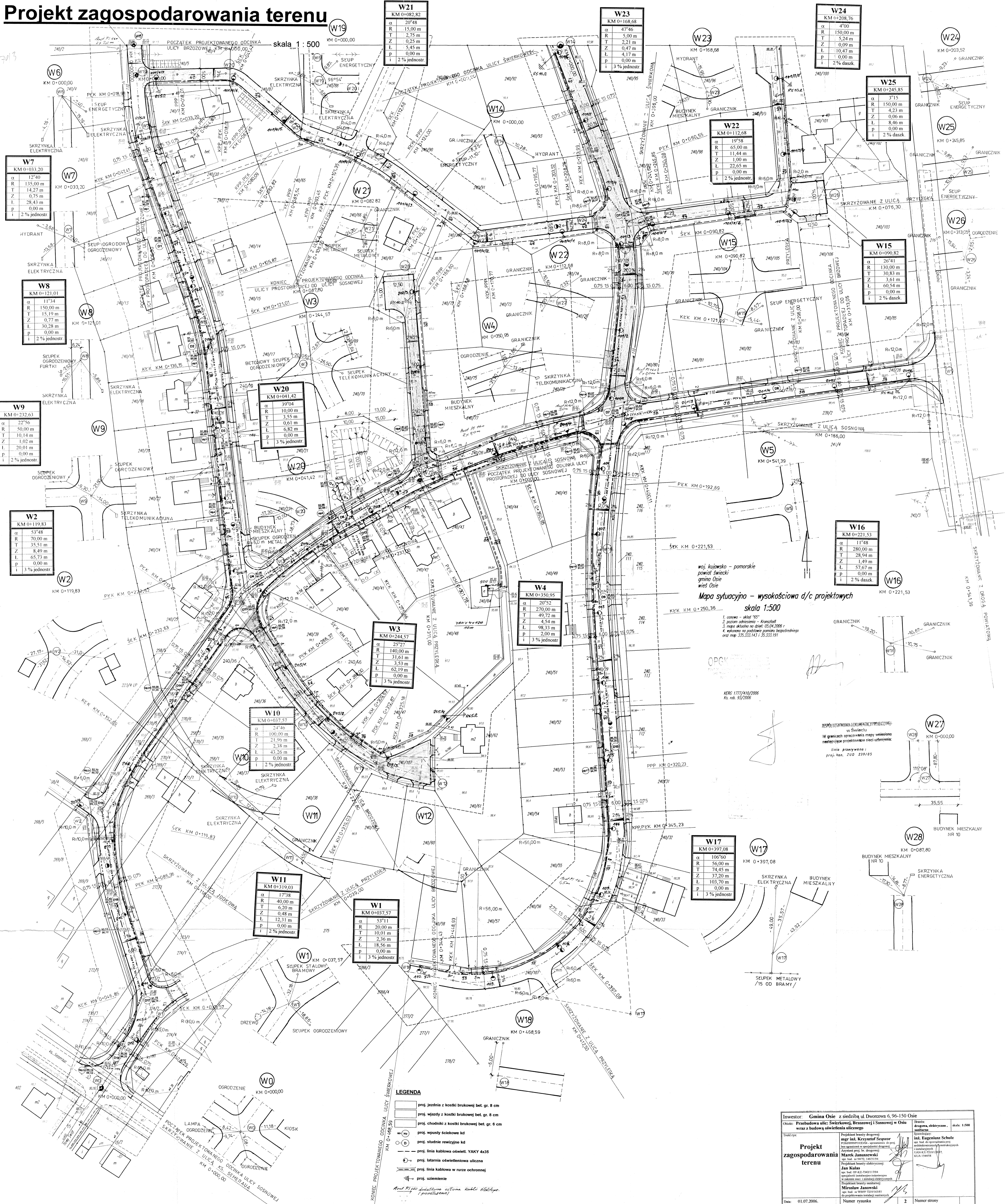


Projekt zagospodarowania terenu

skala 1 : 500



W21
KM 0+082,82
α 20°48'
R 15,00 m
T 2,75 m
Z 0,25 m
L 5,45 m
p 0,00 m
i 2% jednostr.

W23
KM 0+168,68
α 47°46'
R 5,00 m
T 2,21 m
Z 0,47 m
L 4,17 m
p 0,00 m
i 3% jednostr.

W24
KM 0+203,52
α 4°00'
R 150,00 m
T 5,24 m
Z 0,09 m
L 10,47 m
p 0,00 m
i 2% dwuk.

W7
KM 0+033,20
α 12°40'
R 135,00 m
T 14,27 m
Z 0,75 m
L 28,43 m
p 0,00 m
i 2% jednostr.

W8
KM 0+121,01
α 11°34'
R 150,00 m
T 15,19 m
Z 0,77 m
L 30,28 m
p 0,00 m
i 2% jednostr.

W9
KM 0+212,63
α 22°56'
R 50,00 m
T 10,14 m
Z 1,02 m
L 20,01 m
p 0,00 m
i 2% jednostr.

W2
KM 0+119,83
α 53°48'
R 70,00 m
T 35,51 m
Z 8,49 m
L 65,73 m
p 0,00 m
i 3% jednostr.

W20
KM 0+041,42
α 39°04'
R 10,00 m
T 3,55 m
Z 0,61 m
L 6,82 m
p 0,00 m
i 3% jednostr.

W3
KM 0+244,57
α 25°27'
R 140,00 m
T 31,61 m
Z 3,32 m
L 62,19 m
p 0,00 m
i 3% jednostr.

W10
KM 0+037,57
α 1°46'
R 100,00 m
T 21,95 m
Z 2,38 m
L 43,26 m
p 0,00 m
i 2% jednostr.

W11
KM 0+319,03
α 17°38'
R 40,00 m
T 6,20 m
Z 0,48 m
L 12,31 m
p 0,00 m
i 2% jednostr.

W1
KM 0+037,57
α 53°11'
R 20,00 m
T 10,01 m
Z 2,36 m
L 18,56 m
p 0,00 m
i 3% jednostr.

W4
KM 0+350,95
α 20°52'
R 270,00 m
T 49,72 m
Z 4,54 m
L 98,33 m
p 2,00 m
i 3% jednostr.

W16
KM 0+221,53
α 11°48'
R 280,00 m
T 28,94 m
Z 1,49 m
L 57,67 m
p 0,00 m
i 2% dwuk.

W17
KM 0+397,08
α 106°60'
R 56,00 m
T 74,45 m
Z 37,20 m
L 103,70 m
p 0,00 m
i 3% jednostr.

- LEGENDA**
- proj. jezdni z kostki brukowej bet. gr. 8 cm
 - proj. wjazd z kostki brukowej bet. gr. 8 cm
 - proj. chodniki z kostki brukowej bet. gr. 6 cm
 - proj. wpuszc ściwkowe kd
 - proj. studnie rewersyjne kd
 - proj. linia kablowa oświetl. YAKY 4x35
 - proj. latarnia oświetleniowa uliczna
 - proj. linia kablowa w rurze ochronnej
 - proj. uzelenianie
- Notatki do projektu:*
 1. Projekt wykonany na podstawie danych dostarczonych przez Inwestora.
 2. Projekt nie jest dokumentem wykonawczym.
 3. Projekt nie gwarantuje idealnego odwzorowania terenu.

Mapa sytuacyjno - wysokościowa d/c projektowych
 skala 1:500

1. osnowa - układ 95°
 2. poziom odniesienia - kroczostół
 3. mapa składowa do dat. 05.04.2006
 4. wykonano na podstawie pomiaru topograficznego
 dat. map. 335.333.143 i 35.333.191

Inwestor: Gmina Osie - siedziba ul. Dworkowa 6, 96-150 Osie Cel: Prace budowlane ulic: Świerkowej, Brzozowej i Sosnowej w Osie wraz z budową oświetlenia ulicznego	Data: 01.07.2006 Skala: 1:500 Numer rysunku: 2 Numer strony: 2
Projektant: Marek Janowski Projektant: Jan Kulas Projektant: Michał Janowski	Wykonawca: Jan Kulas Wykonawca: Michał Janowski