



ORIENTACJA

SKALA 1:50000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

Układ współrzędnych płaskich "2000"
Układ wysokościowy "Kronsztadt 60"

Województwo: 10 Łódzkie
Powiat: 1015 Skierniewicki
Gmina: 101504_2 Kowiesy
Obręb: 11 - Kowiesy, 22 - Wędrogów
Ident. zgłoszenia: GGN.6640.1.1258.2015

Arkusz nr 7

Nie wykazuje 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.

Kontury użytków gruntowych oznaczone kolorem brązowym nie są ujawnione w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

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.

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materialnego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTWO POWIATOWE
w Skierniewicach
Wydział Geodezji, Kadastro i Gospodarki
Nieruchomościami
Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego
P1015_2015.1417
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
materiałów zasobu: 16.12.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Jędrzejak
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kadrze
i Gospodarki Nieruchomościami

GEO-EXPRES
Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjnych i Kartograficznych
Piotr Kosiorok
76-100 Skierniewice, ul. Króla Macieja 13
IP 8301121433 REGON 750770355 tel. 663 347 068

GEO-ETA
Kosiorok
Piotr Kosiorok
ul. Króla Macieja 13
tel. 663 347 068

Skierniewice 09.12.2015r.

Legenda

- proj. ściek wodociągowa
- proj. przekład w rurze osłonowej
- granica dolny Chojątki
- granica Bolimowskiego Parku Krajoznawczego
- 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

Odnotuj przy zdobieniu do istniejących urządzeń w odległości mniejszej niż 1,0m wykonać wykopy rurami PEHD odpowiednio do średnicy wodociągu lub metoda przekładu w rurze osłonowej. Istniejące kable elektryczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi przy zdobieniu do istniejących kabli w odległości mniejszej niż 1,0m należy również odkopować istniejące kable i zabezpieczyć do na czas wykonywania robót ziemnych. Skrzyżowania z istniejącymi kablami należy odkopować istniejące kable i zabezpieczyć go na czas robót ziemnych jak również należy wykonać, przy obecności zarządcy danego kabla. Strzałka kolumny żelaznej obrażać i od linii granicy zgodnie z profilem strzałki jest obszar chroniony. Na włącznikach należy stosować zasuwę wyjęk włączone w działkach GDDKiA zasuwę należy umieszczać poza działką GDDKiA. Na każdym trójniku stosować zasuwę w każdym kierunku sieci. Trójniki projektuje się żelwne kolierzowy z bokami opornymi zgodnie z obowiązującą normą. Hydranty na bieżniach bieżniach kolierzowych z bokami opornymi zasuwę pozostawić w położeniu otwartym projektując się hydranty nadziemne w wypadkach przypadkach hydranty podziemne w miejscach gdzie hydrant nadziemny uchyliłby porządek wód twardsz. Prace ziemne prowadzone w drogach należy wykonywać z min. naruszeniem drogi do działek drogowych perfina wymiara gruntu zagęszczenie min. 1,0 skali Prockora. Prace w działkach GDDKiA oraz drog Powiatowych prowadzić zgodnie z załącznikami i wytycznymi zarządcy drogi oraz stosując się do założeń jakie zarządca drogi ustalił oraz pod jego nadzorem. Odnotuj podlegające zgłoszeniu w Urzędzie Województwa w Łodzi według odrębnego opracowania. Przy wyjątkach do posesji należy wykonać tak aby nie naruszyć interesów osób trzecich (przeciski).

ARKUSZ 7

Kowiesy

Wędrogów

Meł-Wod-Kan Maciej Krzeszewski			
58-416 Miechów: Miechów ul. Byłocka 2 tel. 060 385 104			
TEMAT OPACOWANIA: PROJEKT BUDOWY: BUDOWY ŚCIEKU WODOCIĄGOWEGO W W. WIEBRODZIE, CHOROZOWIE, JAWOROWIE, ULASIE			
INWESTOR: GMINA KOWIESY, 96-111 KOWIESY, KOWIESY 85			
PROJEKTANT: MEŁ-WOD-KAN MACIEJ KRZESZEWSKI, UL. BYŁOCKA 2, 58-416 MIECHÓW, TEL. 060 385 104			
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
ZESPÓŁ AUTORÓW:		BRANŻA:	SANIT.
Projektant: mgr inż. Maciej Krzeszewski	83/00/WRL	FAZA:	Proj. bud.
Supervizor: mgr inż. Harbert Jastrzębski	LOD/MS/MS/MS/MS	DATA:	Czerwiec 2016
mgr inż. Maciej Krzeszewski	41/92 SK-ce	SKALA:	1:1000
mgr inż. Maciej Krzeszewski		NUMER RYSUNKU:	07