



Orientacja 1:50000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 1000

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

Województwo: 10 łódzkie
Powiat: 1015 skiermiewicki
Gmina: 101504_2 Kowiesy
Obręb: 13 - Michałowice, 5 - Chojnata
Ident. zgłoszenia: GGN.6640.1.1258.2015

Arkusz nr 11

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 19.10.2015 r.

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

GEODETA
Kosiorok
Piotr Kosiorok
Upr. nr 19299

Skiermiewice 09.12.2015 r.

Poświadczam się, 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 Skiermiewicach
Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki
Nieruchomościami

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego

R1015 2015.1417

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
materiałów zasobu.....16.12.2015

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej
.....

ZESPÓŁ STAROSTY
Jan
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

- legenda
- proj. sieć wodociągowa
 - proj. przecisk w nurze osłonowej
 - granica doliny Chojnaki
 - granica Bolimowskiego Parku Krajobrazowego
 - nura osłonowa dwudzielnia na istn. kablu tel.
 - nura osłonowa dwudzielnia na istn. kablu elektrycznym
 - granica pasa drogowego drogi ekspresowej S8
 - granica pasa drogowego drogi krajowej DK70
 - nr odwiertu - opinia geotechniczna

Michałowice

ARKUSZ 11

Odkinki przy zbliżeniu do istniejących ogrodzeń w odległości mniejszej niż 1,5m wykonać bezwykopowo rurami PEHD odpowiednio do średnicy wodociągu lub metoda przecisku 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 nałożyć rury dwudzielne, przy obecności zarządcy danego kabla.

Strzałka kołowa zielonego obrysuje i z od linii granicy zgodnie z grottem strzałki jest obszar chroniony. Na włączaniach należy stosować zasuwę wyjątek włączanie w działkach GDDKA zasuwę należy umieszczyć poza działką GDDKA.

Na każdym trójniku stosować zasuwę w każdym kierunku sieci. Trójniki projektuje się żelwne kolnierzy z blokami oporowymi zgodnie z obowiązującą normą. Hydranty na trójnikach żelwnych kolnierzy 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 działkach drogowych perfra wymiana gruntu zagęszczenie min. 1,0 skali Procktorja

Prace w działkach GDDKA i oraz dróg Powiatowych prowadzić zgodnie z zaleceniami i wytycznymi zarządcy drogi oraz stosując się do zaleceń jakie zarządca drogi ustalił oraz pod jego nadzorem

Odkinki podlegające zgłoszeniu w Urzędzie Wojewódzkim w Łodzi według odrębnego opracowania

Przy wyjazdach do posesji należy wykonać tak aby nie naruszyć interesów osób trzecich (przeciski)

Mel-Wod-Kan Maciej Krzeszewski			
99-146 Nieborów; Myszków ul. Rybaczka 3 tel. 600 393 104			
TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANIY BUDOWNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. WĘDROGÓW, CHRZĘCZONOWIE, LISNA, PĘKOZEW, WYCINIA WOLSKA, BORSZYCE, KOWIESY, FRANCISZKÓW, ZAWADY, CHOJNATKA, MICHAŁOWICE, JAKUBÓW, ULASKI			
INWESTOR: GMINA KOWIESY, 96-111 KOWIESY, KOWIESY 85			
ADRES INWESTYCJI: WĘDROGÓW, CHRZĘCZONOWIE, LISNA, PĘKOZEW, WYCINIA WOLSKA, BORSZYCE, KOWIESY, FRANCISZKÓW, ZAWADY, CHOJNATKA, MICHAŁOWICE, JAKUBÓW, ULASKI			
TYTUŁ RYSUNKU : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
ZESPÓŁ AUTORSKI :		BRANŻA:	SANIT.
Projektant: mgr inż. Piotr Kurpieniak	83/00/WL	FAZA:	Proj. bud.
Sprawdzający: mgr inż. Norbert Jastrzębski	LOG/DRESS/PWOS/DG	DATA:	czerwiec 2016
Jan Krzeszewski	41/92 Sk-ce	SKALA:	1:1000
mgr inż. Maciej Krzeszewski		NUMER RYSUNKU: 11	
mgr inż. Krzysztof Marat			