego: Utwardzenie terenu – kostka betonowa gr. 8 cm
(droga pożarowa)

Adres obiektu budowlanego: Sokolniki, ul. Leśna 1 , gm. Kołaczkowo

Jednostka ewidencyjna: 303001_2 Kołaczkowo

Obręb ewidencyjny: 0112 Sokolniki

Nr działki: 239/3

Inwestor: Gmina Kołaczkowo
plac Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo

Nazwa i adres jednostki projektowania: WDI – BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BUDOWLANYCH Sp.z.o.o,
ul. Obozowa 60b, 62 – 800 Kalisz

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	PODPIS
Projektant :	mgr inż. arch. P. Sturgólewski	393/70	
Opracował:	mgr inż. A. Płócienniczak		

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strony tytułowa
2. Oświadczenie projektanta
3. Część opisowa
4. Część rysunkowa
 1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500
 2. Przekrój przez nawierzchnię skala 1:10
5. Uprawnienia i przynależność do izby projektanta

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20. ust. 4. obowiązującego Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt utwardzenia terenu w miejscowości Sokolniki, gm. Kołaczkowo (nr dz. 239/3 obręb Sokolniki) **wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Oświadczamy także , że powyższa dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu , któremu ma służyć i nadaje się do realizacji

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne.

Inwestor

Gmina Kołaczkowo
plac Wł. Reymonta 3
62-306 Kołaczkowo

Adres obiektu

Sokolniki, ul. Leśna 1 , gm. Kołaczkowo, działka o nr. geod. 239/3

Jednostka projektowa.

WDI – Biuro Projektów i Nadzorów Budowlanych Spółka z o.o.
ul. Obozowa 60b 62-800 Kalisz

2. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem
- Koncepcja architektoniczna uzgodniona z Inwestorem

3. Opis techniczny

Nawierzchnię zaprojektowano z kostki betonowej koloru szarego grubości 8 cm ułożonej w systemie „wiązania murowego” na podbudowie z podsypki piaskowo-cementowej grubości 8 cm oraz podbudowie zasadniczej tłuczniowej frakcji 5 – 63 mm gr. 25 cm. Podbudowę tłuczniową wykonać na podsypce piaskowej stabilizowanej mechanicznie grubości 15 cm.

Zaprojektowano wykonanie ławy betonowej C12/15 z oporem oraz ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5cm zgodnie z BN-90/8845-02

Przekrój przez nawierzchnię placów utwardzonych:

- o Kostka betonowa grubości 8 cm
- o Podsypka cementowo – piaskowa grubości 8 cm
- o Podbudowa tłuczniowa fr. 5 -63 mm grubości 25 cm
- o Podsypka piaskowa grubości 15 cm
- o Doprowadzenie do G1, stabilizacja C1/1,5 o gr. 20 cm