



Elementy projektowanej drogi

linia rozgraniczenia

krawężnik

krawędź nawierzchni z bet. asfaltowego

ściek przykrawędziowy

krawężnik 15 x 30 x 100 wtopiony

opornik 12 x 25 x 100 wtopiony

krawędź pobocza

chodnik

zjazd z kostki betonowej

zjazd żwirowy

naw pasa postojowego z bet. asf

rów odwadniający

Organizacja ruchu

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

A-7

znak do ponownego wykorzystania

A-6

znak do usunięcia

A-6

znak do wymiany na nowy

D-6

znaki do przestawienia

P-7c

znaki poziome

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

A-7

znaki pionowe

P-7c

znaki poziome

Zamawiający:

Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu  
ul. Graniczna 24  
26-600 Radom

Jednostka projektowa:

PRW

Deskurów 40,  
07-201 Wyszków  
mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870  
inż. Rafał Urbaniak 600-269-524  
mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903  
fax: 22-211-12-50  
email: prpwwozniak@wp.pl

Stanowisko

s.o.R.

Kod GPV: 71320000-7

Nr form:

Bransza: DROGOWA

Stanowisko

Inte i nazwisko

Uprawnienia

Podpis

Projektant

tech. Sławomir Trzpił

UAN4K-8386/3982

Sprawdzający

mgr inż. Marcin Szerszenowicz

MAZ0117/PWOD/09

Opracował

mgr inż. Przemysław Woźniak

Opracował

mgr inż. Piotr Tuzimek

Opracował

inż. Rafał Urbaniak

Opracował

tech. Piotr Jarzębski

Skala: 1:1000

Nr rys.: 1

Afusz: 8/9

Zadanie:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 3502 W Przytyk Wawrzyszów wraz z przebudową obiektu mostowego na rzece Dobrzyca”

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNY