

OBIEKT:
dz. 116/40, 116/49
obręb: Kamieniec
gm. Kobaskowo, powiat: policki [321 1]
woj. zachodniopomorskie [32]

RASTER

inż. Adam Szpak
Szczecin, ul.Focza 12/6
tel. 512 159 123

SKALA: 1: 500
Układ współrzędnych: PUWG 2000
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztac

(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Kierownik roboty:

mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. mapy zeszlitej w skali 1: 500, sekcje: 5.197.16.07.1
 - 2-danych branzowych części uzbrojona podziemnego —
 3. pomianu zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomianu innych obiektów wskazywanych przez polje planu
 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania
- przebiegów (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

1. brak

Opisowanie nie dotyczy przypadku opisanego z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

Opisowanie nie dotyczy przypisku upisanego
z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

Rejestracja

Informacje dodatkowe

1. - zakres pomiaru
2. Reakcja znikow zgodna z Rozporządzeniem MAC z dnia 12.02.2013r. (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 383)
3. Mapa nadešla się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Słowa natleniowości należy do celów projektowych jest zgodna z Rozporządzeniem MSWIA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.2011 nr265)p.o.z.1
5. Wskazywane inne obiekty budowlenne podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Nie wykazuje się stwierdzenia w terenie formacji uzbudowania, o którym był mowa w formacji brzożuchowej i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Nie wykazano czynności deklaryacji w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWIA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 203, poz. 157)
8. Dopuszczalne i rozporządzenia określają materiały jest zabudowane, a nie ulasny Prawo deklaryacji i Kategoriale (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 za zm)
9. Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu analityki myj zasadniczej w skali 1:1000 w układzie 1985' (dotychczas. mi. Polacy) sekcje 341.313.162

Uzbrojenie opracowano na podstawie

2. bezpośrednich pomiarów powłokowalnych - bez litery

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

inż. Adam Szpak

(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

