



LEGENDA:

spadki nawierzchni

kratka ściekowa odwodnienia

przekroje normalne

rzędne projektowane

nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm

chodniki z kostki betonowej 6 cm

zieleni

obrzeże 8x30 cm

obrzeże 6x20 cm

krawężnik 15x30 cm

krawężnik 15x30 cm "wtopiony"

2%

N₁ N₁

103.03

GENERALNY PROJEKTANT

APA

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
MALGORZATA ZAKRZEWSKIEJ
03-242 WARSZAWA ul. KONDRAKOWICZA 4b m18

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT HALI SPORTOWEJ
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4
W KETRZYNI

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

arch. MALGORZATA ZAKRZEWSKA-STROLMAN

SPRAWDZAJĄCY

arch. MALGORZATA MATUSIAK

NAZWA RYS.

PLAN SITUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

NR RYS.

2

DATA

09.2012

SKALA

1:500

DATA

09.2012

NR RYS.

2

W1 R=30m γ=16°0'23" T=4,22m Ł=8,38m z=0,29m	W2 R=9m γ=73°41'40" T=6,74m Ł=11,58m z=2,25m
W3 R=9m γ=90°33'39" T=9,09m Ł=14,22m z=3,79m	W4 R=9m γ=89°48'20" T=8,97m Ł=14,11m z=3,71m
W5 R=20m γ=88°56'8" tg=19,63m Ł=31,04m z=8,03m	

PROJEKTOWANY BUDYNEK