

KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Jednostka ewidencyjna: 300204_4, Krzyż Wlkp. Obręb: 0001- Krzyż Wlkp. Ulica: Storzyczkowa i okolice Skala: 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia: Kronsztad 86	WYKONAWCA: BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEOTEAM s.c. Trzcianka
Kierownik roboty: Zdzisław Żyliński Nr uprawnień: 1,2,5	Opracowanie metodą: wektorowo-rastrową Wielkość pliku: 492 KB Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK 6640.1694.2019 - ODGIK Czarnków
1. Mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie pomiaru sytuacyjno-wysokościowego w ramach roboty GK.6640.1694.2019. 2. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie digitalizacji i wektoryzacji rastra map analogowych 1:500 z uwzględnieniem pomierzonych i zainwentaryzowanych urządzeń. 3. Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego o którym brak było informacji branżowych i nie zostały wykonane zainwentaryzowane geodezyjne.	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej, podlegające ochronie na podstawie art. 15 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne: brak
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci skoordynowane na narażenie ZUD: - projekt ks : GK 6630.215.2015 - projekt ks : GK 6630.95.2019 - projekt sN.eh: GK 6630.60.2019 - projekt sN.eh: GK 6630.117.2019	Aktualność mapy: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów dn: 17-10-2019r 2. Baza GESUT i EGIB - wg danych ODGIK na dzień 25-10-2019
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru wg opracowania w formacie DXF 2. Redakcja mapy zgodna rozporządzeniem MAiC z dn. 21-10-2015r 3. Mapa sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 09-11-2011r 4. Nie ustalono służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie projektowanej inwestycji. 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie opracowania oznaczonym - 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	REJESTRACJA: Przedstawienie w formie graficznej i tabelarycznej danych geodezyjnych, które stanowią podstawę do sporządzenia mapy i innych dokumentów technicznych. W tym celu należy wykonać pomiary i obliczenia, które pozwolą na wytyczenie linii i punktów na terenie. W tym celu należy wykonać pomiary i obliczenia, które pozwolą na wytyczenie linii i punktów na terenie.
Wykonano: 06-11-2019r	Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki P. Sołt 2019.1738

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić lokalizację przyłączy z właścicielami posesji.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
3. Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wytyczając koniecznie pod nadzorem projektanta.
4. Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonano zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skrajnego przewodu do kolizyjnego uzbrojenia.
5. Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi wykonano zabezpieczając kable przed uszkodzeniem rurą dwudzielną Ø110 na długości co najmniej 1,5 m po 0,75 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadłe do kanału.
6. Zabrania się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.
7. Hydranty p. poz. należy lokalizować w pasach drogowych / poza pasem jezdni w odległości poziomej min. 5,0 m od budynków.

