ID: #id#

**SPRAWOZDANIE TECHNICZNE**

NAZWA OBIEKTU: #gmina#, #ulica#, #dzialka#

L. ks. rob. #lks# Data wykonania: #datapom#

RODZAJ ROBOTY: #robota#

WYKONAWCA: Biuro Usług Geodezyjnych mgr inż. Jerzy Klimczak

ZAKRES ROBÓT: działka j.w.

WYWIAD W TERENIE: #teren#

DANE GEODEZYJNE : mapa zasadnicza s. #sekcja#, punkt osnowy #pktosnowy#.

OPRACOWANIE GEODEZYJNE:

Pomiar szczegółów sytuacyjnych wykonano metodą GPS RTK. Dokonano pomiaru kontrolnego sprzętu pomiarowego na punkcie osnowy szczegółowej pobranego z Ośrodka o numerze #pktosnowy#. Odchyłki na pomierzonym punkcie mieszczą się w dopuszczalnych i wynoszą odpowiednio #odchx#m i #odchy#m. W wyniku wywiadu terenowego stwierdzono zmiany w stosunku do materiałów otrzymanych z PODGiK. Zmiany naniesiono na mapę porównania z terenem. Dokonano pomiaru rzeźby terenu (pikiety wysokościowe, drzewa, ogrodzenie). Współrzędne punktów przekazano PODGiK w postaci pliku .txt.

#porownaniezorto# porównania wykonanej mapy z treścią ortofotomapy gdyż ortofotomapa nie została udostępniona przez PODGiK.

Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego sytuacyjno-wysokościowego uzupełnionego o dane numeryczne otrzymane z PODGiK.

Nie badano obciążeń służebności gruntowych dla przedmiotowej działki.

Nie wyklucza się istnienia na mapie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę geodezyjną na zlecenie inwestora.

#mpzp#

#zudp#

Wykazane na niniejszej mapie granice działki przedmiotowej #dzialkiwyzwterenie#zostały wyznaczone w terenie oraz #dzialkiwyzwterenie#zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru i mogą służyć do projektowania budynków w odległości od granicy zgodnie z przepisami ustawy "Prawo budowlane".

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora.

W wyniku opracowania kameralnego sporządzono dokumentację geodezyjną w skład, której wchodzą: szkic polowy z wykazem współrzędnych oraz mapa do celów projektowych budynków.

#uwagi#

OBLICZENIA GEODEZYJNE : Winkalk, Mikromap

INSTRUMENTY GEODEZYJNE: Odbiornik GPS Topcon HiPer SR.

UKŁAD ODNIESIENIA: „2000”, #uklwys#