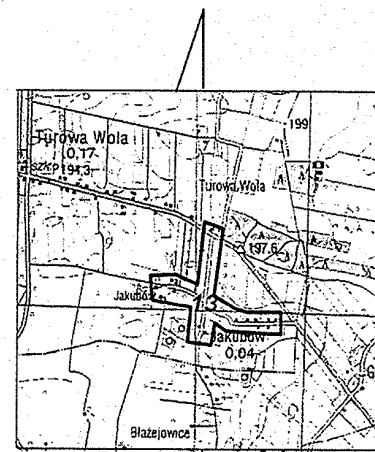


# Jakubów



Orientacja 1:50000

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:1000

Układ współrzędnych płaskich "2000"

Układ wysokości "Kronsztadt 60"

Województwo: 10 Łódź  
Powiat: 1015 skierniewicki  
Gmina: 101504, z Kowiesy  
Część: 9 - Jakubów  
Ident. zgłoszenia: GGN.6640.1.1258.2015

Arkusz nr 13

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.

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

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym na gruncie na dzień 16.10.2015 r.

Przedsiębiorstwo Usług  
Geodezyjnych i Kartograficznych  
Piotr Kowieski  
96-100 Skierniewice ul. Koła Macieja 12  
Pocztowo-Komunikacyjny 3 piętro (biurowe, Składowe)  
tel./fax (046) 832-83-07 tel. kom 663-347-968

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

Wytycznik ewidencyjny materiału  
zasobu - operatu technicznego

P.1015.2015.14.17

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji

materiałów zasobu .....16.12.2015

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej  
organ

mgr inż. Maciej Krzeszewski  
Specjalista  
w Wydziale Geodezji, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami

### Legenda

- proj. sieć wodociągowa
- proj. spalin w rurze stalowej
- granica działki Chojnaki
- granica Bolimowskiego Parku Kąpielowego
- rura odcynowa dwudzielna na istn. kablówki
- rura odcynowa dwudzielna na istn. kabl. elektrycznym
- granica pasa drogowego drogi ekspresowej S8
- granica pasa drogowego drogi krajowej D670
- zr. odwiertu - opinia geotechniczna

Odcinki przy zabudowie do istniejących opóźnień w odległości mniejszej niż 1,5m wykonuje bezwykopowo rurę PEHD odpowiednio do średnicy wodociągu lub materiału przepływu w rurze stalowej. Istniejące kable elektryczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi przy zbieżności do istniejących kablów w odległości mniejszej niż 1,0m należy również odkopować istniejące kable i zabezpieczyć do nie czasu wykonania robót zabezpieczonych. Odcinki z łączącymi kablami należy odkopować istniejące kable i zabezpieczyć go na czas robót zabezpieczonych jak również kable przy obecności zarządcy samego kable. Strzałka koloru zielonego oznacza iż od linii granicy zgodnie z żądaniem strzałki jest obszar chroniony. Na włączkach należy stosować zasady wystęku włączek w odległości GDDKiA zasady ochrony umieszczonego druku GDDKiA. Na każdym trójniku stosować zasady w każdym kierunku sieci. Trójniki zabezpieczać się żalwnie kołnierzy z obrotami oporowymi zbieżności z odczynkami norm. Wykonać na trójnikach żalwnych kołnierzy z obrotami oporowymi zasady pozostać w pobliżu otwartym obrotu zasady się hydroizolacji co najmniej w miejscach przypadkach hydroizolacji podziemnej w miejscach gdzie hydroizolacji nadziemi hydroizolacji poprzez osłabienie.

Prace ziemne prowadzone w długich należy wykonywać z min. naruszeniem drogi do odcinków drogowych pełną wymiana prądu zabezpieczenia min. 1,0 skali Prokora.

Pasek w odcinkach GDDKiA i odcinkach drogowych zabezpieczać zgodnie z załącznikami i wytycznymi zarządcy drogi bez stosując się do załącznika jak zarządcy drogi ustalić oraz pod jego nadzorem.

Odcinki podlegające zgłoszeniu w Urzędzie Województwa w Łodzi według odrębnego opracowania.

Przy włączkach do podziemi należy wykonać tak aby nie naruszyć istniejących osłabień (przebiegów).

### Mel-Wod-Kan Maciej Krzeszewski

96-410 Jakubów, Rybników ul. Rybników 3 tel. 600 393 104

TEMAT OPACOWANIA: PROJEKT BUDOWY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W W. WODOCIEKACH CHOCIMOWIEC I SŁA. PRZEWODZIMY WYKONANIE WODOCIEK, BUDOWY KORYT, FRANCIZOWANIE DZIĄD, CHOCIMOWIEC, WODOCIEK, JAKUBÓW, WŁAD

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

RODZAJ INWESTYCJI: WODOCIEK, FRANCIZOWANIE DZIĄD, CHOCIMOWIEC, WODOCIEK, JAKUBÓW, WŁAD

TITUL RYSUNKU: PROJEKT BUDOWY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W W. WODOCIEKACH CHOCIMOWIEC I SŁA. PRZEWODZIMY WYKONANIE WODOCIEK, BUDOWY KORYT, FRANCIZOWANIE DZIĄD, CHOCIMOWIEC, WODOCIEK, JAKUBÓW, WŁAD

ZESPÓŁ AUTORSKI:

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 83/00/000

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00

Pracownice: mgr inż. Krzeszewski 41/92 58-00