

OPINIA NR G.6630.247.2014

Koordinacja usytuowania projektu : **Sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami i sieć energetyczna, ciepłownicza z przyłączami**

Lokalizacja obiektu : **Sierpc dz. nr 2367/7, 2369/11, 2361/16, 2361/28**

Oznaczenie arkusza mapy : -

Zleceniodawca : **Firma Projektowo-Usługowa
"PROBUD"
09-200 SIERPC
Staszica 97**

Nr Zlecenia : **G.6630.247.2014**

Nazwa jednostki projektowej : Firma Projektowo-Usługowa
"PROBUD"
09-200 SIERPC
Staszica 97

Inwestor : Gmina - Miasto Sierpc

09-200 SIERPC
Piastowska 11 a

STAROSTA SIERPECKI

uzgadnia lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem uwag

Zachować warunki wydane przez Orange Polska S. A.

W miejscu skrzyżowania z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Orange Polska S. A. powiadamiając z 14 dniowym wyprzedzeniem. Sieć telefoniczną zabezpieczyć rurami ochronnymi, grubościennymi, dwudzielnymi.

Prace ziemne w miejscu skrzyżowania z siecią energetyczną prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Energa-Operator S. A. Kable energetyczne zabezpieczyć rurami ochronnymi, grubościennymi, dwudzielnymi. Odbiór kabli prze zasypaniem zgłosić do Energa-Operator S. A.

Studnie kanalizacji sanitarnej dostosować wysokościowo do poziomu projektowanego układu drogowego. Dokonać regulacji wjazdów w/w studni w celu uniknięcia kolizji z projektowanymi krawężnikami.

Zachować uwagi wydane przez Ciepłownię Sierpc Sp. z o.o.

Uwagi dodatkowe

Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem /prawo geodezyjne i kartograficzne Art. 27, z dnia 17.05.1989 r. Dz.U. z 2010 nr 193 poz. 1287 /.

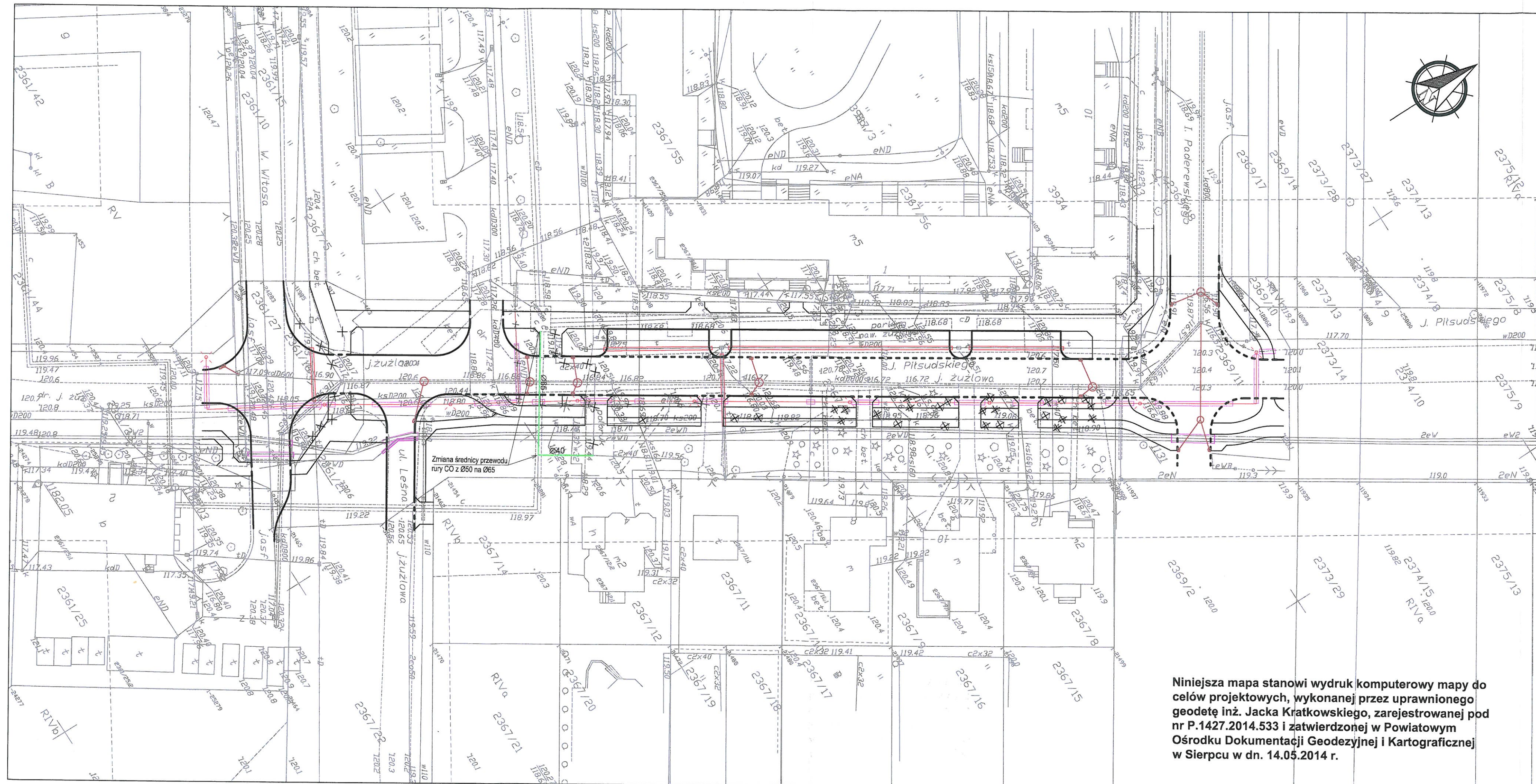
Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym uzyskać zezwolenie właściwego zarządu drogi.

W przypadku wycinki drzew uzyskać zezwolenie właściwych służb.

Przewodniczący zespołu

Z up. STAROSTY

Zbigniew Kopyciński
INSPEKTOR



- LEGENDA
- BRANŻA DROGOWA**
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony
 - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm wystający
 - Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
 - Istn. elementy do usunięcia
 - Proj. rury osłonowe dla kanalizacji telefonicznej
- BRANŻA SANITARNA**
- Proj. kanalizacja deszczowa
 - Proj. studzienka ściekowa z osadnikiem
 - Proj. sieć ciepłownicza
 - Istn. elementy do usunięcia
- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
- Proj. słup oświetleniowy z wysięgnikiem i oprawą
 - Istn. słup oświetleniowy z oprawą do demontażu
 - Proj. kable nN układane w ziemi
 - Istn. kable nN układane w ziemi do demontażu
 - Proj. rury osłonowe dla kabli

STAROSTA SIERPECKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Sierpcu
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu Kanalizacji deszczowej na ul. J. Piłsudskiego w Sierpcu (Wytyczne i uzgodnienie uzgodnienia sieci uzbrojenia terenu)
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicielowi nieruchomości, administratorowi architektoniczno - budowlanej.
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
Opinia nr 6-6630-247-2014
Sierpiec, dnia 09.07.2014
Przewodniczący ZUOP
Zbigniew Krupnicki

Nazwa zadania: Budowa ulicy Piłsudskiego od ulicy Witosza do ul. Mickiewicza wraz z kanalizacją deszczową - Etap I		Data opracowania: czerwiec 2014
Termin: Projekt zagospodarowania terenu		Rys.nr 1
L.p.		Skala 1:500
Nazwisko i Imię		Podpis
1	Michał Pakiela	mgr inż. Michał Pakiela upr. projekt. nr MAZ/0472/POOD/11 specjalność drogową
2	Piotr Pakiela	mgr inż. Piotr Pakiela Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
3	Daniel Stowikowski	mgr inż. Daniel Stowikowski Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 6-1142-MAZ/0428/POOE/11