

Orientacja 1:50000

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: 12 - Lisna
Ident. zgłoszenia: GGN.6640.1.1258.2015

Arkusz nr 15

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 28.10.2015 r.

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

GEODETA
Piotr Kosiorok
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

P.1015.2015.1417

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
materiałów zasobu: 16.12.2015

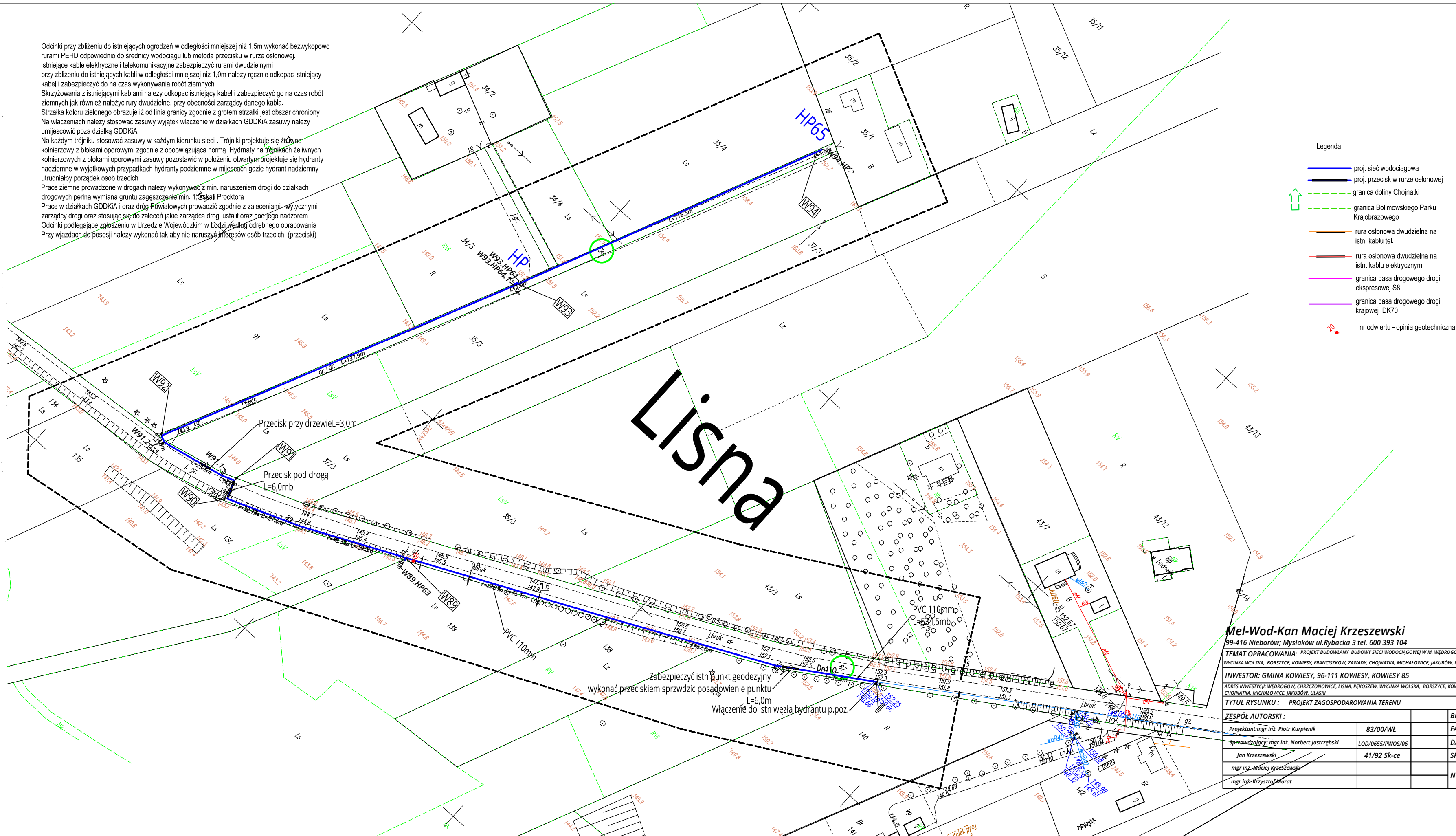
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej

organu

Zup. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Jankowski
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Odcinki przy zbliżeniu do istniejących ogrodzeń w odległości mniejszej niż 1,5m wykonać bezwypokopowo rurami PEHD odpowiednio do średnicy wodociągu lub metoda 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.
Strzałka koloru zielonego obrazuje iż od linii granicy zgodnie z gótem strzałki jest obszar chroniony Na włączeniach należy stosować zasuwę wyjątek włączanie w działkach GDDKIA zasuwę należy umieścić poza działką GDDKIA
Na każdym trójniku stosować zasuwę w każdym kierunku sieci. Trójniki projektuje się z bloków kolnierzowych z blokami oporowymi zgodnie z obowiązującą normą. Hydaty na trójnikach żeliwnych kolnierzowych 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 pełna wymiana gruntu zagęszczanie min. 1,5m.
Prace w działkach GDDKIA i oraz drog 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 Wojewódzkim w Łodzi według odrębnego opracowania Przy wjazdach do posesji należy wykonać tak aby nie naruszyć interesów osób trzecich (przeciski)



Legenda

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przecisk w rurze osłonowej
- granica doliny Chojnatki
- 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; Mysiaków ul. Rybacka 3 tel. 600 393 104

TEMAT OPRAWOWANIA: PROJEKT BUDOWLANI BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. WĘDROGÓW, CHRZĘSZCZÓW, LISNA, PEKOSZEW WYCINKA WOLSKA, BORSZYCE, KOWIESY, FRANCISZKÓW, ZAWADY, CHOJNATKA, MICHAŁOWICE, JAKUBÓW, ULASKI

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

ADRES INWESTYCJI: WĘDROGÓW, CHRZĘSZCZÓW, LISNA, PEKOSZEW, WYCINKA WOLSKA, BORSZYCE, KOWIESY, FRANCISZKÓW, ZAWADY, CHOJNATKA, MICHAŁOWICE, JAKUBÓW, ULASKI

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZESPÓŁ AUTORSKI:		BRANŻA:	SANIT.
Projektant: mgr inż. Piotr Kurpienik	83/00/WL	FAZA:	Proj. bud.
Sprawdzający: mgr inż. Norbert Jastrzębski	LOD/0655/PWOS/06	DATA:	czerwiec 2016
Jan Krzeszewski	41/92 Sk-ce	SKALA:	1:1000
mgr inż. Maciej Krzeszewski			
mgr inż. Krzysztof Marat			
		NUMER RYSUNKU: 15	