



W-6
 N=5425688.6177 E=4595661.5204
 PKL km 0+461.33
 N=5425707.2053 E=4595663.4481
 N=5425672.0272 E=4595673.1572
 γ=11.57°
 R=200m
 T=20.28m
 L=40.39m
 w=1.02m

W-5
 N=5425750.7633 E=4595634.5313
 PKL km 0+389.39
 N=5425770.3400 E=4595619.4816
 N=5425728.1140 E=4595644.3676
 γ=14.08°
 R=200m
 T=24.69m
 L=49.14m
 w=1.52m

W-4
 N=5425848.8145 E=4595559.1538
 PKL km 0+276.92
 N=5425957.8859 E=4595544.7591
 N=5425837.4552 E=4595568.1245
 γ=40.40°
 R=40m
 T=14.72m
 L=28.21m
 w=2.62m

LEGENDA:

- proj. os jezdní
- proj. krawężnik bet.
- proj. obrzeża "wypustny" na zjazdach
- proj. zasnapania chodnika
- proj. krawężń jezdní
- proj. krawężń pobocza
- proj. dno rowu
- proj. skarpý
- proj. nawierzchnia jezdní z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia chodnika z kostki brukowej bet. kobru szarego
- proj. nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej bet. kobru czerwonego
- proj. umocnienie skarp rowu wó. Zabornika
- proj. ogrodzenie zbiornika

BRANŻA KANALIZACYJNA:

- proj. wpuść deszczowy z przykanalikiem
- proj. studnia i rurociąg kanalizacji deszczowej
- proj. kanalizacja sanitarna wg osobnego opracowania

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- proj. linia kablowa nN oświetleniowa
- proj. oprawa na słupie oświetleniowym
- proj. sieć elektryczna wg osobnego opracowania
- proj. osłona rurowa AROT

BRANŻA WODOCIĄGOWA:

- proj. przełożenie hydrantu
- proj. wodociąg wg osobnego opracowania

BRANŻA TELETECHNICZNA:

- proj. kanalizacja teletechniczna
- proj. rura ochronna
- proj. lawa bet. zbrojena i rura ochronna

Investor: Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka	Biurowisko: SERPENTYNA Marek Fatyna
Nazwa: Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Odonów	Województwo: świętokrzyskie
Adres: Kazimierza Wielka Odonów	Powiat: Kazimierski
Etapa: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA DROGOWA, KANALIZACJA DESZCZOWA	Województwo: świętokrzyskie
Projektant: mgr inż. Marek Fatyna	Popis: Upr. MAP/0265/POOD/07
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Plecha	Popis: Spr. SIK/1086/POOD/05
Tytuł: Plan sytuacyjny - II	Popis: Spr. SIK/1086/POOD/05
Projekt nr: 28	Data: Kraków, listopad 2008 r.
Skala: 1:500	Mp.pst.: 2.2