

Investor: Gmina Kazimierza Wielka
 ul. T. Kościuszki 12
 28-500 Kazimierza Wielka

Nazwa: Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Odonów

Biuro projektowe: SERPENTYNA
 Marek Fatyna

Miejscowość: Kazimierza Wielka
Gmina: Kazimierza Wielka
Powiat: świętokrzyskie

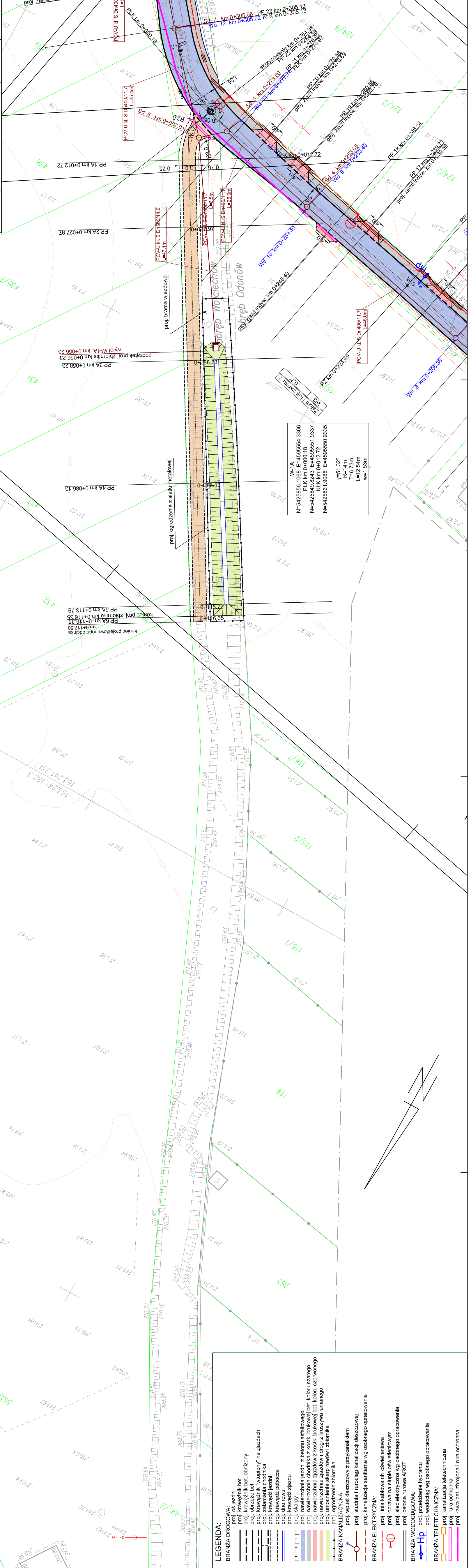
Etap: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
 BRANŻA DROGOWA, KANALIZACJA DESZCZOWA

Projektant: mgr inż. Marek Fatyna
 Upr. MAP/0265/POOD/07
 Specjalność: drogowo

Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Plecha
 Upr. SLK/098/POOD/05
 Specjalność: drogowo

Tytuł: Plan sytuacyjny - V

Projekt nr.: 28
Data: Kraków, listopad 2008 r.
Skala: 1:500
Nr rys.: 2.5



- LEGENDA:**
- BRANŻA DROGOWA:**
- proj. os jezdni
 - proj. krawężnik bet.
 - proj. krawężnik bet. obitoży
 - proj. nawierzchnia jezdni
 - proj. nawierzchnia chodnika z kostki brukowej bet. koberu szarego
 - proj. nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej bet. koberu czerwonego
 - proj. umocnienie skrajnego rowu (przej. z ulicy) z uszczywa łanarnego
 - proj. umocnienie skrajnego rowu Złobionia
 - 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. ława bet. zbrojona i rura ochronna

koniec projektowanego odcinka
 km 0+117.58
 koniec proj. zbiornika km 0+116.35
 PP 6A km 0+116.35
 PP 5A km 0+113.79

proj. ogrodzenie z siatki metalowej

proj. brama wjazdowa

proj. nawierzchnia jezdni z kostki brukowej bet. koberu szarego
 PP 3A km 0+058.23
 początek proj. zbiornika km 0+056.23
 WYŁÓT W-1A km 0+056.23

proj. nawierzchnia jezdni z kostki brukowej bet. koberu czerwonego
 PP 2A km 0+027.97
 PP 1A km 0+012.72

proj. umocnienie skrajnego rowu (przej. z ulicy) z uszczywa łanarnego
 PP 2A km 0+027.97
 PP 1A km 0+012.72

proj. umocnienie skrajnego rowu Złobionia
 PP 2A km 0+027.97
 PP 1A km 0+012.72

proj. ogrodzenie zbiornika
 PP 2A km 0+027.97
 PP 1A km 0+012.72

W-1A
 N=5425856.1068 E=4595554.3366
 PLK km 0+000.18
 N=5425849.8243 E=4595551.9337
 KLK km 0+012.72
 N=5425861.9088 E=4595550.9335

$\gamma=51.32^\circ$
 R=14m
 T=6.73m
 L=12.54m
 w=1.53m