

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

w skali 1:1000

z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

woj. łódzkie
pow. Opoczno
gm. Poświętne w. Mysiakowiec

Układ współrzędnych "1965"
Poziom odniesienia "Kronsztadt"

Granice działek wkreślono na podstawie
evidencji gruntów.

Mapa służy do celów projektowych w zakresie
opracowania i stanowi załącznik do projektu
Stan aktualności na dzień 08.01. 2009
Niniejszą mapę na podstawie mapy syt. - wys.
w skali 1:1000, sekcja 26.414.063, 064, 112
oraz własnego pomiaru uzupełniającego

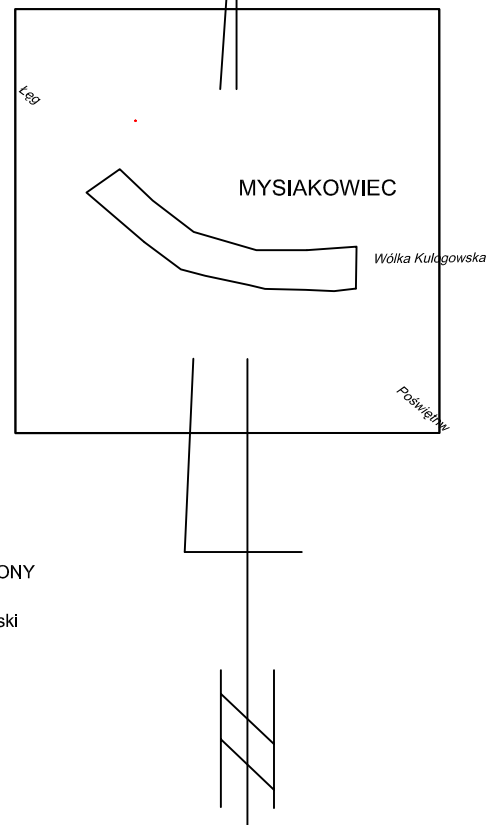
**OPOCZYŃSKA PRACOWNIA
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNA**
Zbigniew Jurowski
ul. Sobieskiego 1, tel. 755-29-85
26-300 Opoczno

wykonał : mgr Kamila Smolarczyk
sprawdził : mgr Zbigniew Jurowski
KIEROWNIK GEODETA UPRAWNIONY
Upr. MGPIB Nr 11076

Opoczno, dn. 26.01.2009

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, których
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których jest
informacji w instytucjach branżowych
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
(ustawa z dnia 17.05.1989 - Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne . Rozporządzenie Ministra
Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia
15.04.1999 - Dziennik Ustaw Nr 45 poz. 454).

SZKIC ORIENTACJI
SKALA 1:25 000



DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania: W-5

Promień łuku kołowego R: 120,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 9,5190 deg
Długość stycznej głównej T: 9,991 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,415 m
Odcięta PA: 9,957 m
Rzędna AS: 0,414 m
Cięciwa PS: 9,965 m
Styczna pomocnicza PW1: 4,987 m
Długość łuku kołowego l: 19,937 m

Zestawienie trasy
Pikietaż wierzchołka łuku KM0+146,17

PLK KM0+136,18
SŁK KM0+146,15
KŁK KM0+156,12
d=2x0,30 m, i=2%

Zestawienie trasy
Pikietaż wierzchołka łuku KM0+168,84

PLK KM0+156,93
SŁK KM0+168,87
KŁK KM0+180,81
d=0,30 m - krawędź zewnętrzna
d=0,20 m - krawędź wewnętrzna
i=3%

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania: W-6

Promień łuku kołowego R: 90,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 15,2036 deg

Długość stycznej głównej T: 12,011 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,798 m
Odcięta PA: 11,906 m
Rzędna AS: 0,791 m
Cięciwa PS: 11,932 m
Styczna pomocnicza PW1: 5,979 m
Długość łuku kołowego l: 23,882 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku KM0+219,81

PLK KM0+184,47
SŁK KM0+218,44
KŁK KM0+252,41
d=2x0,30 m, i=3%

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania: W-7

Promień łuku kołowego R: 100,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 38,9290 deg

Długość stycznej głównej T: 35,342 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 6,062 m
Odcięta PA: 33,322 m
Rzędna AS: 5,715 m
Cięciwa PS: 33,809 m
Styczna pomocnicza PW1: 17,151 m
Długość łuku kołowego l: 67,944 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku KM0+390,44

PLK KM0+367,70
SŁK KM0+390,06
KŁK KM0+412,42
d=2x0,30 m, i=3%

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania: W-9

Promień łuku kołowego R: 100,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 25,6277 deg

Długość stycznej głównej T: 22,745 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 2,554 m
Odcięta PA: 22,178 m
Rzędna AS: 2,490 m
Cięciwa PS: 22,318 m
Styczna pomocnicza PW1: 11,229 m
Długość łuku kołowego l: 44,729 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku KM0+390,44

PLK KM0+367,70
SŁK KM0+390,06
KŁK KM0+412,42
d=2x0,30 m, i=3%

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania: W-8

Promień łuku kołowego R: 360,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 12,2232 deg

Długość stycznej głównej T: 38,547 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 2,058 m
Odcięta PA: 38,328 m
Rzędna AS: 2,046 m
Cięciwa PS: 38,382 m
Styczna pomocnicza PW1: 19,218 m
Długość łuku kołowego l: 76,801 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku KM0+313,39

PLK KM0+274,84
SŁK KM0+313,24
KŁK KM0+351,64

**PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY FRAGMENTU
DROGI GMINNEJ NR 107302E
W MIEJSCOWOŚCI
MYSIAKOWIEC, GM. POŚWIĘTNE**
skala 1 : 1000
Inwestor : Gmina Poświętne
(dz. nr ew. : 166, 167/2, 229, 279/2)