

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

BIURO PROJEKTOWE:
SERPENTYNA
Marek Taryna

NAZWA:
Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Odonów

ADRES:
Miejscowość: Kazimierza Wielka
Gmina: Kazimierza Wielka

POWIAZ:
województwo świętokrzyskie

ETAP:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
BRANŻA WODOCIĄGOWA

PROJEKTANT:
mgr inż. Jacek Kożuch

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Piotr Kontor

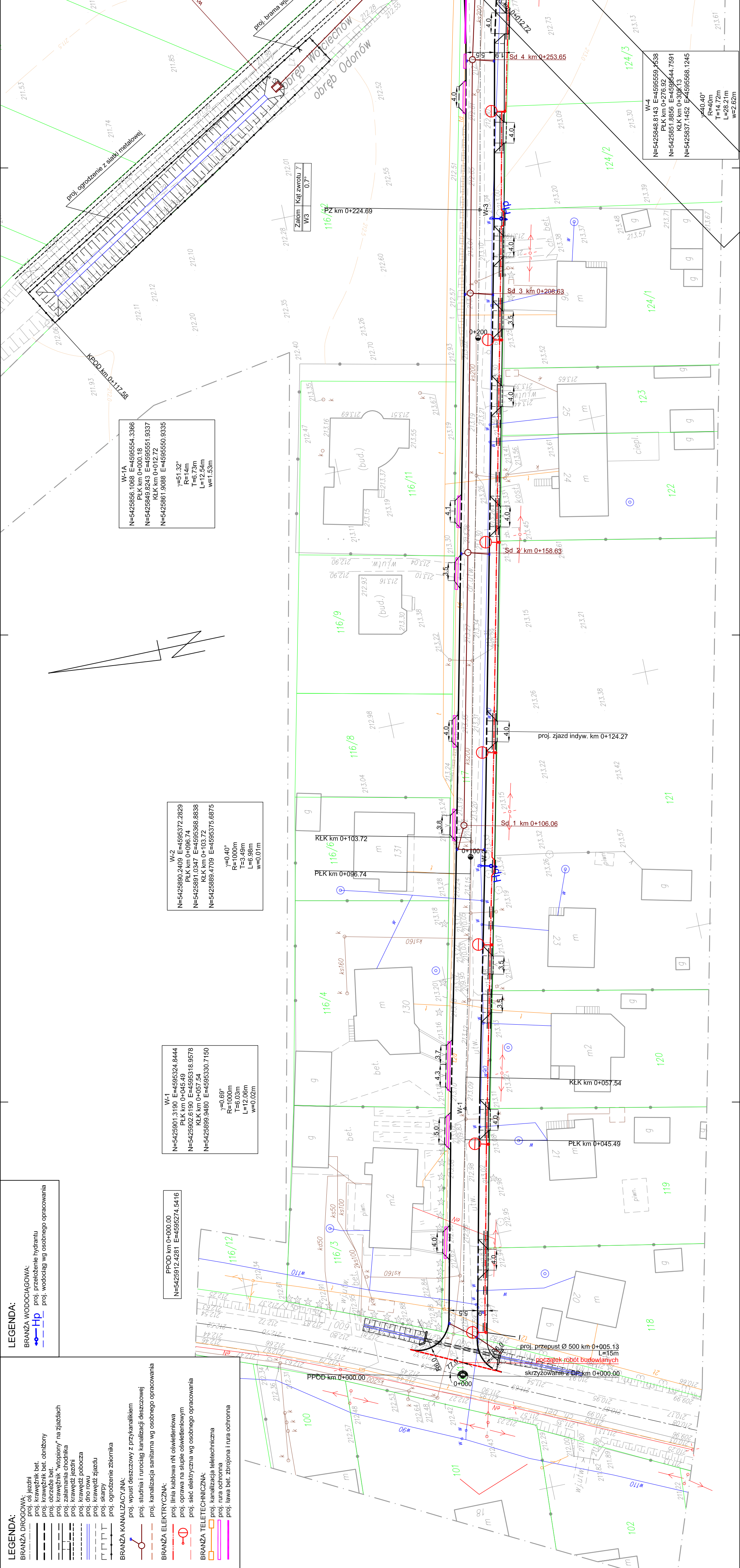
TYTUŁ:
Plan sytuacyjny - I

PROJEKT NR:
28

DATA:
Kraków, wrzesień 2008 r.

SKALA:
1:500

NR PŁY:
2.1



LEGENDA:
BRANŻA WODOCIĄGOWA:
— H_p — proj. przełożenie hydrantu
— W — proj. wodociąg wg osobnego opracowania

LEGENDA:
BRANŻA DROGOWA:
— os. jezdnia
— proj. krawężnik bet.
— proj. krawężnik bet. obniżony
— proj. obrzeża "k" "wypustowy" na zjazdach
— proj. zamknięcia chodnika
— proj. krawężń jezdnia
— proj. kraweżń pobocza
— proj. dno rowu
— proj. kraweżń zjazdu
— proj. skrajny
— proj. ogrodzenie zbiornika

BRANŻA KANALIZACYJNA:
— proj. wpuśń deszczowy z pzykanalikiem
— 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

BRANŻA TELETECHNICZNA:
— proj. kanalizacja teletechniczna
— proj. rura ochronna
— proj. ława bet. zbrojona i rura ochronna

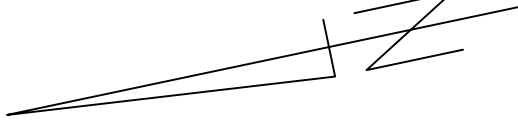
W-1A
N=5425866.1068 E=4595554.3366
PKL km 0+000.18
N=5425849.8243 E=4595551.9337
KLK km 0+012.72
N=5425861.9088 E=4595550.9335
γ=51.32°
R=14m
L=12.54m
w=1.53m

W-2
N=5425890.2409 E=4595372.2829
PKL km 0+096.74
N=5425891.0347 E=4595388.8838
KLK km 0+103.72
N=5425889.4709 E=4595375.6875
γ=0.40°
R=1000m
T=3.49m
L=6.96m
w=0.01m

W-1
N=5425901.3190 E=4595324.8444
PKL km 0+045.49
N=5425902.6190 E=4595316.9578
KLK km 0+091.99
N=5425899.9480 E=4595330.7150
γ=0.69°
R=1000m
T=3.49m
L=12.06m
w=0.02m

PPOD km 0+000.00
N=5425912.4281 E=4595274.3416

W-4
N=5425848.8143 E=4595559.4538
PKL km 0+276.92 E=4595544.7591
N=5425851.8856 E=4595544.7591
KLK km 0+302.13
N=5425837.1452 E=4595568.1245
γ=40.40°
R=40m
T=14.72m
L=28.21m
w=2.62m



Załącznik
W3
Kat. swiatła 7
W3
0.7