



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj.: świętokrzyskie

powiat: kielecki

j. ewid.:

Obr.

droga gmina: Piotrowiec-Promnik-
Porzecze

1: 1000

Skróty mapy:

143.243.222 d-1,2,3,4 c-5,6,7,8

143.243.221 e-4,5, d-6,7,8

143.243.223 a-2,3, b-1

143.243.214 c-1,2,3,4, b-5,6,7,8

143.243.214 c-1,2,3,4,5,6,7,8

143.223.254 c-7,8, d-7,8

Układ wsp.: Kronsztad 65; układ wys.: Kronsztad 60

Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie

oraz z wektorzei asztrow mapy zasadniczej oraz asztrow mapy ewidencyjnej.

Trasę mapy zgodną z terenem wg. stanu na 10.2007r.

Starostwo Powiatowe w Kielcach

Podpisany:

Andrzej Jankowski

mgr inż. Zofia Wodniarczyk

Wzrost: 1,70 m

Waga: 70 kg

Temperatura ciała: 36,6 °C

Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 1,70 m

Waga: 70 kg

Temperatura ciała: 36,6 °C

Ciężar ciała: 70 kg

LEGENDA:

proj. pobocze

zielen

proj. przepust

skrzyżowanie wia z lewej

skrzyżowanie wia z prawej

proj. jezdnia wraz z poszerzeniem i nakładki

proj. chodnik / przebudowa istn.

proj. umocniony rów

proj. wpust uliczny

granicza opracowania

zabudowa opoz srodkowy OS-150W

istn. opoz zabudowy

INWESTOR

GMINA STRAWCZYŃ

UL. - FERONSKIEGO 16

26-067 STRAWCZYŃ

POWIATOWY ZARZĄD DROG W KIELCACH

UL. MIEA 73 25-618

LOKALIZACJA OBIEKTU

DROGA 0480T:

dz. nr ewid. 312, 313, 467, 375/1, 375/2, 100/2, 100/3, 983/1, 309, 42, 69/1, 1, 143/3, 143/2, 860/2.

DROGA 0490T:

dz. nr ewid. 640/2, 654/1, 138

Gmina: Strawczyn, Ekipuzno, Mediana Góra

Powiat: Kielce

PRACOWNIA

S T A S Z O W

UL. ŻŁOTA 11

TYTUŁ PRACOWNI

PRZEBUDOWA DROG POWIATOWYCH

NR 0480T-0490T

PROJEKTANT

mgr inż. Dariusz Ciepiela

UPRAWNIENIA

79/Tb98

PODPIS

DATA OPRACOWANIA

STYCZEŃ 2008

SKALA

1:1000

nr rys.

1

ark.

23

ARCHITECTURAL DESIGN DIVISION

S T A S Z O W

UL. ŻŁOTA 11

PRACOWNIA

S T A S Z O W

UL. ŻŁOTA 11

TYTUŁ PRACOWNI

PRZEBUDOWA DROG POWIATOWYCH

NR 0480T-0490T

PROJEKTANT

mgr inż. Dariusz Ciepiela

UPRAWNIENIA

79/Tb98

PODPIS

DATA OPRACOWANIA

STYCZEŃ 2008

SKALA

1:1000

nr rys.

1

ark.

23