



Km PP = 7+264.57
Wsp.N = 5628868.1972
Wsp.E = 7431851.0760
R = 150.0
L = 36.61
= 13.98
Styczna = 18.4
Sieczna = 1.12

Km PP = 7+315.38
Wsp.N = 5628827.8644
Wsp.E = 7431882.2776
R = 30.0
L = 35.12
= 67.08
Styczna = 19.9
Sieczna = 5.99

EXAL

39-400 TARNOBRZEG, Broniewska 16
NIP: 867-100-14-27 REGON: 83020895

Najlepszą dokumentacją była przedmiotem narady
bawdraczejnej ewidencji planistycznej
Stawiaj VU-10, onwskiego przegrowalzonej
w opow. 10-10-2016
w dniu 14-01-2016
w Starostwie Powiatowym w Włoszczowie
Znak opow. GKN.11.6640.5.2016.36

Z up. STAROSTY
mgr Dariusz
Przewodniczący Zarządu Powiatu

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

woj. świętokrzyskie
pow. włoszczowa
gm. włoszczowa ig.261306_5
obręb: Koniecno id.: 0012

1. Osnowa pozioma: układ 2000
2. Osnowa pionowa: poziom odniesienia Kronsztad.
3. Granice nieruchomości przyjęte z ewidencji gruntów.

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej:
GKN.11.6640.1396.2015

Wykonawca:
GEODETA UPRAWNIONY
Włodzisław Milej
UPR. NR 0106

Usługi geodezyjne i informatyczne
"GEODATA"
Michał Włodzisławski
29-100 Włoszczowa, ul. Armii Krajowej 11a
NIP 656-209-40-44, kom. 883 637 535

Ważności:

- Nie wykazuje się istnienia w obszarze opracowania obiektów wykazanych w opracowaniach planistycznych, na budowę, a nie wykazanych na niniejszej mapie.
- Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w ZUP.
- Granice działek będących przedmiotem opracowania wykazano w oparciu o dane PGZIK określające położenie punktów granicznych bez wymaganej dokładności. Mapa nie może służyć do projektowania budynków położonych w odległości 4 m lub mniejszej od powyższych granic.
- Dla nieruchomości będących przedmiotem opracowania nie dokonywano badania ustanowionych służebności gruntowych.

Przebieg linii drożności, ustalony na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, z uwzględnieniem danych z ewidencji gruntów i kartograficznych.

Wskazanie linii drożności, ustalony na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, z uwzględnieniem danych z ewidencji gruntów i kartograficznych.

Wskazanie linii drożności, ustalony na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, z uwzględnieniem danych z ewidencji gruntów i kartograficznych.

Przebieg linii drożności, ustalony na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, z uwzględnieniem danych z ewidencji gruntów i kartograficznych.

Wskazanie linii drożności, ustalony na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, z uwzględnieniem danych z ewidencji gruntów i kartograficznych.

Wskazanie linii drożności, ustalony na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, z uwzględnieniem danych z ewidencji gruntów i kartograficznych.

LEGENDA - Elementy projektowane:

- Nawierzchnia bitumiczna
- Nawierzchnia z kostki - gr 6 cm - chodnik
- Nawierzchnia z kostki - gr 8 cm - zjazdy, zatoki autobusowe
- Istniejące nawierzchnie z kostki na zjazdach - do przełożeń
- Pobocza i zjazdy z kruszywa
- Rowy do oczyszczenia i korekty profilu
- Rowy do wykonania
- Krawężnik drogowy 15x30
- Krawężnik drogowy 15x30 - na płasko
- Rzeczki trawnikowe 8x30
- Istniejące przepusty do przebudowy lub udrożnienia
- Przepusty do wykonania

Barierki wygradzające - typ U12A

Teren do splantowania i humusowania

Rowy umocnione

Linie rozgraniczające pasy drogowego

Linie rozgraniczające zakres inwestycji

Drzewa do wycinki

Kratki i studzienki ściekowe z przykanalikami

Rury ochronne na sieci światłowodowej OLSS

Rury ochronne na sieciach

Odcinki wodociągu do wymiany

Hydranty nadziemne i podziemne - wymiana

Przewężenia i obniżenia niwelety drogi

Rys 2.1

Rys 2.2

Rys 2.3

Rys 2.4