



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 1000

Układ współrzędnych płaskich "2000"
Układ wysokości "Kronsztadt 60"

Województwo: 10 łódzkie
Powiat: 1015 skierniewicki
Gmina: 101504_2 Kowiesy
Obręb: 6 - Chrzczonowice, 22 - Wędrogów
Ident. zgłoszenia: GGN.6640.1.1258.2015

Arkusz nr 14

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji geodezyjnej.

Granice działek wykazane na niniejszej mapie są zgodne ze stanem ujawnionym w ewidencji gruntów.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym na gruncie na dzień 30.11.2015 r.

Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjnych i Kartograficznych
Piotr Kosior
96-100 Skierniewice ul. Króla Macieja 13
Pracownia: Konstytucji 3 Maja 6 (budynek Starostwa)
tel./fax (046) 832-53-07 tel. kom. 663-347-968

GEODETA
Piotr Kosior
Upr. nr 19299
Skierniewice 09.12.2015 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki
Nieruchomościami

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego

P1015...2015...1417
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
materiałów zasobu...16.12.15
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej

Starosta
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Odcinki przy zbliżeniu do istniejących ogrodzeń w odległości mniejszej niż 1,5m wykonać bezwykopowo rurami PEHD odpowiednio do średnicy wodociągu lub metoda wrzescisku w nurze osłonowej.
Istniejące kable elektryczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi przy zbliżeniu do istniejących kabli w odległości mniejszej niż 1,0m należy ręcznie odkopac istniejący kabel i zabezpieczyć do na czas wykonywania robót ziemnych.
Skrzyżowania z istniejącymi kablami należy odkopac istniejący kabel i zabezpieczyć go na czas robót ziemnych jak również nalozyć rury dwudzielne, przy obecności zarządcy danego kabla.
Strzałka koloru zielonego obrazuje iż od linii granicy zgodnie z gólem strzałki jest obszar chroniony Na włączeniach należy stosować zasuwę wyjątek włączenie w działkach GDDKIA zasuwę należy umieszczać poza działką GDDKIA
Na każdym trójniku stosować zasuwę w każdym kierunku sieci. Trójniki projektuje się żelwne koinierzowy z blokami oporowymi zgodnie z obowiązującą normą. Hydranty na trójnikach żelwnych koinierzowych z blokami oporowymi zasuwę pozostawić w położeniu otwartym projektuje się hydranty nadziemne w wyjątkowych przypadkach hydranty podziemne w miejscach gdzie hydrant nadziemny utrudniałby porządek osób trzecich.
Prace ziemne prowadzone w drogach należy wykonywać z min. naruszeniem drogi do działek drogowych pełną wymiana gruntu zagęszczenie min. 1,0 skali Procktora
Prace w działkach GDDKIA i oraz dróg Powiatowych prowadzić zgodnie z załoženiami i wytycznymi zarządcy drogi oraz stosując się do założeń jakie zarządca drogi ustalił oraz pod jego nadzorem
Odcinki podlegające zgłoszeniu w Urzędzie Wojewódzkim w Łodzi według odrębnego opracowania
Przy wjazdach do posesji należy wykonać tak aby nie naruszyć interesów osób trzecich (przeciski)

