



Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operacja techniczna w formie do ewidencji materiałów państwowych, w oparciu o dokumentację geodezyjnego i kartograficznego.

POWIATOWE Biuro Geodezyjne i Kartograficzne Miastu i Gospodarki Nieruchomościami

2015.13.89

9.12.2015

mgr inż. **Anatol Juźwiuk**
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

ORIENTACJA 1: 50000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

W SKALI 1: 1000

Województwo łódzkie, powiat skierniewicki
Jedn. ewid. 101502_2 Głuchów
Obręb: 101502_2.0005 GŁUCHÓW
UL. Leśna
Działka : nr 527/1, 1463

Układ odniesienia :
sytuacyjny - „2000”
wysokościowy - Kronsztadt „60”

PRZEDSTAWIONA SYTUACJA JEST ZGODNA ZE STANEM FAKTYCZNYM NA GRUNCIE NA DZIEŃ 23.11.2015 r.

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH.

MAPA NINIEJSZA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

AKTUALIZACJĘ NINIEJSZEJ MAPY W ZAKRESIE OPRACOWANIA WYKONAŁO



UWAGI - Uwidocznione na niniejszej mapie granice działek przedstawiają stan według danych ewidencji gruntów i budynków lub faktycznego położenia tych granic może ulec zmianie. Mapa dla celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi w zakresie jej opracowania.

Nr ewidencji zgłoszenia GGN.6640.1.1424.2015
Skierniewice 30.11.2015r.

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Klugiewicz
upr. nr 17772

Projekt zagospodarowania terenu budowy oświetlenia ulicznego w miejsc. Głuchów, ul. Leśna gm. Głuchów nr ewid. dz. 527/1, 1463

ANDBART Usługi elektryczne Andrzej Bartosik projektant-dyplomista

TEMAT: Projekt budowlany oświetlenia ulicznego w miejsc. Głuchów, ul. Leśna gm. Głuchów

RYSUNEK : Plan linii kablowej oświetlenia na projektowanych słupach (obv. ze stacji Głuchów Lasy Państwowe, nr 2-0960)

Rys. nr 1 Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis

Projektował : techn. Andrzej Bartosik 4/84 Sk-ce
Projektował: mgr inż. Bogdan Uzar 61/75/OP

Format :
Skala : 1:1000
Data : 2015.09