



LEGENDA

Elementy projektowanej drogi

- linia rozgraniczenia
- krawężnik
- krawęż z nawierzchni z bet. asfaltowego
- ściek przykrawężniowy
- krawężnik 15 x 30 x 100 wtopiony
- opornik 12 x 25 x 100 wtopiony
- krawęż z pobocza
- chodnik
- zjazd z kostki betonowej
- zjazd żwirowy
- naw pasa postojowego z bet. asf
- rów odwadniający

Organizacja ruchu

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- znak do ponownego wykorzystania
- znak do usunięcia
- znak do wymiany na nowy
- znaki do przestawienia
- znaki poziome

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- znaki pionowe
- znaki poziome

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

Jednostka projektowa: PRW
Deskurów 40,
07-201 Wyszaków
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: prwpwozniak@wp.pl

Stadium: S.O.R.

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

Kod CPV: 71320000-7

Nr tomu: -

Obiekt budowlany: droga powiatowa 3502 W

Bransz: DROGOWA

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	tech. Sławomir Trzpił	UJAN-41-K-43386/39.82	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Szerszenowicz	MAZ.0117/PWOD/09	
Opracował	mgr inż. Przemysław Woźniak		
Opracował	mgr inż. Piotr Tuzimek		
Opracował	inż. Rafał Urbaniak		
Opracował	tech. Piotr Jarzębski		
Data opr.: 11.2010	Skala: 1:1000	Nr rys.: 1	Arkusz: 9/9