

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nazwa miejscowości

Identyfikator

Jednostka ewidencyjna

Nazwa

Dział ewidencyjny

Identyfikator

Nazwa

Imię, nazwisko, numer sta. geod. i, który opracował mapę

IMIĘ, NAZWISKO/NAZWA WYKONAWCY

podpis osoby reprezentującej ten podmiot

Dziennik kancelaryjny zgłoszenia pracy geodezyjnej nr:

KERU nr:

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:

podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice - Klauzula:

Rejestracja:

SKALA: 1: 500

Układ współrzędnych: 2000

Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86

Sekcje napy zasadniczej:

Na napie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu:

Dziennik granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacje dodatkowe:

1. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)

2. Mapa nadoje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

3. Stopień kartometryczności napy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)

4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. danych branżowych - z literą B

2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektronagnetyczną z literą A

3. bezpośrednich pomiarów pomysłowych - bez litery

W związku z tym w częściach I i P nie gwarantuje się kompletności i dokładności położenia uzbrojenia na napie może być niższa od dokładności kartometrycznej napy.

Informacja o służebnościach gruntowych na jarych wpływa na zagospodarowanie gruntu, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

PRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ PŁOCICZNĄ

A - X=5894435.15, Y=5567970.58
B - X=5894446.96, Y=5567997.51

Legenda:

- jezdnia mostu
- projektowane skarpy
- oś mostu
- współrzędne osi mostu
- ist. granice ewid. działek

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY TRAS KOMUNIKACYJNYCH TRAKT W SZCZECINIE Sp. z o.o. 70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9, tel. 91 4624406			
Obiekt:	Przebudowa mostu w ciągu drogi leśnej na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego O/O Sitno nad rz. Płociczną		
Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu.		
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński	upr. bud. 29/Sz/2000	
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Banaszkiewicz	upr. bud. 88/Sz/89	
Data: 04.2013	Skala: 1: 500	Rys. nr 2	