

METRYKA INFORMACZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

DBREB-Golczewo 0002.0004

JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: Golczewo - miasto

Powiat: kamieński

Woj: zachodniopomorskie

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: "2000" (15)

Poziom odniesienie: "Krausstat86"

Wykonano w ramach pracy geodezyjnej ID66402294.2021.1

PAUK Geodezja Karol Pauk

ul. Koszalińska 32H/13

78-100 Kątobrzeg

NIP: 6692506284

REGON: 389591815

C:\Users\Kaslo\Desktop\Clipboard1.jpg

Mape do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. standardowego opracowania kartograficznego uzyskanego z PDRGK w Kamieniu Pomorskim

2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego

3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 8992,2006,2545,2017,752,2546,2016/8G,8996,8997,8987,8988,9209,8515,8984, 2015/7G,8892/675,8895/676,8944/753,8959/754

podlegające ochronie na podstawie art.15 ust.1 w związku z art. 4 ust.1 pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Na mapie do celów projektowych w granicach projektowanej inwestycji wykazano następujące uzgodnione przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu - przewód energetyczny - eS-47/15

Na mapie do celów projektowych w granicach projektowanej inwestycji:

1. wyróżniono linię przerywaną - koloryzacja brzozywny grunty obciążone służebnościami

2. grunty ujętymi w KWK

3. znajdują się grunty obciążone służebnościami grunty ujętymi w KWK

4. mapę została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntywnymi

Informacje dodatkowe:

1. Zakres pomiaru -----

2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1(1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r)/ RMAIC z dnia 12 lutego 2013 r w sprawie bazy danych GESUT, BDOT oraz mapy zasadniczej / RMAIC z dnia 21 października 2015 r w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT/ RMAIC z dnia 2 listopada 2015 r w sprawie BDOT oraz mapy zasadniczej \*

3. Mapa nadejmuje się do celów projektowych w zakresie pomiaru

4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego\*

5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych w sytuacji, gdy wywiad branżowy został przeprowadzony oraz gdy uzbrojenie podziemne dotychczas nie było przedmiotem inwentaryzacji powykonawczej. W związku z tym nie gwarantuje się dokładności usytuowania uzbrojenia podziemnego na mapie do celów projektowych \*

6. Źródła danych o uzbrojeniu podziemnym oznaczony na mapie w następujący sposób: dla bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter: dla danych branżowych - z litera B; dla pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczna - z litera A; pozyskanych w drodze digitalizacji lub wektoryzacji rastra - z litera D; pochodzących z narysów koordynacyjnej ZUP - z litera K; pochodzących z tyczenia - z litera T; zbudowanych w oparciu o elementy mapy - z litera M; pozwolenie na budowę z litera P; zgłoszenie budowy - z litera Z)

Stan aktualny na: 21.12.2021 r.

MAPĘ WYKONAŁ:

inż. Karol Pauk

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

6640.2294.2021.1

Wykonawca prac geodezyjnych

PAUK Geodezja Karol Pauk

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Kamieński

Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 12.01.2022 r.

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac

Lukasz Filipowski upr.zaw. 19030

niepotrzebne skreślić

LEGENDA:

numer działki

granica działek

jezdnia - nawierzchnia z betonu asfaltowego

zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej, grub. 8cm, kolor czerwony

chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej wym. 10x20cm, grub. 8cm kolor szary

ciąg pieszo-jedyny-nawierzchnia z kostki betonowej o wym. 10x20cm, grub. 8cm, kolor meln czerwony

kręweźnik drogowy o wym. 15x30cm

kręweźnik najazdowy o wym. 15x22cm

opornik drogowy o wym. 12x25cm

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA

INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Słonecznej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową sieci wod.-kan.) ciągami pieszo-jednymi i oświetleniem od km 0+202,85 do km 0+337,22

Nr egz. 1:500

Objekt:

droga

Skala: 1:500

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Nr rys. 1

Projektował:

mgr inż. Jarosław Jaros

Data: 03.2022

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Specjalność:

Podpis:

Nr rys. 1

ZAP/0189/PBD/15

drogowa

Data: 03.2022