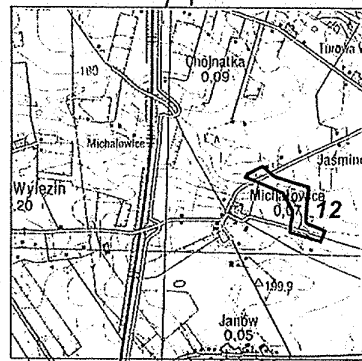


ARKUSZ 12



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 1000

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

Województwo: 10 Łódźkie
Powiat: 1015 skierniewicki
Gmina: 101504_2 Kowiesy
Obręb: 13 - Michałowice
Ident. zgłoszenia: GGN.6640.1.1258.2015

Arkusz nr 12

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 stwierdzeń gruntowych obciążających
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem
faktycznym na gruncie na dzień 10.11.2015 r.

Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjnych i Kartograficznych
Piotr Kosior
96-100 Skierniewice ul. Kłosa Macieja 13
Pracownia: Konstytucji 3 Maja 6 (budynek Słarostwa)
tel./fax: (046) 832-53-07 tel. kom. 563-347-968

GEODETA
Kosior
Piotr Kosior
Dp. 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

P.1015 2015.11.17

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji

materiałów zasobu 16.12.2015

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej
organ

Z up. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Jędrzejak

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 metodą przecisku w rurze 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.
Słupka kokon zielonego obrazuje iż od linii granicy zgodnie z gólem słupki jest obszar chroniony
Na włączeniach należy stosować zasowy wyjątek włączenie w działkach GDDKA zasowy należy
umiejscowić poza działką GDDKA
Na każdym trójniku stosować zasowy w każdym kierunku sieci. Trójniki projektuje się żelwne
kolnierzowy z blokami oporowymi zgodnie z obowiązującą normą. Hydranty na trójnikach żelwnych
kolnierzowych z blokami oporowymi zasowy 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 wymianą gruntu zagęszczenie min. 1,0 skali Procktora
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
Odcinki podlegające zgłoszeniu w Urzędzie Województwa w Łodzi według odrębnego opracowania
Przy wjazdach do posesji należy wykonać tak aby nie naruszyć interesów osób trzecich (przeciski)

Michałowice

Legenda

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przecisk w rurze osłonowej
- granica doliny Chojnarki
- granica Bolimowskiego Parku Krajobrazowego
- rura osłonowa dwudzielna na istn. kablu tel.
- rura osłonowa dwudzielna na istn. kablu elektrycznym
- granica pasa drogowego drogi ekspresowej S8
- granica pasa drogowego drogi krajowej DK70
- nr odwiertu - opinia geotechniczna

Mel-Wod-Kan Maciej Krzeszewski

99-416 Nieborów, Mysławów ul. Rybacka 3 tel. 600 393 104

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. WĘDRÓW, CHRZCZONOWIE, LISNA, PERKOSZOW, WYCINKA WOLSKA, BORSKIE, KOWIESY, FRANCISZKÓW, ZAWADY, CHOJNATKA, MICHAŁOWICE, JAKUBÓW, ULASKI

INWESTOR: GMINA KOWIESY, 96-111 KOWIESY, KOWIESY 85

ADRES INWESTYCJI: WĘDRÓW, CHRZCZONOWIE, LISNA, PERKOSZOW, WYCINKA WOLSKA, BORSKIE, KOWIESY, FRANCISZKÓW, ZAWADY, CHOJNATKA, MICHAŁOWICE, JAKUBÓW, ULASKI

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZESZŁO AUTORSKI:		BRANŻA:	SANIT.
Projektant mgr inż. Piotr Kurpiński	83/00/WL	FAZA:	Proj. bud.
Sprawdzający mgr inż. Norbert Jastrzębski	LOD/0655/PWOS/06	DATA:	czerwiec 2016
mgr inż. Maciej Krzeszewski	41/02 SK-ce	SKALA:	1:1000
mgr inż. Krzysztof Marat		NUMER RYSUNKU:	12