

URZĄD MIEJSKI w JAROCINIE
63-200 Jarocin
al. Niepodległości 10
Wydział Rozwoju Gminy
Referat Gospodarki Komunalnej

Jarocin, dnia 22.03.2010r.

*Zakład Projektowo-Usługowy
Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz*

WARUNKI TECHNICZNE

*wykonania kanalizacji deszczowej dla odwodnienia ulic
na osiedlu Ługi w Jarocinie – etap II*

*Urząd Miejski w Jarocinie ustala następujące założenia techniczne projektu
budowlanego na wykonanie kanalizacji deszczowej dla odwodnienia ulic na
osiedlu Ługi w Jarocinie – etap II:*

- *systemem kanalizacji deszczowej objąć teren w obrębie ulic Powstańców Wielkopolskich, Warcianej, Brdowej i Małopolskiej.*
- *rozważyć możliwość podłączenia systemu kanalizacji deszczowej do kanalizacji deszczowej dla I etapu odwodnienia ulic na osiedlu Ługi*
- *projektowane kanały winny przebiegać w miarę możliwości w liniach rozgraniczających dróg, lub innych ciągach ogólnodostępnych.*
- *w miejscach istniejących rowów przydrożnych przewidzieć ich zarurowanie*
- *system rurociągów przyjąć z rur z PVC lub PP-b o złączach kielichowych z uszczelką gumową uzbrojonych w studzienki rewizyjne betonowe z prefabrykowaną kinetą*
- *dostosować projektowaną kanalizację do podłączenia wpustów ściekowych z planowanych do budowy ulic*
- *zaprojektować przykanaliki deszczowe umożliwiające odprowadzenie wód z posesji prywatnych zakończone studzienką rewizyjną systemową zlokalizowaną w granicy pasa drogowego objętego projektem.*
- *w przypadku odprowadzenia wód do istniejących rowów melioracyjnych, przewidzieć system umożliwiający oczyszczanie wód deszczowych.*

2009 BURMISTRZA
DYREKTOR WYDZIAŁU

DECYZJA Nr 17/10
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), w związku z § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku

Urzędu Miejskiego w Jarocinie
al. Niepodległości 10
63-200 Jarocin

w przedmiocie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z realizacją inwestycji polegającej na odwodnieniu ulic na osiedlu Ługi w Jarocinie – II etap, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie, a także po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

BURMISTRZ JAROCINA

określa

**ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA REALIZACJI PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI
ORAZ STWIERDZA BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA
NA ŚRODOWISKO DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA**

odwodnieniu ulic na osiedlu Ługi w Jarocinie – II etap

Inwestor

Urząd Miejski w Jarocinie
al. Niepodległości 10
63-200 Jarocin

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na wykonaniu rurociągów kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasach drogowych. Zrzut ścieków deszczowych przewidziano do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ciągu ulicy Dnieprowej, wyposażonej w urządzenia oczyszczające przed zrzutem do cieku wodnego, oraz w przypadku drugiej zlewni do istniejącego rowu melioracyjnego poprzez projektowaną oczyszczalnię wód deszczowych składającą się z piaskownika i separatora.

Na przedmiotowe przedsięwzięcie składać się będą kolektory kanalizacyjne o średnicy od 160 do 600 mm z przykanalikami, długości około 5000 mb.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowią ciągi komunikacyjne w postaci dróg gminnych. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych:

- obręb Bogusław – Ługi; 535/3, 155/1, 8236/6, 2105/4, 2111, 2100/3, 2100/5, 2101, 2102/1, 2099/1, 2162, 2152/3, 2154/7, 2154/8, 2155/2, 2156/2, 2129/1, 2129/2, 2098/6, 2099/4, 2100/8, 2103/2, 2104/1, 2235/3, 2235/5, 2186, 2192/1, 2227, 2228, 2259/2, 2284, 2197, 2210, 2226, 2263, 2315, 2324, 448/2, 300/8,
- obręb Bogusław – Przemysłowe; 217/3 i 20105/5.

Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie to około 4,00 ha, natomiast powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie to około 1,05 ha (zajmowane czasowo na okres robót).

Obecnie teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowią ciągi komunikacyjne. W obrębie pasów drogowych szata roślinna występuje w postaci poboczy gruntowych.

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac budowlanych i montażowych. Zakres i stopień oddziaływania na środowisko zależą będzie w szczególności od rozwiązań technologicznych i organizacyjnych.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji sprawy ocenia się, iż negatywne oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia może być związane z emisją hałasu, drgań i zanieczyszczeń do powietrza (pył, procesy spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów), powstających podczas prowadzenia prac z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego oraz związanych z transportem materiałów budowlanych (etap realizacji – prace budowlane i montażowe). Oddziaływanie na etapie realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały. Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwych dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Organizacja prac oraz przyjęte rozwiązania techniczno - technologiczne powinny zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji (m.in. masy ziemne, gruz) w miarę możliwości będą wykorzystywane na terenie inwestycji, pozostałe przekazywane będą innym posiadaczom, uprawnionym do ich przyjęcia i zagospodarowania. Opakowania po materiałach budowlanych będą wykorzystywane wielokrotnie lub przekazywane dostawcy towaru (m.in. tektura, palety), natomiast tworzywa sztuczne przekazywane do zagospodarowania przez odbiorcę ww. odpadu.

Projektowana inwestycja realizowana będzie w Jarocinie, na osiedlu Ługi, poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000; w odległości około 14 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków – „Dolina Środkowej Warty” PLB300002 i proponowanego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – „Lasy Żerkowsko - Czeszewskie” PLB300053. Prace realizowane w zakresie budowy nowej infrastruktury na rzecz przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą prowadzić do naruszenia, niszczenia siedlisk przyrodniczych lub gatunków i siedlisk ptaków, dla ochrony, których wyznaczono obszary Natura 2000. Uwzględniając zakres i charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na obszary chronione w tym na gatunki, siedliska i integralność ww. obszarów Natura 2000.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie; objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej itp.

Podczas fazy realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy zachować następujące warunki środowiskowe:

1. Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko.
2. Podjąć wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
3. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia prac budowlanych musi być w pełni sprawny technicznie oraz musi spełniać wymogi dopuszczające go do użytku.
4. Wyposażyć „plac budowy” w materiały do neutralizacji ewentualnych wycieków i rozlewów, w przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych podjąć szybkie i sprawne działania zmierzające do ich usunięcia.
5. W trakcie prowadzenia prac budowlanych/montażowych przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów, w tym z prawa miejscowego.

6. W trakcie prac budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac oraz w jego bezpośrednim otoczeniu. Roboty prowadzić w obrębie zaprojektowanego pasa drogowego; dążyć do minimalizacji oddziaływania robót na świat roślinny i zwierzęcy. Miejsca parkingowe i trasy przejazdu maszyn budowlanych wyznaczyć w rejonie istniejącego pasa drogowego, a jeśli będzie to niemożliwe – w miejscach pozbawionych roślinności lub na terenach o najniższych walorach przyrodniczych.
7. Chronić przed zniszczeniem roślinność istniejącą w zasięgu działania inwestycji. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji.
8. Wykopy ograniczyć do niezbędnego minimum.
9. Stosować oszczędną gospodarkę materiałową.
10. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu jaki panował przed realizacją inwestycji.
11. Odpady powstające podczas prowadzonych prac inwestycyjnych zależnie od rodzaju zagospodarować zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tj.: Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami) oraz ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj.: Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008 ze zmianami). Gospodarkę odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość ich negatywnego oddziaływania na środowisko, m. in. poprzez gromadzenie w miejscach oznakowanych, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych oraz przekazywanie ich w pierwszej kolejności do odzysku odbiorcom posiadającym stosowne, wymagane prawnie zezwolenia.
12. Magazynowanie powstających odpadów niebezpiecznych prowadzić wyłącznie w miejscach wyznaczonych, w sposób niezagrożający środowisku.
13. Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia dokumentacji związanej z ilościową i jakościową analizą wytwarzanych odpadów podczas prowadzenia prac budowlano – montażowych.
14. W trakcie prowadzenia prac budowlanych teren inwestycji zabezpieczyć przed możliwością przenikania związków ropopochodnych do gruntu i wód podziemnych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzić w sposób nie powodujący ujemnego wpływu na środowisko wodno-gruntowe.
15. Zmiany stanu wody na gruncie wynikające z realizacji inwestycji nie mogą szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie.
16. Ścieki socjalno - bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w przenośnych węzłach sanitarnych.
17. Przeprowadzać okresowe prace kontrolne i konserwacyjne maszyn, sprzętu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie prac budowlano - montażowych.
18. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej, w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, z uwzględnieniem wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 ze zmianami).

19. Emisja substancji powstających w związku z eksploatacją inwestycji nie może przekraczać poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008 r. Nr 47, poz. 281 ze zmianami).

20. W przypadku awarii podjąć działania zapobiegawcze i naprawcze.

21. Kontrolować zgodność założeń z realizacją prowadzonych prac.

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska podjąć odpowiednie działania w celu wstrzymania takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- Zastosowanie rozwiązań projektowych oraz wypełnienie wymogów wynikających z przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).
- Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zaplanować rozwiązania techniczno - organizacyjne, ograniczające do minimum wytwarzanie odpadów oraz zapewniające ich gromadzenie w sposób selektywny oraz właściwe ich zagospodarowanie, zgodnie z obowiązującymi wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tj.: Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami).
- Zastosowanie rozwiązań wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 ze zmianami).
- Przyjęcie, dla potrzeb realizacji przedmiotowej inwestycji rozwiązań techniczno-organizacyjnych zapewniających spełnienie obowiązujących przepisów, dotyczących wymogów w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz urządzeń wodnych, określonych ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami), obejmujących w szczególności zapobieżenie niszczeniu i uszkodzeniu urządzeń wodnych kolidujących z planowaną inwestycją (w tym z siecią drenarską), uwzględniając ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.
- Uwzględnienie w projekcie budowlanym wymagań dotyczących ochrony środowiska, w szczególności zastosowanie rozwiązań projektowych w zakresie ochrony terenów zieleni i zadrzewień, określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj.: Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zmianami).

IV. Wymogi w zakresie obowiązków dotyczących zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej oraz analizy porealizacyjnej

1. Prowadzić przeglądy eksploatacyjne maszyn, sprzętu i urządzeń wykorzystywanych na etapie realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego. Eksploatacja maszyn i sprzętu powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji.

W przypadku stwierdzenia wystąpienia niepożądanego oddziaływania na środowisko należy przedsięwziąć odpowiednie działania zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu na środowisko lub/i wykonać stosowną kompensację przyrodniczą.

UZASADNIENIE

W dniu 23 marca 2010 r. **Urząd Miejski w Jarocinie, Referat Gospodarki Komunalnej** wystąpił z wnioskiem w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą ***odwodnienie ulic na osiedlu Ługi w Jarocinie – II etap***.

Wniosek uzupełniono pismem z dnia 14 kwietnia 2010 r.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wypisy z rejestru gruntów, kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia oraz obszar oddziaływania inwestycji.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 72a („kanały zbiorcze przeznaczone do zbierania ścieków z co najmniej dwóch kanałów bocznych”) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) realizacja przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ww. ustawy ewentualny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia stwierdza Burmistrz Jarocina po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie.

W dniu 14 kwietnia 2010 r., na podstawie art. 61 § 4 oraz zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) Burmistrz Jarocina pisemnie powiadomił strony biorące udział w postępowaniu o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz możliwości składania uwag i wniosków. Informacja o wpłynięciu wniosku oraz o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 11, art. 21 ust. 1, ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez tutejszy Urząd na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jarocinie oraz na tablicy ogłoszeń w tutejszym Urzędzie.

W związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia; na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ww. ustawy, Burmistrz Jarocina dnia 14 kwietnia 2010 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie z prośbą o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Oba organy opiniujące; Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie pismem znak ON.NS-72/2-25(02)/10 z dnia 22 kwietnia 2010 r. (do tutejszego Urzędu wpłynęło w dniu 27.04.2010 r.) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem, znak sprawy RDOŚ-30-OO.I-66190-490/10/akr z dnia 4 maja 2010 r. (do tutejszego Urzędu wpłynęło w dniu 7.05.2010 r.) wyraziły opinię, że dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, obejmującej m.in. sporządzenie raportu.

Ze względu na szczególnie skomplikowany charakter przedmiotowej sprawy, w dniu 12 maja 2010 r., a następnie w dniu 31 maja 2010 r. Burmistrz Jarocina, na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz w związku z art. 65 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) przedłużył termin do wydania postanowienia stwierdzającego ewentualny obowiązek lub brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W trakcie prowadzonego postępowania na potwierdzeniu odbioru od jednej ze stron postępowania pojawiła się informacja od Poczty Polskiej, że adresat nie żyje. Mając na uwadze zapis art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w postępowaniu. O zaistniałej sytuacji powiadomiono Inwestora oraz przedstawiciela Inwestora.

W dniu 14 czerwca 2010 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek przedstawiciela Inwestora o uwzględnienie zmian projektowych w zakresie lokalizacji kanalizacji deszczowej na przedmiotowym osiedlu. Ze względu na brak możliwości ustalenia właściciela działki o numerze ewidencyjnym 2235/1; będącego stroną przedmiotowego postępowania administracyjnego Inwestor zrezygnował z lokalizacji planowanej kanalizacji deszczowej na przedmiotowej działce. Pozostały przebieg inwestycji pozostał bez zmian.

Przedmiotowe zmiany projektowe, ze względu na niewielki zakres zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Burmistrz Jarocina po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego, w postanowieniu, znak sprawy RGP.7624 - 12/10, z dnia 30 czerwca 2010 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Ww. informacja została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jarocinie, wywieszona na tablicy ogłoszeń w tutejszym Urzędzie. Strony postępowania powiadomiono pisemnie.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało dokładną analizą przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 - 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami). Uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska; organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. W związku z faktem, iż przedłożone materiały spełniały wymogi formalne i merytoryczne, określone w ww. ustawie możliwa była wnikliwa analiza szerokiego spektrum oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko. Organ rozważył rodzaj, skalę, charakter przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwości zagrożenia dla środowiska, przy istniejącym użytkowaniu terenu, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, odwracalność oddziaływania, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, prawdopodobieństwo, czas trwania i odwracalność oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin lub zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji sprawy ocenia się, iż negatywne oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia może być związane z emisją hałasu, drgań i zanieczyszczeń do powietrza, powstających podczas prowadzenia prac z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego oraz transportu materiałów budowlanych. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały. Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwych dla okolicznych mieszkańców oraz otaczającego środowiska. Organizacja prac oraz przyjęte rozwiązania techniczno - technologiczne powinny zminimalizować negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Na etapie eksploatacji projektowana sieć kanalizacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód, powietrza oraz emisji hałasu. Zastosowane materiały zapewnią szczelność kanalizacji i będą stanowić dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami.

W trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych powstawać będą odpady komunalne i budowlane, które składowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym ewentualne odpady niebezpieczne magazynowane będą w specjalistycznych pojemnikach. Wszystkie wytworzone odpady zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z wymogami ochrony środowiska; odbiorcy posiadającemu zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej na osiedlu Ługi w Jarocinie a zastosowana technologia z użyciem rur z PP-b, łączonych na uszczelki gumowe zapewnia pełną szczelność systemu kanalizacyjnego.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie rurociągów kanalizacji deszczowej o długości około 5000 mb i głębokości posadowienia od 1,2 do 2,5 p.p.t. Kolektory projektuje się z rur kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych, o średnicy od 300 do 600 mm, łączonych na uszczelki gumowe, które uzbrojone zostaną w studzienki włazowe betonowe. Teren inwestycji obejmować będzie dwie zlewnie. Zrzut ścieków deszczowych przewiduje się do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ulicy Dunajeckiej, wyposażonej w urządzenia oczyszczające ścieki przed zrzutem do cieku wodnego oraz w przypadku drugiej zlewni do istniejącego rowu melioracyjnego poprzez projektowaną oczyszczalnię wód deszczowych, składającą się z osadnika części stałych i separatora substancji ropopochodnych. Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczonych szalunkami. Projektowana inwestycja zostanie zlokalizowana w terenie zurbanizowanym, przekształconym antropogenicznie, w ciągu dróg gminnych. Sieć zostanie wykonana z materiałów zapewniających szczelność rurociągów, a wykorzystane rurociągi wyeliminują infiltrację ścieków z systemu kanalizacji do gruntu oraz filtrację wód gruntowych do kanalizacji.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji sprawy ocenia się, iż realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia, nieznaczne wykorzystanie zasobów naturalnych oraz zasięg oddziaływania a także w związku z brakiem negatywnego oddziaływania na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną (w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody) nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko. Wykorzystanie zasobów naturalnych będzie minimalne. Po przeanalizowaniu wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko ocenia się jednoznacznie, że zysk dla środowiska naturalnego będzie zdecydowanie większy, niż skutki ewentualnych negatywnych oddziaływań związanych z jej realizacją. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii oraz nie będzie oddziaływać transgranicznie. Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w przedmiotowej sprawie.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych niezbędnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały

oraz uzyskane opinie. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska oraz brak sprzeciwu stron przedmiotowego postępowania orzeczono, jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 pkt 1-13 ww. artykułu. Zgłoszenie powinno nastąpić w terminie **4 lat** od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin, o którym mowa w ust. 3 może ulec wydłużeniu o **2 lata**, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

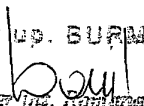
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od daty otrzymania za pośrednictwem Burmistrza Jarocina.

Załączniki:

- 1) *Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik nr 1*
- 2) *Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem - załącznik nr 2*
- 3) *Rysunek na kopii mapy, w skali 1 : 1000 - załącznik nr 3*

Otrzymują:

1. *Urząd Miejski w Jarocinie
Wydział Rozwoju Gminy
Referat Gospodarki Komunalnej
- w miejscu -*
2. *Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz*
3. *Strony postępowania wg rozdzielnika*
4. *aa*

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Różana Danielczyk
DYREKTOR WYDZIAŁU

*Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.)
nie podlega opłacie skarbowej.*

Zawiadomienie o wydaniu przedmiotowej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez tutejszy Urząd na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jarocinie, zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu i poinformowanie właściwego terenowo przewodniczącego osiedla.

*Sprawę prowadzi
Michalina Gruszczyńska-Minta, tel. kont. 062 749 95 57.*

Załącznik nr 1
do decyzji nr 17/10 z dnia 20.07.2010 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Odwodnienie ulic na osiedlu Ługi w Jarocinie – II etap

Inwestor

Urząd Miejski w Jarocinie
al. Niepodległości 10
63-200 Jarocin

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie rurociągów kanalizacji deszczowej o długości około 5000 mb i głębokości posadowienia od 1,2 do 2,5 p.p.t. Kolektory projektuje się z rur kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych, o średnicy od 300 do 600 mm, łączonych na uszczelki gumowe, które uzbrojone zostaną w studzienki wjazdowe betonowe. Teren inwestycji obejmować będzie dwie zlewnie. Zrzut ścieków deszczowych przewiduje się do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ulicy Dunajskiej, wyposażonej w urządzenia oczyszczające ścieki przed zrzutem do cieku wodnego oraz w przypadku drugiej zlewni do istniejącego rowu melioracyjnego poprzez projektowaną oczyszczalnię wód deszczowych, składającą się z osadnika części stałych i separatora substancji ropopochodnych. Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczonych szalunkami. Projektowana inwestycja zostanie zlokalizowana w terenie zurbanizowanym, przekształconym antropogenicznie, w ciągu dróg gminnych.

Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych:

- obręb Bogusław – Ługi; 535/3, 155/1, 8236/6, 2105/4, 2111, 2100/3, 2100/5, 2101, 2102/1, 2099/1, 2162, 2152/3, 2154/7, 2154/8, 2155/2, 2156/2, 2129/1, 2129/2, 2098/6, 2099/4, 2100/8, 2103/2, 2104/1, 2235/3, 2235/5, 2186, 2192/1, 2227, 2228, 2259/2, 2284, 2197, 2210, 2226, 2263, 2315, 2324, 448/2, 300/8,
- obręb Bogusław – Przemysłowe; 217/3 i 20105/5.

Przedmiotowa inwestycja wymieniona została w § 3 ust. 1 pkt 72a („kanały zbiorcze przeznaczone do zbierania ścieków z co najmniej dwóch kanałów bocznych”) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami).

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób wykorzystania i pokrycia szatą roślinną

Powierzchnia nieruchomości, na których planowane jest przedsięwzięcie to około 4,0 ha, natomiast powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie to około 1,05 ha (zajmowane czasowo na okres robót).

Obecnie teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowią ciągi komunikacyjne. W obrębie pasów drogowych szata roślinna występuje w postaci poboczy gruntowych. Nie przewiduje się kolizji z istniejącą zielenią.

3. Przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych wykorzystanych surowców, materiałów, paliw, energii, rozwiązania chroniące środowisko, rodzaj i przewidywana ilość wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Wykorzystanie wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii będzie się odbywało jedynie na etapie robót budowlanych. W zakresie zapotrzebowania wody na cele socjalno-bytowe potencjalny wykonawca robót zapewni wodę we własnym zakresie a wytwarzane ścieki bytowe zagospodaruje za pomocą przewoźnych kabin sanitarnych. Paliwa płynne stanowiąc będą napęd maszyn i sprzętu budowlanego. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną i gazową. Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Projektowana inwestycja realizowana będzie poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000, a prace realizowane na rzecz przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą prowadzić do pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych najbliższej zlokalizowanych obszarów ze względu na znaczne oddalenie.

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Karta informacyjna sporządzona zgodnie z art. 43 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dz. U. z 2008r. nr 199 poz. 1227) zawierająca w szczególności dane:

1) rodzaj przedsięwzięcia, rodzaj działalności związanej z przedsięwzięciem),

Odwodnienie ulic na osiedlu Ługi w Jarocinie – etap II

Przedsięwzięcie ma na celu zebranie wód deszczowych, w postaci dwóch zlewni, z ulic osiedlowych oraz terenów przyległych zlokalizowanych wzdłuż ulic. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. z późn. zm. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedmiotowa inwestycję zakwalifikowano do §3 ust.1 pkt. 72a.

2) skala (np. parametry produkcji, zdolność produkcyjna, długość dla inwestycji liniowych itp.),

Na przedmiotowe przedsięwzięcie składają się:

- Kolektory kanalizacyjne z przykanalikami z rur PP-bø160-600mm o dług. max L=5000mb

3) usytuowanie przedsięwzięcia (w tym lokalizacja, opis terenów przyległych wraz z odniesieniem do najbliższej zabudowy mieszkaniowej):

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowią ciągi komunikacyjne w postaci dróg gminnych.

dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m², właściciel: imię nazwisko, adres):

jedn. ewid.: Jarocin

obręb: Bogusław - Ługi

działki nr: 535/3; 155/1; 8236/6; 2105/4; 2111; 2100/3; 2100/5; 2101; 2102/1; 2099/1; 2162; 2152/3; 2154/7; 2154/8; 2155/2; 2156/2; 2129/1; 2129/2; 2098/6; 2099/4; 2100/8; 2103/2; 2104/1; 2235/3; 2235/1; 2235/5; 2186; 2192/1; 2227; 2228; 2259/2; 2284; 2197; 2210; 2226; 2263; 2315; 2324; 448/2; 300/8

obręb: Bogusław - Przemysłowe

działki nr: 217/3; 2105/5

4) powierzchnia zajmowanej nieruchomości (z wyodrębnieniem powierzchni terenu oraz istniejących i planowanych obiektów budowlanych):

- powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie, także istniejącego obiektu budowlanego **4,0ha**
- powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie **1,05ha, czasowo na okres robót**
- dotychczasowy sposób wykorzystywania w. w. terenu i obiektów budowlanych

Obecnie teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowią ciągi komunikacyjne.

5) pokrycie szatą roślinną (istniejącą i planowaną) oraz określenie ewentualnych kolizji:

a) szata roślinna znajdująca się na terenie planowanej inwestycji

W obrębie pasów drogowych szata roślinna występuje w postaci poboczy gruntowych.

b) określenie ewentualnych kolizji planowanej inwestycji z istniejącą zielenią

nie przewiduje się kolizji z istniejącą zielenią

- 6) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia)

W zakresie robót przewidziano wykonanie rurociągów kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasach drogowych.

Zrzut ścieków deszczowych przewiduje się do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ciągu ulicy Dnieprowej, wyposażonej w urządzenia oczyszczające przed zrzutem do cieku wodnego, oraz w przypadku drugiej zlewni do istniejącego rowu melioracyjnego poprzez projektowaną oczyszczalnię wód deszczowych składającą się z piaskownika i separatora.

Kolektory projektuje się z rur kanalizacyjnych z PP-b strukturalnych, kielichowych średnicy 300-600mm, łączonych na uszczelki gumowe, uzbrojonych w studzienki włazowe betonowe średnicy 1000-1200mm z prefabrykowaną kinetą o szczelnych przejściach.

Głębokość posadowienia rurociągów zawiera się w zakresie 1,2-2,5m ppt.

Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczanych szalunkami, odwadnianych powierzchniowo.

- 7) ewentualne warianty przedsięwzięcia

Nie przewiduje się wariantowego rozwiązania przedsięwzięcia, z uwagi na jedyne możliwe miejsca zrzutu wód deszczowych. Ewentualnym wariantem jest odstępianie od realizacji zadania.

- 8) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Zapotrzebowanie na wodę wystąpi tylko na etapie realizacji robót w zakresie wody na cele związane z próbami szczelności rurociągów. Szacunkowa ilość wody wyniesie ok.440m³ pobierana będzie sukcesywnie z systemu wodociągowego, a po wykonaniu prób będzie sukcesywnie zrzucana rurociągami kanalizacyjnymi.

W zakresie zapotrzebowania wody na cele socjalno-bytowe potencjalny wykonawca robót zapewni wodę we własnym zakresie a wytwarzane ścieki bytowe zagospodaruje za pomocą przewoźnych kabin sanitarnych.

Na etapie realizacji robót nie występuje zapotrzebowanie na energię. Przy robotach wymagających zasilania w energię elektryczną potencjalny wykonawca zastosuje agregaty prądotwórcze.

Nie występuje zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

Dla zakładanej technologii wykonania robót przewiduje się zużycie kruszyw mineralnych w postaci piasku w ilości ca. 2240m³, wbudowania materiałów budowlanych w postaci, prefabrykatów betonowych - studnie rewizyjne ø1000-1200mm – ok.100szt, rur z tworzyw sztucznych o średnicach 160-600mm ok. 4500-5000mb.

Ilość zużytych paliw i benzyn zależna będzie od ilości i rodzaju sprzętu zastosowanego przez wykonawcę robót i na chwilę obecną nie jest możliwe jego określenie. W zakresie energii elektrycznej, jak opisano w karcie informacyjnej, zastosowane zostaną w przypadku potrzeby agregaty prądotwórcze.

- 9) rozwiązania chroniące środowisko:

Inwestycja ta nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko. Ma na celu uporządkowanie gospodarki wodami deszczowymi dla planowanych do budowy ulic. Zastosowana technologia z użyciem rur z PP-b, łączonych na uszczelki gumowe zapewnia pełną szczelność systemu kanalizacyjnego.

W zakresie materiałów zastosowane zostaną głównie: piasek i kruszywa mineralne, rury z tworzyw sztucznych, studnie betonowe, elementy z żeliwa (włazy do studni) nie mające ujemnego wpływu na środowisko.

Oleje i benzyny związane z użytkowaniem sprzętu mechanicznego zostaną zużyte przez maszyny i pojazdy mechaniczne i dostarczane będą bezpośrednio do maszyn.

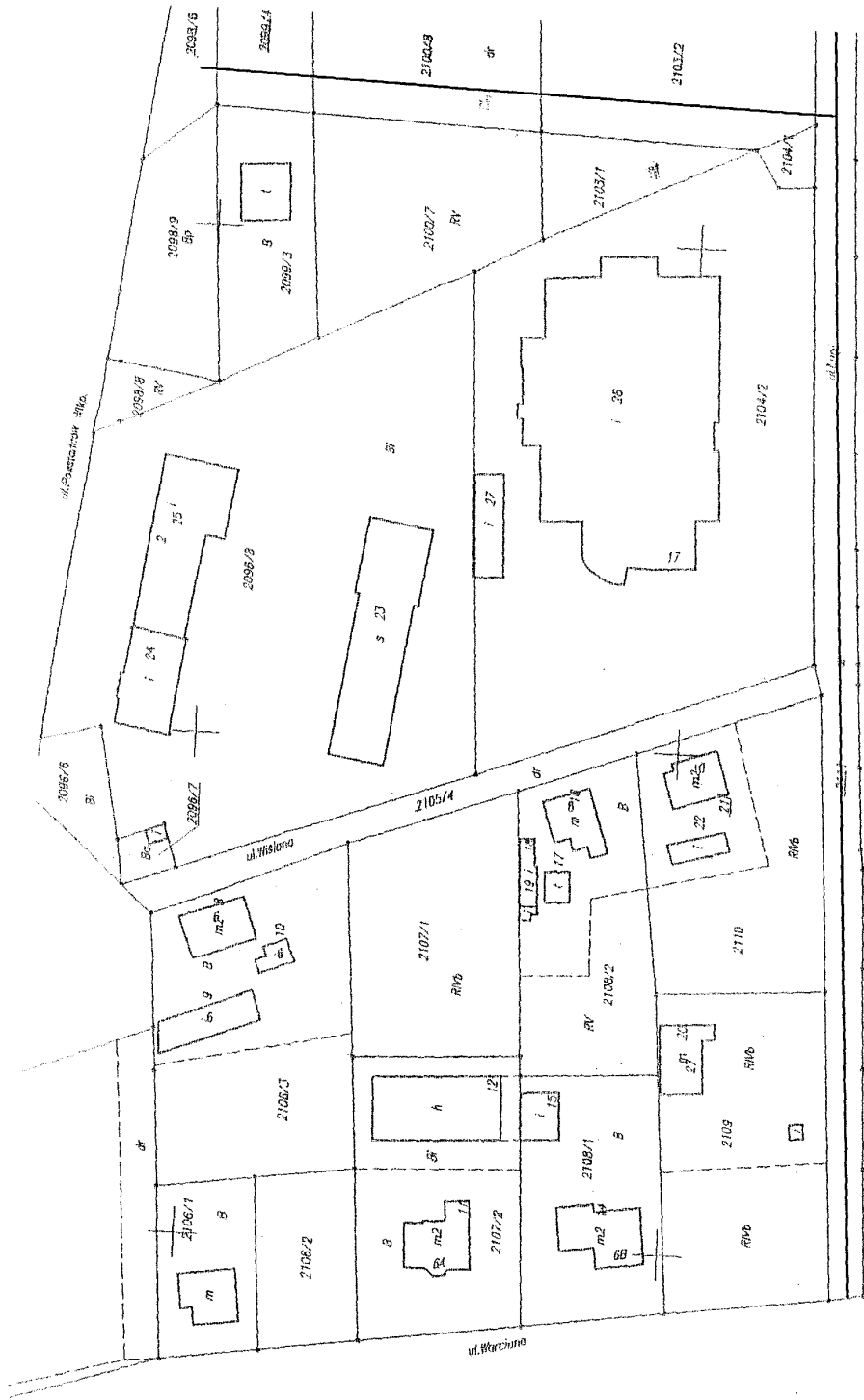
W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostawaniem się do niego zanieczyszczeń występujących od sprzętu budowlanego oraz przechowywanych materiałów zaplecze budowy należy zlokalizować w miejscu posiadającym nawierzchnie utwardzoną.

- 10) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym :
- a) ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych :
nie dotyczy
 - b) ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych :
nie dotyczy
 - c) ilość, jakość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych :
przewiduje się zrzut ścieków deszczowych w ilości około 180m³/dobę których odbiornikiem będzie rów R- poprzez istniejącą sieć kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniami oczyszczającymi oraz w ilości około 88m³/dobę których odbiornikiem będzie rów R- poprzez projektowaną oczyszczalnię wód deszczowych
 - d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami
Materiały z rozbiórki nawierzchni dróg oraz nadmiar gruntu z wykopów przewiduje się odwieźć na składowisko odpadów. Ilość odpadów stanowić będzie szacunkowo 160-200m³ materiałów z rozbiórki konstrukcji dróg oraz ok. 2240m³ gruntu z wykopów podlegającego wymianie.
 - e) emisje do powietrza
 - 1.Na etapie realizacji: będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin silników maszyn i pojazdów budowlanych oraz pyleniem związanym z pracami ziemnymi. Będzie posiadała charakter czasowy i lokalny w trakcie prowadzenia prac i będzie się zmieniać w zależności od miejsca i fazy realizacji robót. Zaniknie wraz z zakończeniem robót.**
 - 2.Na etapie eksploatacji: nie zostaną przekroczone standardy emisji do powietrza**
 - f) emisje hałasu
 - 1.Na etapie realizacji: czasowo, w trakcie prowadzenia prac związane z pracą maszyn budowlanych i środków transportu**
 - 2.Na etapie eksploatacji: nie zostaną przekroczone standardy emisji hałasu**
 - g) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń
Oczyszczalnia wód deszczowych w postaci osadnika części stałych oraz separatora substancji ropopochodnych.
- 11) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko
Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko
- 12) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.Nr92,poz.880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia
W zakresie usytuowania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno-błotne ani obszary zalegania płytkich wód podziemnych. Nie występują również strefy ujęć wód podziemnych ani obszary ochronne zbiorników śródlądowych.
W pobliżu planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary chronionej przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000 Dąbrowy Krotoszyńskie występuje w odległości ok. 15km.

Opracował

Inż. Jarosław Grzelak





ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU
W JAROCINIE - ETAP II
MAPA EWIDENCYJNA
SKALA 1:1000

15

Powierzchnia

wielkopolskie
Jarocin - obszar miejski

Bogusław - Ługi

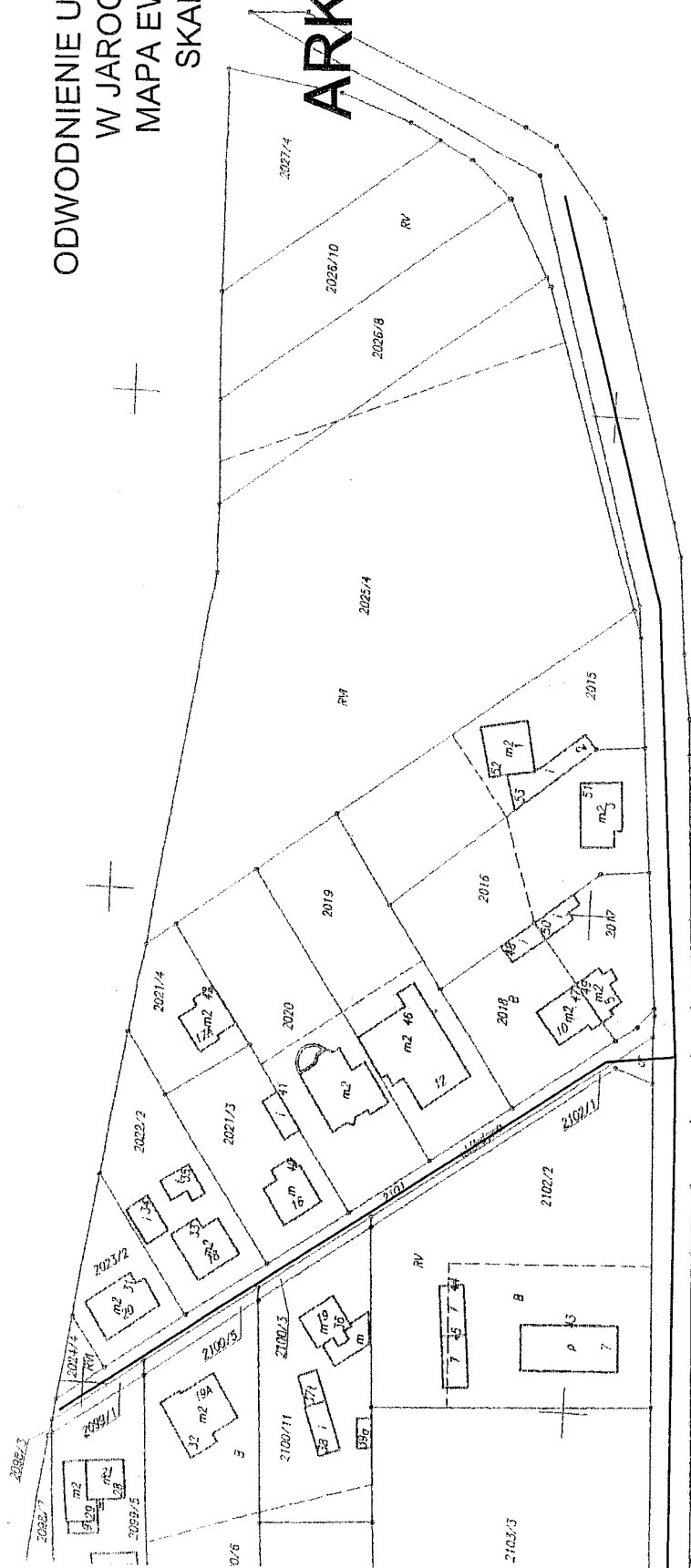
1:1000

ARK NR 2

URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE
Załącznik nr 3 do decyzji
Nr 17/110
1000
1000

ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI
W JAROCINIE - ETAP II
MAPA EWIDENCYJNA
SKALA 1:1000

ARK NR 3



Reprodukowane, opracowane i wydrukowane
wzrostem dokumentu w celu zbadania
o kłótni w sprawie 18.03.2015 r.
Pracowni i wydrukowane
10.03.2015 r. 18.03.2015 r.

27 MAR 2010

7 1 MAR 2010

INSPEKTOR

z uszy sąsiednich

URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE

Załącznik Nr 3 do decyzji

Nr 17110



2010

mgr inż. Ryszard Dąbrowski
DYREKTOR WYDZIAŁU

ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI

W JAROCINIE - ETAP II

MAPA EWIDENCYJNA

SKALA 1:1000

URZĄD MIEJSKI w JAROCINIE

Załącznik Nr 3 do

Nr 17110

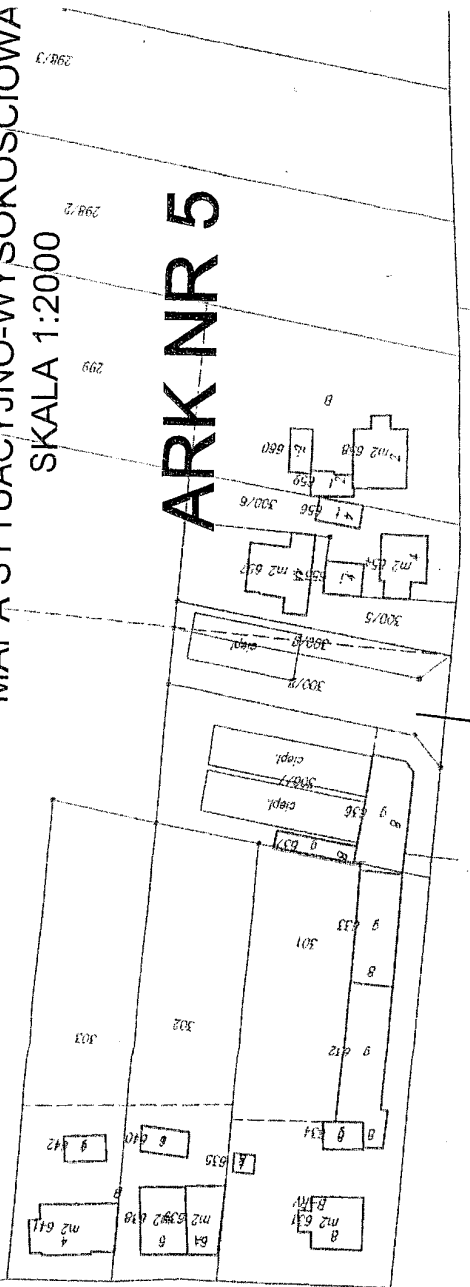
ARK NR 4

Województwo Wielkopolskie
Powiat Jarociński
Gmina Jarocin
Osiedle Ługi



ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUG
W JAROCINIE - ETAP II
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1:2000

ARK NR 5



POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Jarocinie
Przebieganie linii technicznej oddzielającej między
zdrojem i terenem do budownictwa mieszkaniowego
zdrojem i terenem do budownictwa mieszkaniowego
w skali 1:2000
L. 17. 6. 2010
Nadmierzona
Jarocin, dnia 17. 6. 2010

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

19

Powierzchnia

wielkopolskie

Jarocin - obszar miejski

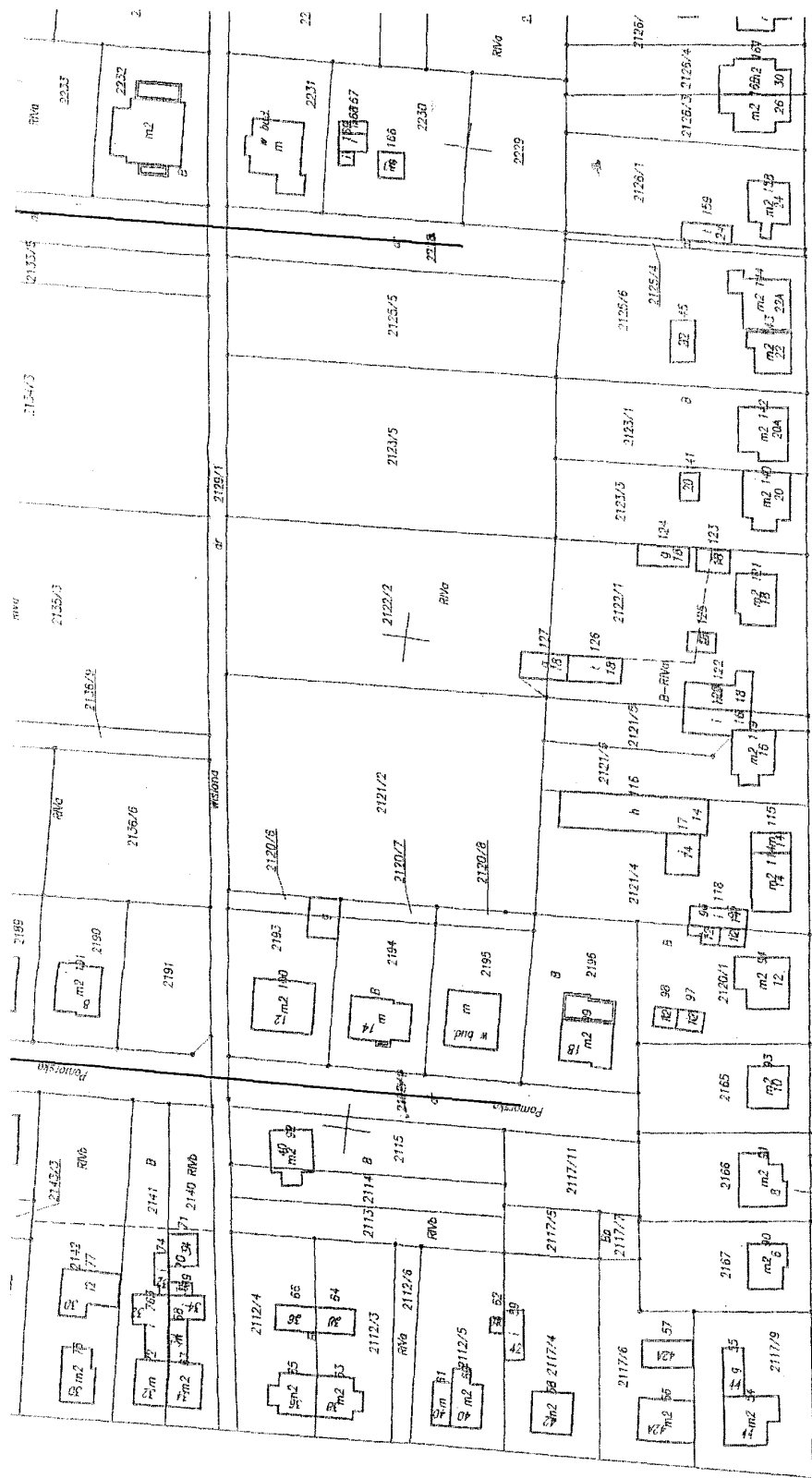
Bogusław - Ługi

WZŁAD MIEJSCOWOŚCI JAROCIN

Załącznik Nr 3

Nr 17.10

mgr inż. Bogusław Ługi
dyrektor wydziału



Ulica Wrocławska

ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI W JAROCINIE - ETAP II MAPA EWIDENCYJNA SKALA 1:1000

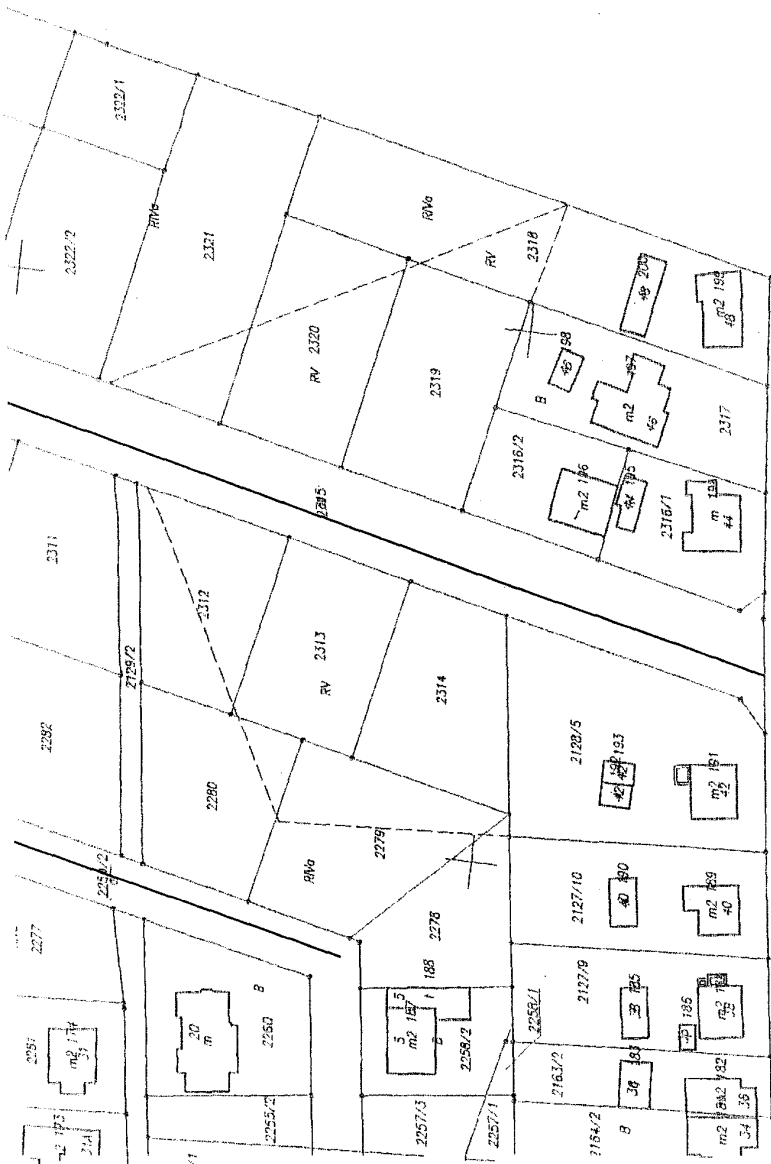
<p>USZ 16</p>	<p>wielkopolskie Jarocin - obszar miejski</p>	<p>Mapa ewidencyjna gruntów i budynków 1:1000 ARK NR 6</p>	<p>wierzonie</p>	<p>Bogusław - Ługi</p>	<p>Urząd Miejski w Jarocinie Załącznik nr 3 do Decyzji Nr 17.110 P. S. B. Jarocin W. S. Jarocin</p>
---------------	---	---	------------------	------------------------	---

ARK NR 7

Prof. dr. Roman Daniłowicz
DYREKTOR WYDZIAŁU

ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI
W JAROCINIE - ETAP II
MAPA EWIDENCYJNA
SKALA 1:1000

ARK NR 8



24 MAR. 2010

DX 611/2010

24 MAR. 2010

PROJEKTANT
Kamil Bogus

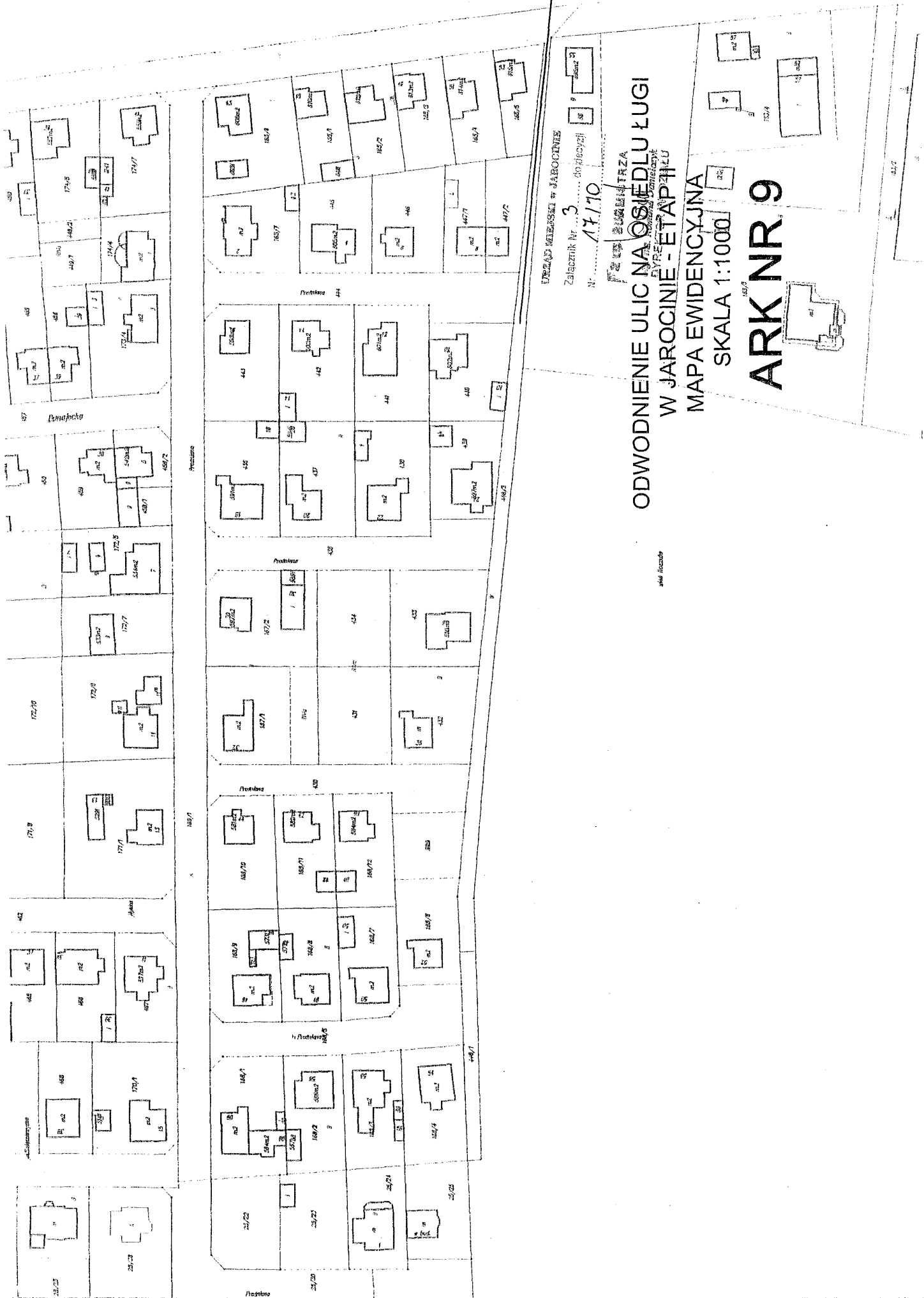
URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE

Załącznik nr 3 do decyzji

Nr 17110

mgr inż. Ryszard Szymański
DYREKTOR WYDZIAŁU

sasiednich



Urząd Miejski w Jarocinie

Załącznik nr 3 do uchwały

Nr 17/10

z dnia 20.06.2010 r.

ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI W JAROCINIE - ETAP III

MAPA EWIDENCYJNA

SKALA 1:1000

ARK NR 9



BURMISTRZ JAROCINA**DECYZJA Nr 13/10****O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1, 51 ust. 1 pkt 2, 53, 54, 55 i 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 ze zmianami) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Urząd Miejski w Jarocinie
Al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin
działające przez pełnomocnika
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz
reprezentowany przez
Pana Jarosława Grzelaka

w dniu 23 marca 2010 r. (uzupełniony dnia 14 kwietnia 2010r.) w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: **odwodnieniu ulic na osiedlu Ługi w Jarocinie – etap II**. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych:

- obręb Bogusław – Ługi; 535/3, 155/1, 8236/6, 2105/4, 2111, 2100/3, 2100/5, 2101, 2102/1, 2099/1, 2162, 2152/3, 2154/7, 2154/8, 2155/2, 2156/2, 2129/1, 2129/2, 2098/6, 2099/4, 2100/8, 2103/2, 2104/1, 2235/3, 2235/5, 2186, 2192/1, 2227, 2228, 2259/2, 2284, 2197, 2210, 2226, 2263, 2315, 2324, 448/2, 300/8,
- obręb Bogusław – Przemysłowe; 217/3 i 20105/5.

ustalam następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego**1. Rodzaj zabudowy.**

Obiekty infrastruktury technicznej:

- Kolektory kanalizacyjne z przykanalikami z rur PP-b Ø 160-600mm, długość ok. 5000mb;
- Oczyszczalnia wód deszczowych, 1 sztuka

2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**1) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:**

- Zrzut ścieków deszczowych przewiduje się do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ciągu ulicy Dnieprowej, wyposażonej w urządzenia oczyszczające przed zrzutem do cieku wodnego oraz w przypadku drugiej zlewni do istniejącego rowu

melioracyjnego poprzez projektowaną oczyszczalnię wód deszczowych składającą się z piaskownika i separatora;

- Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych:

- obręb Bogusław – Ługi; 535/3, 155/1, 8236/6, 2105/4, 2111, 2100/3, 2100/5, 2101, 2102/1, 2099/1, 2162, 2152/3, 2154/7, 2154/8, 2155/2, 2156/2, 2129/1, 2129/2, 2098/6, 2099/4, 2100/8, 2103/2, 2104/1, 2235/3, 2235/5, 2186, 2192/1, 2227, 2228, 2259/2, 2284, 2197, 2210, 2226, 2263, 2315, 2324, 448/2, 300/8,
- obręb Bogusław – Przemysłowe; 217/3 i 20105/5.

- teren objęty inwestycją pełni funkcje komunikacyjną;

2) ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- na ewentualną wycinkę drzew lub krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenie;
- teren, na którym planowana jest wnioskowana inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków ani konserwatora przyrody, a także nie podlega ochronie w ramach sieci Natura 2000 i nie przylega do takich terenów;
- zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; inwestor uzyskał decyzję Burmistrza Jarocina o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 20 lipca 2010r. nr 17/10 sygn. RGP.7624-12/10.

3) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy;
- teren po zakończeniu robót doprowadzić do stanu pierwotnego;
- wszelkie kolizje z innymi sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z ich zarządcami
- w przypadku natrafienia podczas robót na istniejącą sieć drenarską należy ją zabezpieczyć i sposób naprawy uzgodnić ze ZSW Jarocin,
- przejścia pod rowem wykonać w rurze osłonowej,
- rurę osłonową wyprowadzić poza krawędź linii brzegowej minimum 1 m
- rzędna góry rurociągu ochronnego powinna znajdować się poniżej 1 m przewidywanego profilu granicznego rozmycia koryta cieku lub planowanego robót pogłębiarskich
- miejsca skrzyżowań oraz elementy zanikowe (sieć drenarska) przed zasypaniem podlegają zgłoszeniu zarządcy, tj. ZSW w Jarocinie.
- Wszelkie uszkodzenia systemów drenarskich i cieków wynikłe w trakcie wykonywania prac wykonawca usuwa na koszt własny
- po zakończeniu prac zgłosić wykonane zadanie do odbioru w zakresie kolizji z rowami i sieciami drenarskimi do ZSW Jarocin oraz uzyskać akceptację w formie protokołu lub notatki służbowej.

4) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- budowa i zagospodarowanie nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek;

- zabudowa i zagospodarowanie nie może ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach;
- w projekcie technicznym należy zastosować takie rozwiązania, aby nie wnosić dodatkowych uciążliwości na tereny sąsiadujące, w zakresie zanieczyszczenia powietrza, hałasu i drgań;
- realizacja inwestycji nie może zmieniać stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich;
- zachować wymogi wynikające z przepisów odrębnych.

3. Linie rozgraniczające inwestycji.

Wkreślono na mapie w skali 1 : 2000, stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji

UZASADNIENIE

W dniu 23 marca 2010r. (uzupełniony dnia 14 kwietnia 2010r.) wpłynął wniosek Urzędu Miejskiego w Jarocinie, al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin działającego przez pełnomocnika Zakład Projektowo-Usługowego Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz, reprezentowanego przez Pana Jarosława Grzelaka o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na : : **odwodnieniu ulic na osiedlu Ługi w Jarocinie – etap II**. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych:

- obręb Bogusław – Ługi; 535/3, 155/1, 8236/6, 2105/4, 2111, 2100/3, 2100/5, 2101, 2102/1, 2099/1, 2162, 2152/3, 2154/7, 2154/8, 2155/2, 2156/2, 2129/1, 2129/2, 2098/6, 2099/4, 2100/8, 2103/2, 2104/1, 2235/3, 2235/5, 2186, 2192/1, 2227, 2228, 2259/2, 2284, 2197, 2210, 2226, 2263, 2315, 2324, 448/2, 300/8,
- obręb Bogusław – Przemysłowe; 217/3 i 20105/5

Pismem z dnia 14 kwietnia 2010r. wszczęto postępowanie administracyjne, poprzez podanie informacji do publicznej wiadomości: zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz powiadomienie właściwego terenowo Przewodniczącego Zarządu Osiedla. Do tut. Urzędu w czasie określonym w zawiadomieniu nie wpłynęły wnioski o nieuwagi dotyczące omawianej sprawy.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257 poz. 2573 ze zmianami) przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z 97 § 1pkt 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 ze zm.), wymagane było więc uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji. Wnioskodawca uzyskał decyzję Burmistrza Jarocina o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 20 lipca 2010r. nr 17/10 sygn. RGP.7624-12/10.

W związku z lokalizacją przedmiotowej inwestycji w pasach drogowych dróg gminnych, zarządca dróg – Referat Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Jarocinie uzgodnił lokalizację inwestycji oraz projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W związku z koniecznością dokonania niezbędnych modyfikacji przebiegu inwestycji postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało przedłużone o 30 dni.

W związku z lokalizacją inwestycji w pasie drogowym dróg gminnych Referat Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Jarocinie uzgodnił projekt decyzji, nie wnosząc zastrzeżeń..

W związku z krzyżowaniem się przedmiotowej inwestycji z ciekim wodnym zarządca cieków określił warunki techniczne przejścia w obrębie urządzeń wodnych:

- w przypadku natrafienia podczas robót na istniejącą sieć drenarską należy ją zabezpieczyć i sposób naprawy uzgodnić ze ZSW Jarocin,
- przejścia pod rowem wykonać w rurze osłonowej,
- rurę osłonową wyprowadzić poza krawędź linii brzegowej minimum 1 m
- rzędna góry rurociągu ochronnego powinna znajdować się poniżej 1 m przewidywanego profilu granicznego rozmycia koryta cieków lub planowanego robót pogłębiarskich

Ponadto zarządca wskazał iż:

- miejsca skrzyżowań oraz elementy zanikowe (sieć drenarska) przed zasypaniem podlegają zgłoszeniu zarządcy, tj. ZSW w Jarocinie.

Wszelkie uszkodzenia systemów drenarskich i cieków wynikłe w trakcie wykonywania prac wykonawca usuwa na koszt własny.

- po zakończeniu prac zgłosić wykonane zadanie do odbioru w zakresie kolizji z rowami i sieciami drenarskimi do ZSW Jarocin oraz uzyskać akceptację w formie protokołu lub notatki służbowej.

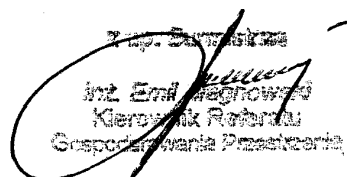
Po rozpoznaniu sprawy postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz, za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

- 1) rysunek na kopii mapy w skali 1 : 2000

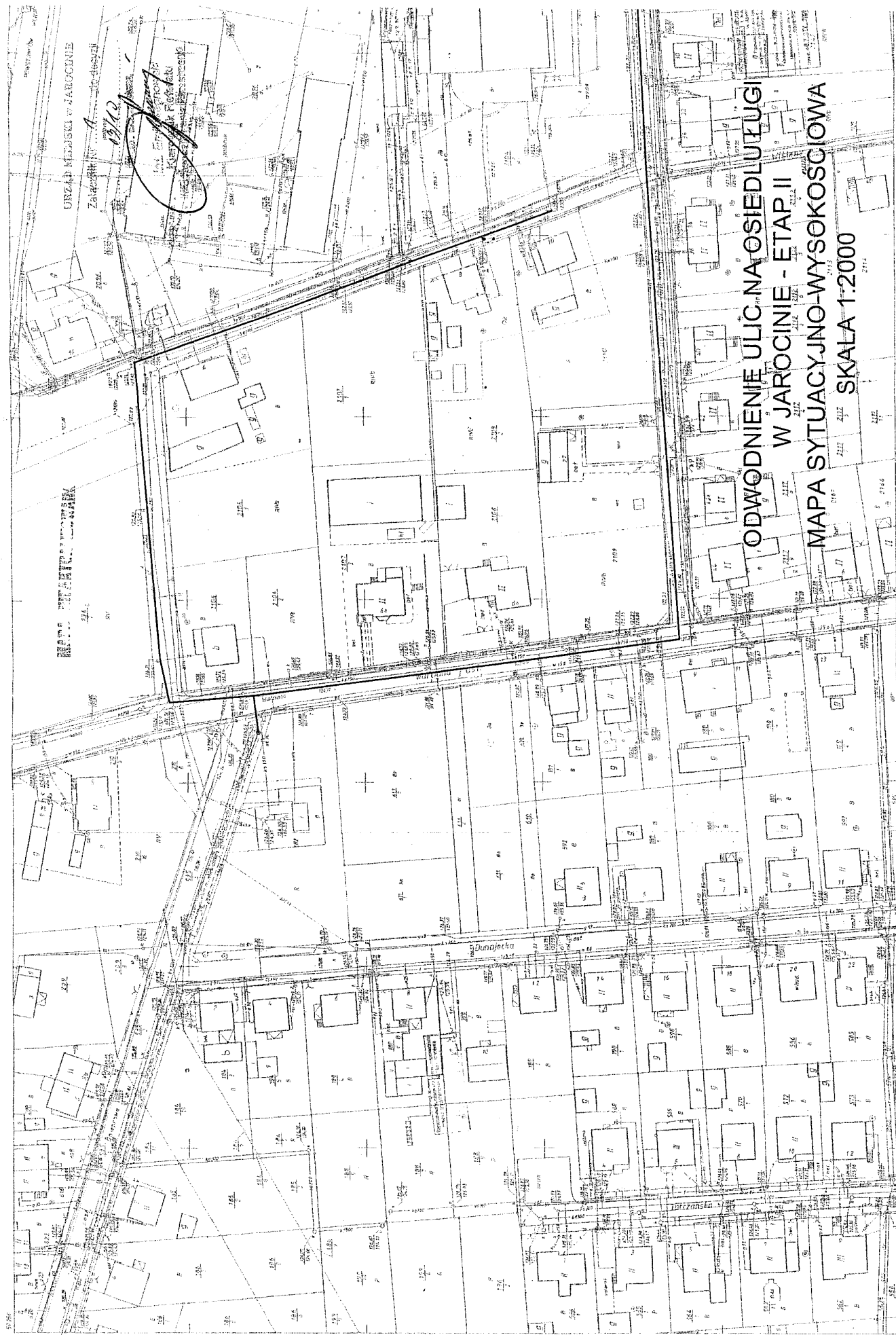

Inż. Emil Wągrowiec
Kierownik Referatu
Gospodarstwa Przemysłowego

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Jarocinie
Referat Gospodarki Komunalnej
- w miejscu -
2. Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO
Ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz
3. Nadleśnictwo Jarocin
Ul. Kościuszki 43
63-200 Jarocin
4. Związek Spółek Wodnych
Ul. Wrocławska 53
63-200 Jarocin
5. Strony postępowania według rozdzielnika
6. Urząd Miejski w Jarocinie
- tablica ogłoszeń -
7. a/a.

Do wiadomości:

1. Pan Roman Górnaś
Ul. Warciana 54
63-200 Jarocin



ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLUTWIGI
W JAROCINIE - ETAP II
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1:2000

MAPA ZASADNICZA

Zmierzona w 1994 r. przez:
Szkolną Usługę Geodezyjnych i Kartograficznych
„GEO-PLAN” s.c. w Ostrowie Wlkp.

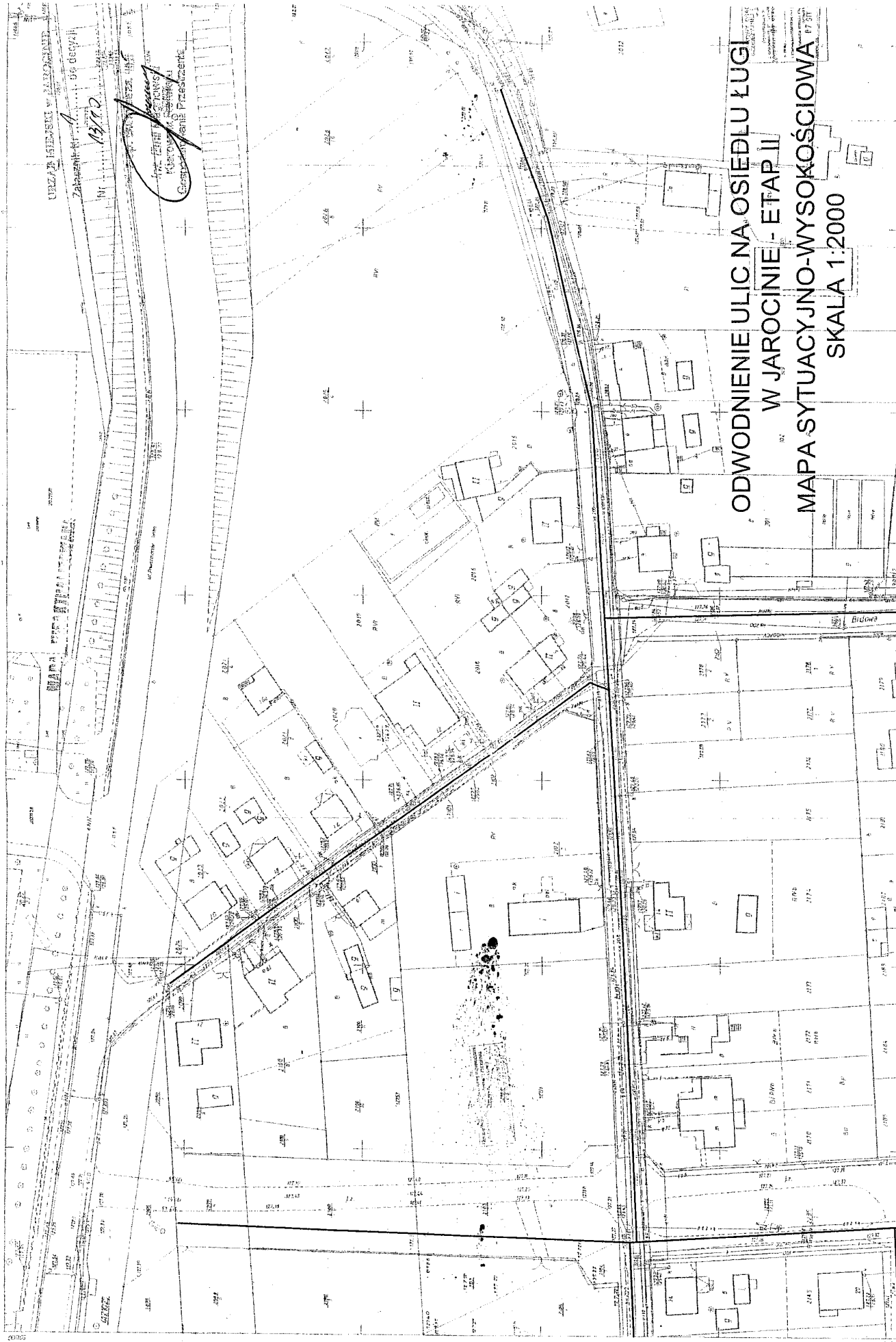
50/48-22-c-3
1:500

1:50/48-22-c-1
45/48-27-c-4
A
45/48-27-c-1

m. JAROCIN

50/48-22-c-6

ARK NR 1



ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI
W JAROCINIE - ETAP II
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1:2000

50/48-22-C-4
1:500

MAPA ZASADNICZA
Zatwierdzona w 1994 r. przez
Zarząd Gminy Jarocin i Kartograficznych
„GEO-PLAN” s.c. w Ostrołęce WłP.

50/48-22-C-2
50/48-22-C-3
4
45/48-2-C-2

ARK NR 2

JAROCIN
m. JAROCIN
50/48-22-C-2
Zatwierdzona w 1994 r. przez
Zarząd Gminy Jarocin i Kartograficznych
„GEO-PLAN” s.c. w Ostrołęce WłP.

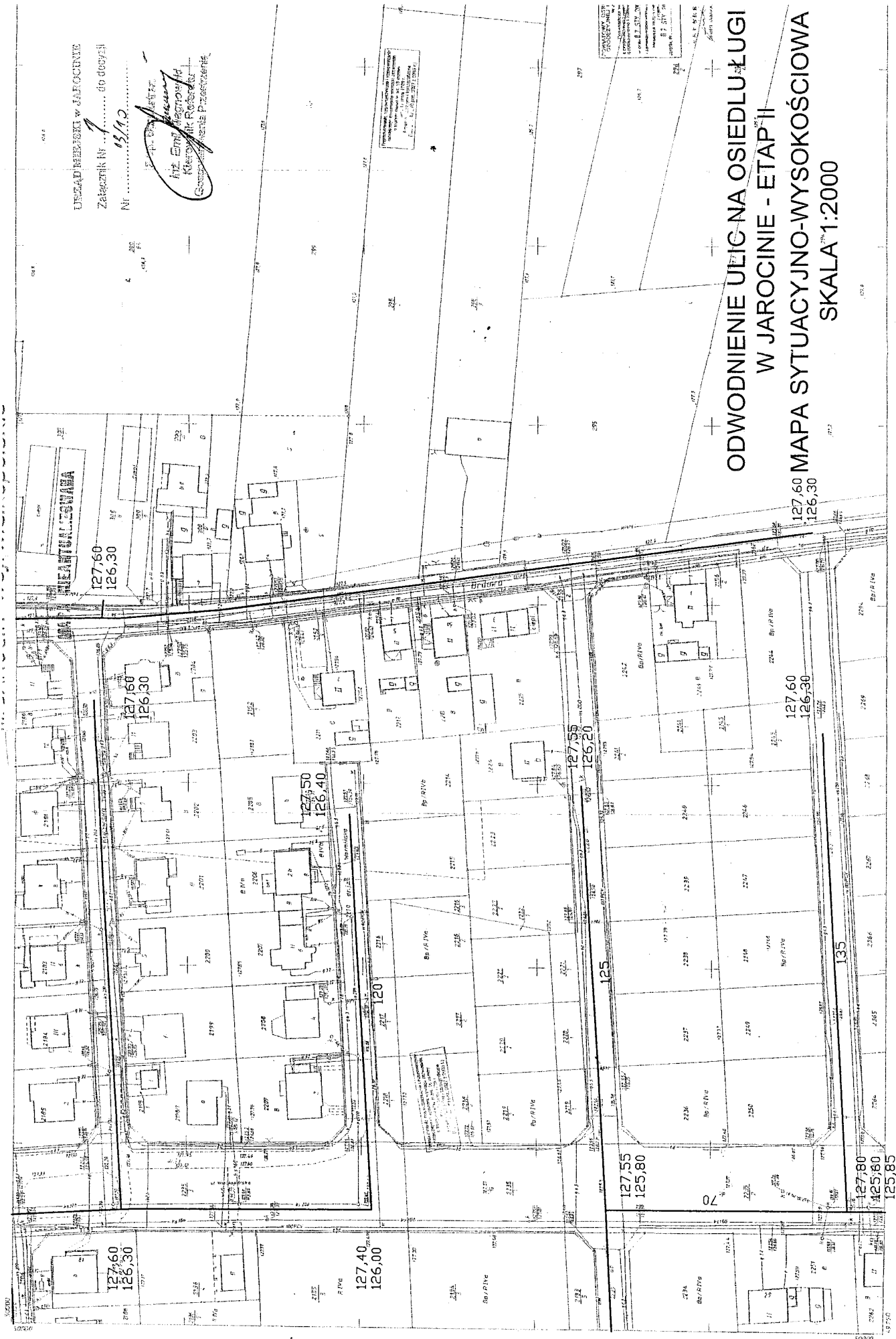
50/48-22-C-4

URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE

Załącznik Nr 1 do uchwały

Nr 13/12

mgr inż. Andrzej Krawczyk
Kierownik Referatu
Geodezji i Planowania Przestrzeni



ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI
W JAROCINIE - ETAP II
127.60 MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
126.30
SKALA 1:2000

MAPA ZASADNICZA

Zarządca w 1990 r. przez
Zarząd Usług Geodezyjnych i Inżynierskich
JED. PLAN 3.5. W OSTROWIE WIEDE

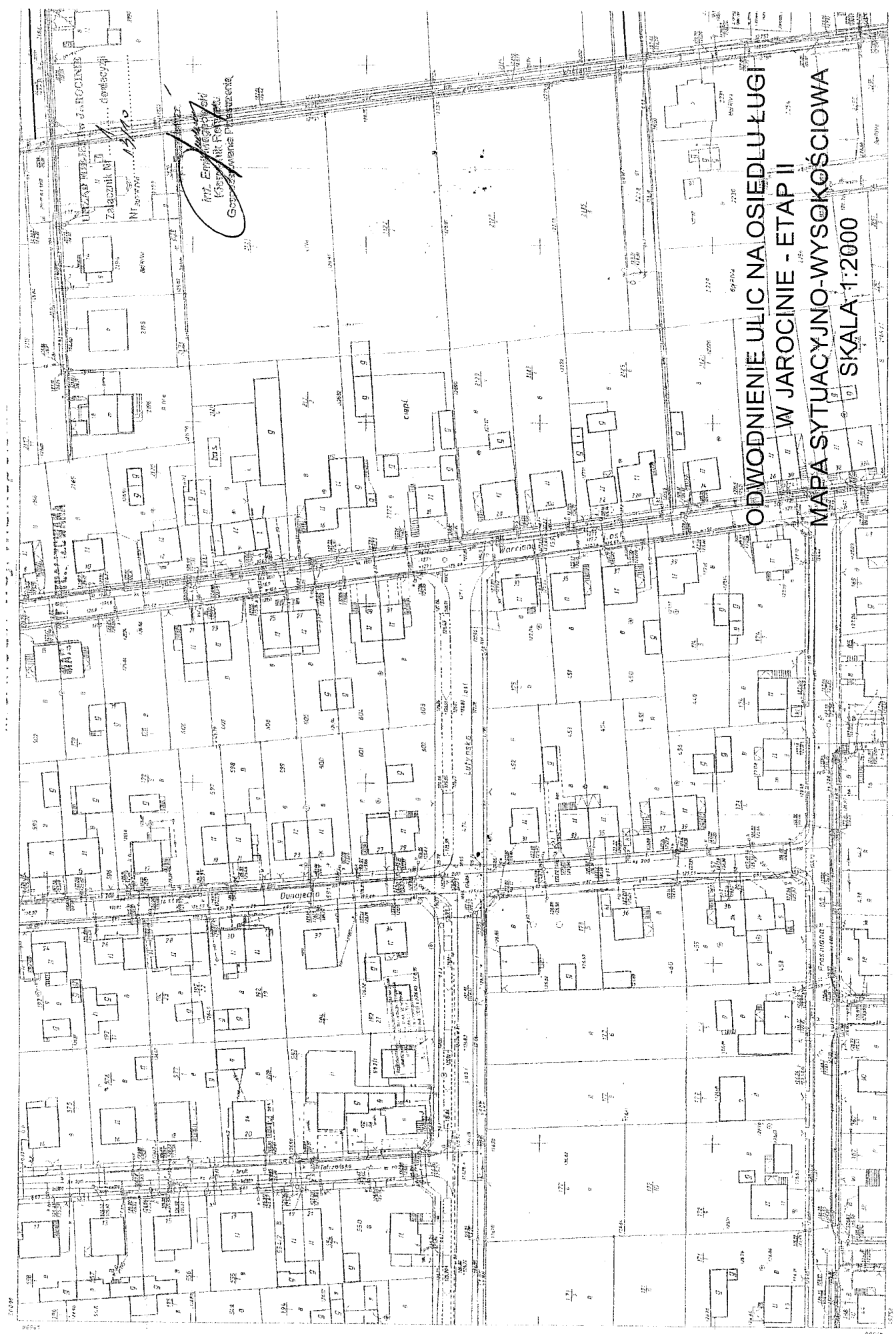
45/48-2-a-2
1:500

ARK NR 3

m. JAROCIN

45/48-2-a-1

Wzrost: 170 cm, Ciężar: 70 kg, Data: 1990-01-01



ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI
W JAROCINIE - ETAP II
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1:2000

MAPA ZASADNICZA

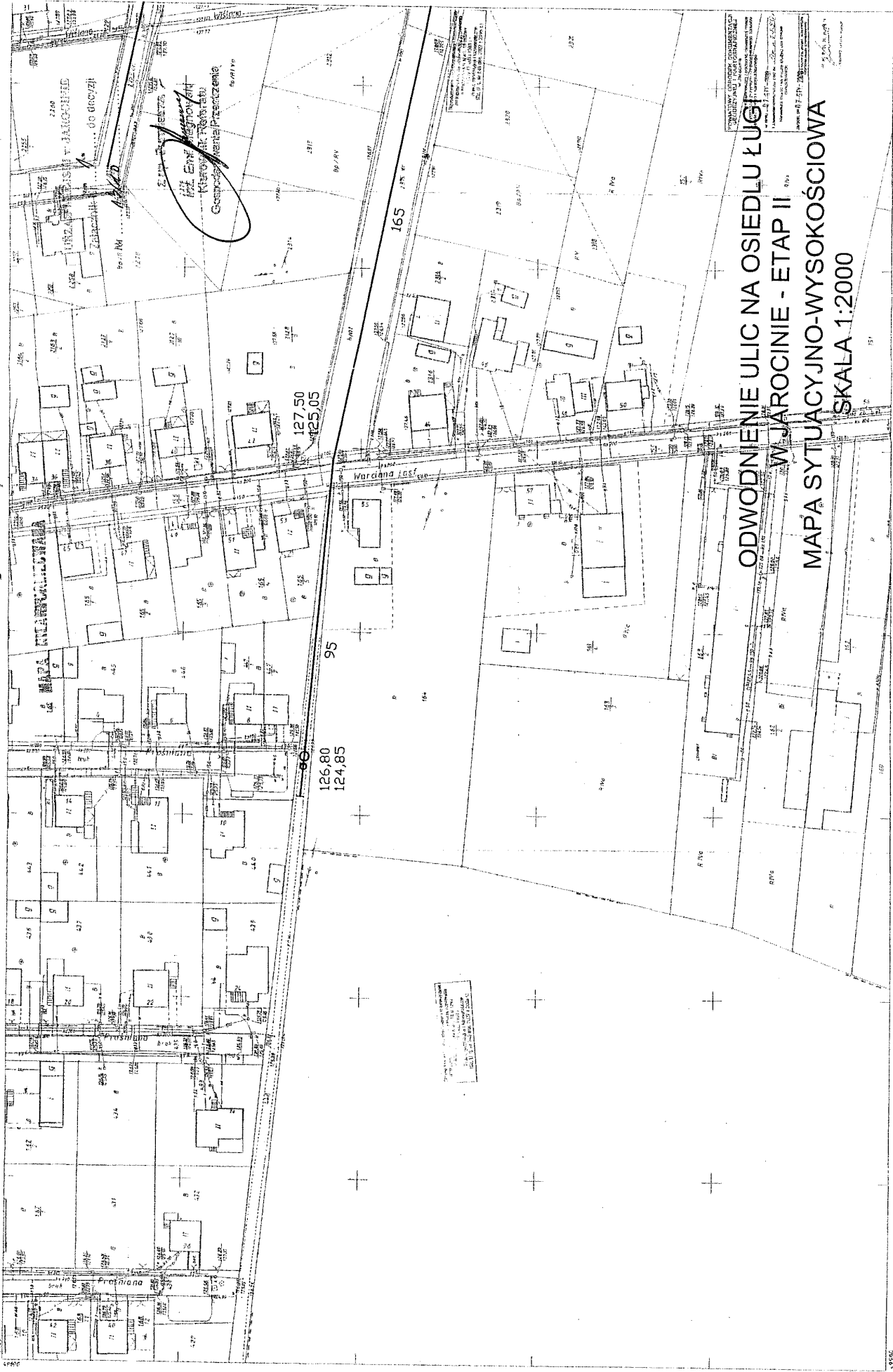
45/48-2-a-1
1:500

Założona w 1994 r. przez
Zakład Urban. i Geodezji i Kartografii
GEO-PLAN w Olsztynie wifp

45/48-2-a-3
1:500

m - JAROCIN

ARK NR 4



ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI
W JAROCINIE - ETAP II
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1:2000

MAPA ZASADNICZA
Jarocin - 1994 r. (zaktualizacja)
Zakład Usług Inżynierskich i Kartograficznych
„GEO-PLAN” s.c. w Ostrowie Wlkp.

45/48-2-a-3
1:500
45/48-2-a-3

ARK NR 5

WYKONANO: 1994 R. W OSTROWIE WŁKP.

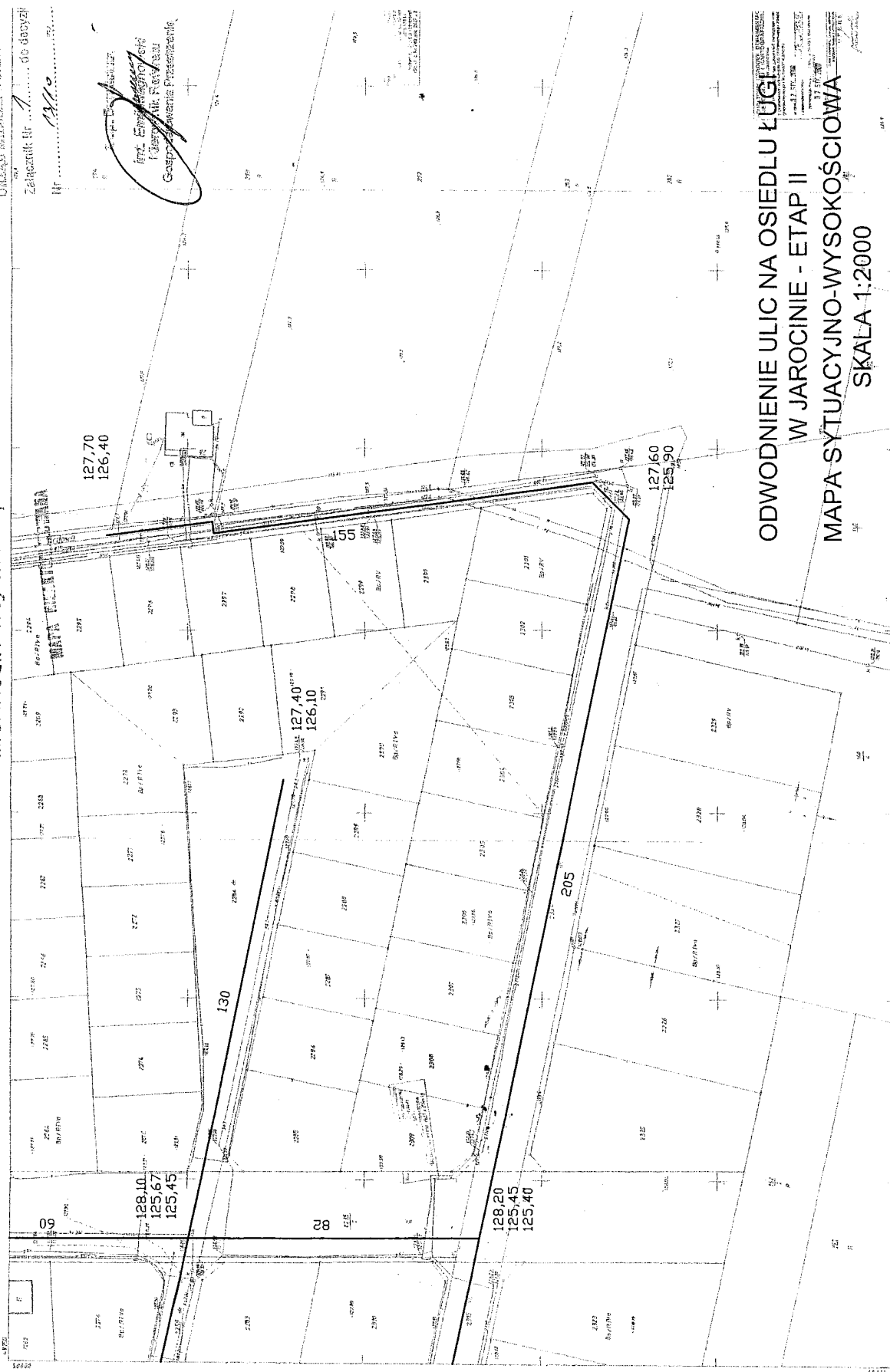
45/48-2-a-3

THOMAS M. BAKER & JACQUES

Электроника и электронные технологии

13/10 202

~~Int. Enrichment~~



ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU KUCI
W JAROCINIE - ETAP II
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1:2000

MAPA ZASADNICZA
Zatwierdzona w 1930 r. przez
Zakład Urzęd. Geod. i Kartograficzny
„GEO-PLAN” s.c. w Ostronie Wlkp.

45/48-2-a-4
1500

[illegible]

ARK NR 6

20161231

OPINIA NR GP.7442- 340/2010

w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej

Podstawa prawna: art. 7d, pkt 2, ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne /tekst jednolity z 2010r. Dz.U. Nr 193, poz. 1287/ oraz § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej /Dz. U. Nr 38, poz. 455/

Przedmiot uzgodnienia: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w Jarocinie na os. Ługi - etap II

dla: **Gmina Jarocin**

adres: **ul. Al. Niepodległości 10**

63-200 Jarocin

na wniosek z dnia: **08.12.2010** znak:-

Data wpływu: **08.12.2010**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Jarocinie opiniuje pozytywnie lokalizację przedstawionego wyżej obiektu.

Treść uwag i zaleceń:

- RD Jarocin

W obrębie projektowanych urządzeń istnieje infrastruktura elektroenergetyczna, w związku z tym prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w budownictwie. Na czas wykonywania robót oraz na stałe (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0.6 m) sieć elektroenergetyczną zabezpieczyć przed oberwaniem. W przypadku prac wymagających zbliżenia się do czynnych urządzeń elektroenergetycznych oraz konieczności ich wyłączenia z ruchu w uzgodnionym terminie wraz z dopuszczeniem do prac będą za te czynności pobierane opłaty zgodnie z obowiązującym cennikiem.

Miejsca skrzyżowań/a i zbliżeń/a projektowanych urządzeń z siecią elektroenergetyczną zabezpieczyć rurami dwu-półłukowymi grubościennymi przez całą szerokość wykopu.

Szczegółowy przebieg sieci elektroenergetycznej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.

Zabezpieczenie infrastruktury ENERGIA OPERATOR S.A. - wykonać na koszt inwestora.

Prace ziemne w strefie po 2 m od osi przebiegu sieci elektroenergetycznej wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego.

Miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez pracownika RD Jarocin lub PE. Ewentualne koszty związane z uszkodzeniem sieci elektroenergetycznej zaistniałe w czasie prac lub w terminie 1 roku od czasu montażu nowych urządzeń, które nie zostały odebrane przez RD Jarocin lub PE obciążają wykonawców prac.

Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie elektroenergetycznej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres:

ENERGIA OPERATOR S.A.

Oddział w Kaliszu

Rejon Dystrybucji w Jarocinie

ul. Batorego 26

tel. 062 749 84 00

fax. 062 749 84 20

Uzgodnienie jest ważne przez 2 lata.

- ANCO Sp. z o.o.

W obrębie projektowanych urządzeń istnieje infrastruktura gazowa, w związku z tym prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią Anco Sp. z o.o. prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń zabezpieczyć rurami osłonowymi. Zabezpieczenie infrastruktury Anco Sp. z o.o. wykonać na koszt naruszającego stan istniejący.

Wszelkie naruszone elementy infrastruktury gazowej, takie jak taśmy ostrzegawcze, przewody lokalizacyjne itp. podlegają odtworzeniu na koszt naruszającego stan istniejący.

Szczegółowy przebieg sieci gazowej ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.

W przypadku uszkodzenia sieci gazowej sprawca awarii zostanie obciążony kosztami naprawy gazociągu.

Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci gazowej Anco Sp. z o.o. po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem na adres:

Anco Sp. z o.o.

ul. Długa

63-200 Jarocin

tel. 062 505-00-85

fax 062 505-00-86

Uzgodnienie jest ważne jeden rok.

- Telekomunikacja Polska S.A.

Wykonać zgodnie z wydanymi warunkami nr 2110-1354/10/JT z dnia 16 grudnia 2010r.

- Geodeta Powiatowy

Zwrócić szczególną uwagę na punkty osnowy geodezyjnej. Zniszczenie, uszkodzenie lub przesunięcie będzie naprawiane na koszt inwestora lub wykonawcy.

Przedłożony wniosek został uzgodniony przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Jarocinie z zachowaniem ww. uwag i zaleceń.

nie podlega opłacie skarbowej
zgodnie z art. 2, ust. 1 pkt 1
ustawy z dnia 13.01.2005 r.
o opłacie skarbowej
(Dz. U. nr 225, poz. 1505)

WŁADYSŁAW JERZAK

Włodzisław Jerzak

z up. STAROSTY
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Jarocin, dnia 21.12.2010 r.

RGK-5548-U/164/2010

DECYZJA

Burmistrz Jarocina na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska

„PRIMEKO”

ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz

w imieniu inwestora

Gmina Jarocin

al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin

o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych, tj.: ul. Warcianej w Jarocinie (dz. nr 155/1), ul. Ługi w Jarocinie (dz. nr 2111), ul. Wielkopolskiej w Jarocinie (dz. nr 2235/3, 2103/2, 2100/8, 2099/4, 2098/6, 2235/5), ul. Pomorskiej w Jarocinie (dz. nr 2186, 2192/1, 2129/1), ul. Wiślanej w Jarocinie (dz. nr 2129/1), ul. Kujawskiej w Jarocinie (dz. nr 2197), ul. Warmińskiej w Jarocinie (dz. nr 2210), ul. Brdowej w Jarocinie (dz. nr 2101, 2102/1, 2100/3, 2100/5, 2099/1, 2162, 2152/3, 2154/7, 2154/8, 300/8, 2162, 2155/2, 2156/2), ul. Małopolskiej w Jarocinie (dz. nr 2315, 2324), ul. Mazurskiej w Jarocinie (dz. nr 2284, 2259/2, 2259/1), ul. Kurpiowskiej w Jarocinie (dz. nr 2263), ul. Śląskiej w Jarocinie (dz. nr 2226, 2227, 2228f) sieci kanalizacji deszczowej z rur Ø 500, Ø 400, Ø 300 wraz z przyłączami z rur Ø 200.

ZEZWALAM

na umieszczenie w pasie drogowym dróg gminnych, tj.: ul. Warcianej w Jarocinie (dz. nr 155/1), ul. Ługi w Jarocinie (dz. nr 2111), ul. Wielkopolskiej w Jarocinie (dz. nr 2235/3, 2103/2, 2100/8, 2099/4, 2098/6, 2235/5), ul. Pomorskiej w Jarocinie (dz. nr 2186, 2192/1, 2129/1), ul. Wiślanej w Jarocinie (dz. nr 2129/1), ul. Kujawskiej w Jarocinie (dz. nr 2197), ul. Warmińskiej w Jarocinie (dz. nr 2210), ul. Brdowej w Jarocinie (dz. nr 2101, 2102/1, 2100/3, 2100/5, 2099/1, 2162, 2152/3, 2154/7, 2154/8, 300/8, 2162, 2155/2, 2156/2), ul. Małopolskiej w Jarocinie (dz. nr 2315, 2324), ul. Mazurskiej w Jarocinie (dz. nr 2284, 2259/2, 2259/1), ul. Kurpiowskiej w Jarocinie (dz. nr 2263), ul. Śląskiej w Jarocinie (dz. nr 2226, 2227, 2228f) sieci kanalizacji deszczowej z rur Ø 500, Ø 400, Ø 300 wraz z przyłączami z rur Ø 200, której powierzchnia wynosi ok. 1290,1 m² (rzut poziomy sieci kanalizacji deszczowej z rur Ø 500, Ø 400, Ø 300 wraz z przyłączami z rur Ø 200), zgodnie z planem sytuacyjnym załączonym do wniosku.

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony, który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 09.12.2010 r. W związku z art. 107 ust. 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględniła ona żądania wnioskodawcy.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127, § 1 k.p.a. od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

z up. Burmistrza
[Podpis]
mgr Piotr Banaszak
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej

URZĄD MIEJSKI w JAROCINIE

Zwolniono z opłaty skarbowej na podst.
część ⁽¹⁾..., kol. 4, pkt ⁹ - zał. do ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

21.12.2010. *[Podpis]*
(data, podpis - imię i nazwisko, stanowisko)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. RGK a/a

Informuję, że:

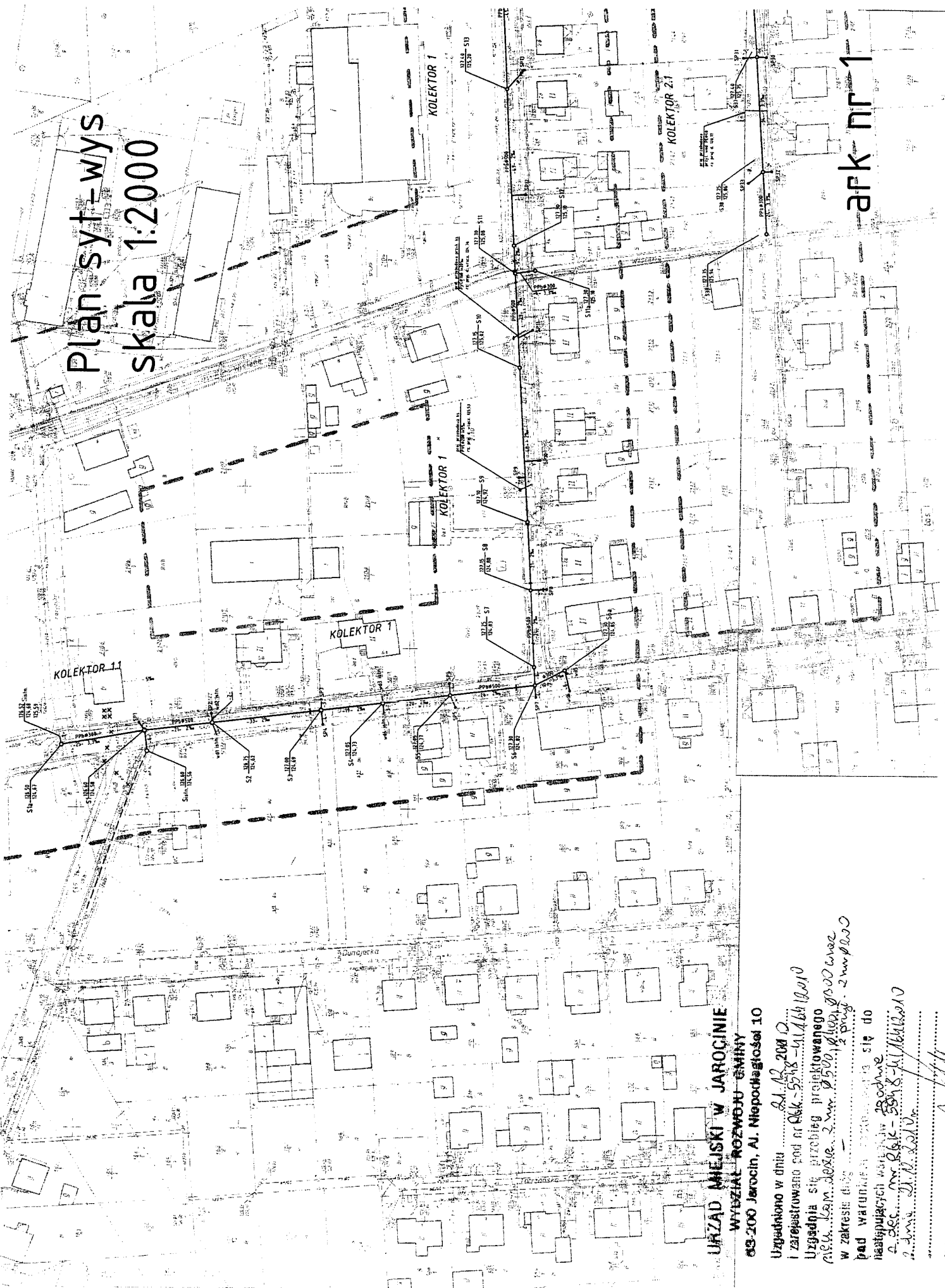
1. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, na które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Burmistrza Jarocina w trybie i warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481).
2. Po umieszczeniu urządzenia inwestor jest zobowiązany złożyć wniosek u zarządcy drogi w celu naliczenia rocznej opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (licząc od dnia umieszczenia urządzenia w pasie drogowym).
3. Wyżej wskazana opłata zostanie naliczona odrębną decyzją zgodnie z art. 40 ust. 5 ustawy o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.).

Zestawienie długości wg. ulic i średnic kd – Os. Ługi 2

ulica	dz. nr	Ø500	Ø400	Ø300	Ø200
<u>zlewnia nr 1</u>					
ul. Warciana	155/1	131		37	43
ul. Ługi	2111	243	170	173	67
ul. Wielkopolska	2235/3, 2103/2, 2100/8, 2099/4, 2098/6		173	130	90
ul. Pomorska/ /Wiśłana	2186, 2192/1, 2129/1			119	30
ul. Kujawska	2197			128	31
ul. Warmińska	2210			95	25
ul. Brdowa	2101, 2102/1, 2100/3, 2100/5, 2099/1, 2162, 2152/3, 2154/7, 2154/8, 300/8			357	47
<u>zlewnia nr 2</u>					
rów R-P2	448/2	92 + sep Ø1500 + os Ø2000			
ul. Warciana	155/1	7			
ul. Małopolska	2315, 2324	206	168	29	118
ul. Brdowa	2162, 2155/2, 2156/2			216	35
ul. Wielkopolska	2235/5		212		18
ul. Mazurska	2284, 2259/2, 2259/1			189	82
ul. Kurpiowska	2263			177	50
ul. Śląska/ /Wiśłana	2226, 2227, 2228, 2129/1			246	57

Plan syt-wys
skala 1:2000

ark nr 1



URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE

WYDZIAŁ ROZWOJU GMINY

63-200 Jarocin, Al. Niepodległości 10

Uzgodniono w dniu 21.12.2010
i zarejestrowano pod nr 5548-41/464/2010
Uzgodnia się przebieg projektowanego
planu kanalizacji z nr 5500, 5501, 5502 oraz
w zakresie drogi - z prz. 2 m p 0.30
pod warunkiem, że nie będzie się do
następujących adresów 2500
2.000 nr 5548-41/464/2010
2.000 nr 5548-41/464/2010

Plan syt-wys
skala 1:2000

URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE
WYDZIAŁ ROZWOJU GMINY
63-200 Jarocin, Al. Niepodległości 10

Uzgodniono w dniu 21.12.2010 r.
i zarejestrowano pod nr RBK-5518 w Urzędzie
miejscowym Urzędu Miejskiego w Jarocinie
z dnia 21.12.2010 r.
W załączniku do projektu
pod warunkiem, że się do
zgodnie
zdec.
z dnia 21.12.2010 r.

WYDZIAŁ ROZWOJU GMINY

Uzgodzono w dniu 21.12. 2011 r.

Zarejestrowano pod nr PKK-5518-4/16.12.2017
Jzadanie 50 - wydział rolnictwa

Uzgodnia z **Wydziałem** **Elektrycznym**

1950-1951

.....

2 dec m Rok - 558-41 441702

drive 21.12.2019

ark nr 2

URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE

WYDZIAŁ ROZWOJU GMINY

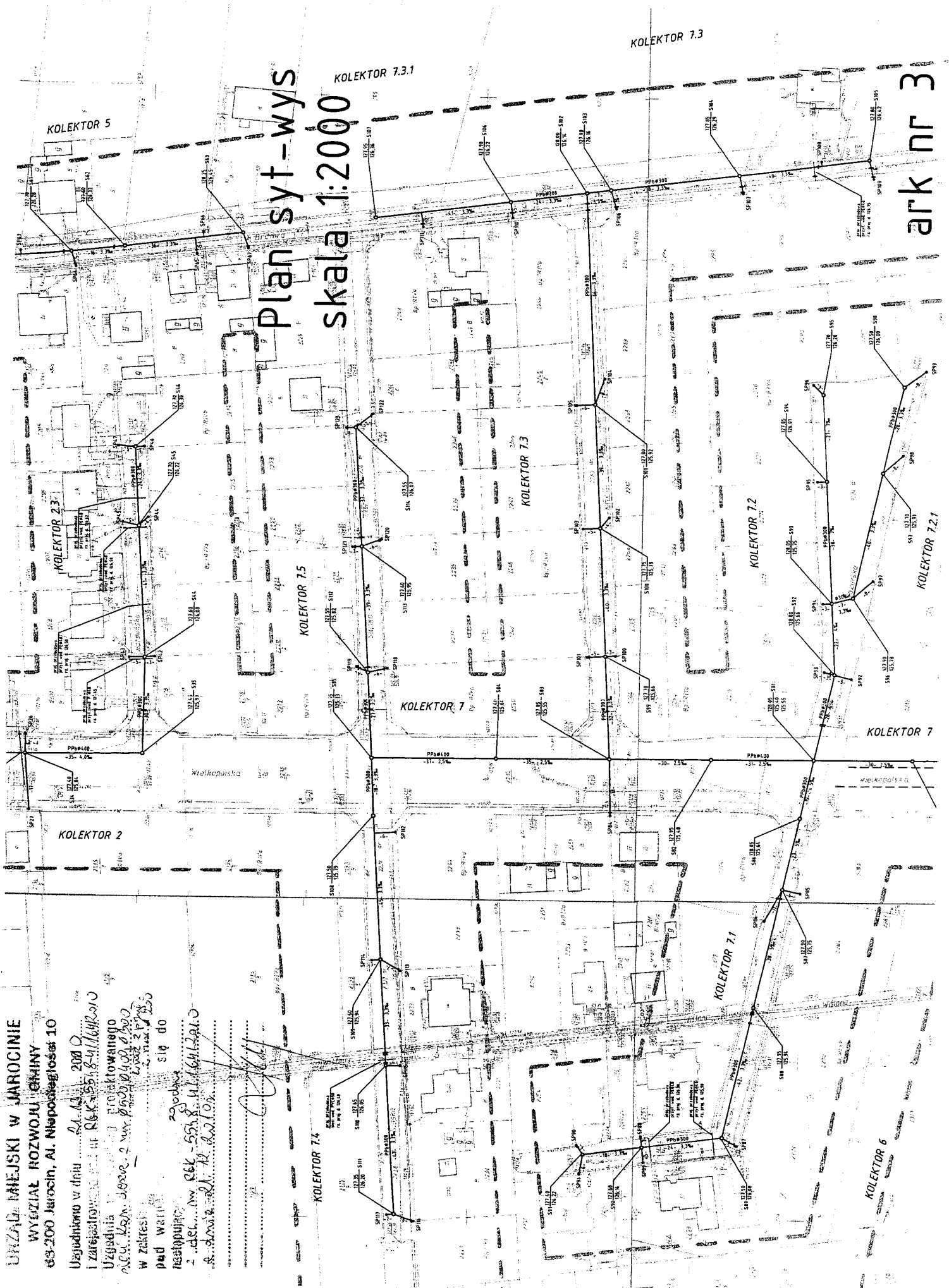
63-200 Jarocin, Al. Niepodległości 10

Uzgodniono w dniu 24.12.2009
i zatwierdzono w ReK-5548-41/642/2010

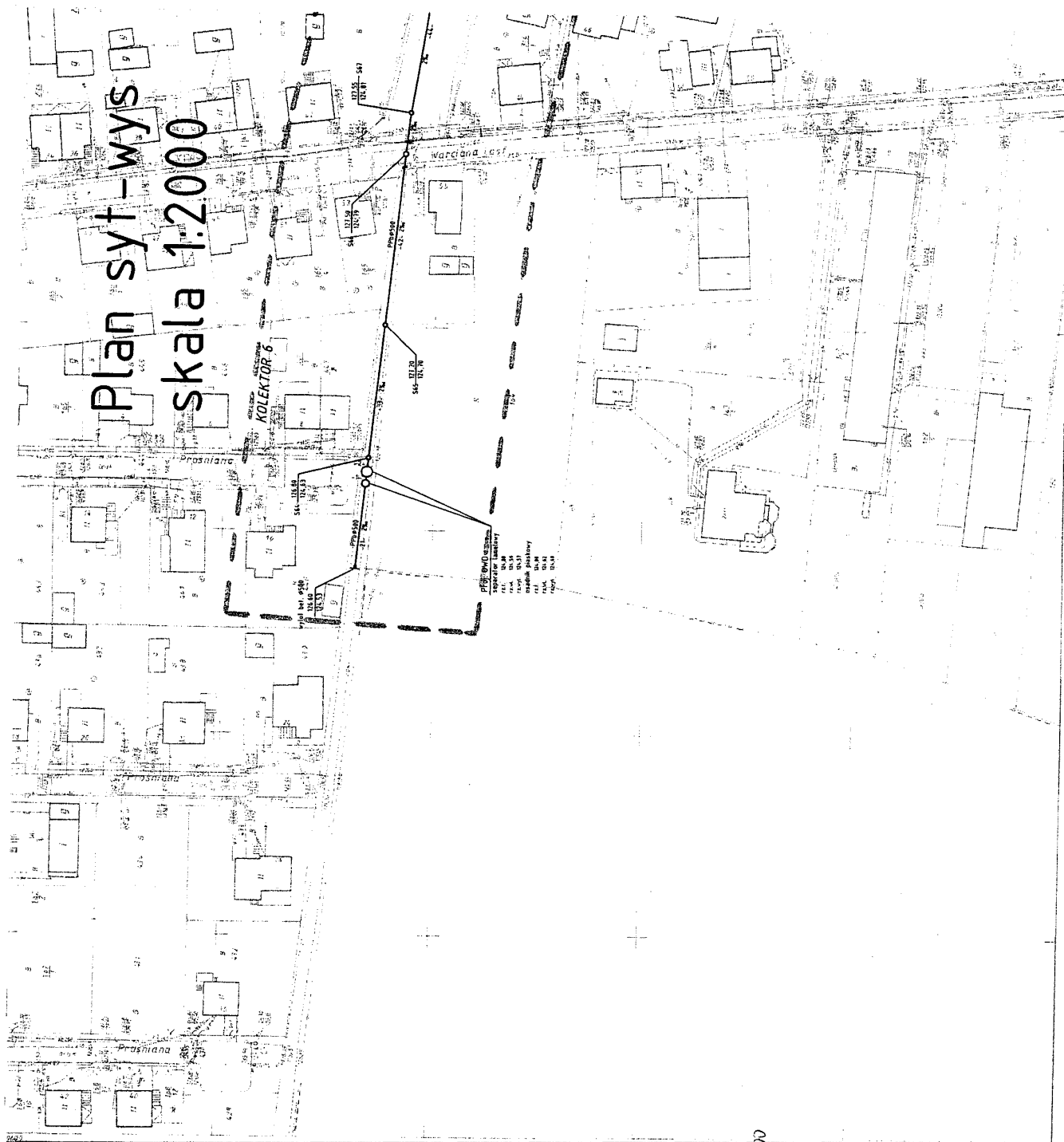
Uzasadnia i projektowanego
alg. Rozw. Gminy z uw. podopiecznych
w zakresie 2009-2010

pod wzięciem
niezgodnie z
2. del. w ReK-5548-41/642/2010
A. d. 2010

Plan syt-wys skala 1:2000



ark nr 3



URZĄD MIEJSKI W JAROCINIE
WYDZIAŁ ROZWOJU GMINY
63-200 Jarocin, Al. Niepodległości 10

Uzgodniono w dniu 21.12.2010
i zarejestrowano pod nr RK-5548-11/11/2010

Uzgodniono z projektantem
panem Kam. Jędrzejewskim, nr 1502, ul. 20.10.10

w zakresie: ...

pod względem: ...

następujących: ...

z dnia 21.12.2010r.

...

...



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
we Wrocławiu
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz
tel.: 62 765 45 48
fax: 62 765 45 40
www.tp.pl

Kalisz, 16 grudnia 2010r.

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska
PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz

Numer pisma: TOTWSDU.2110-1354/10/JT

Temat: uzgodnienie w zakresie planowanej budowy odwodnienia ulic na osiedlu Ługi w Jarocinie – etap II.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy z uwagami przedstawioną na planach sytuacyjnych trasę budowy odwodnienia ulic j.w. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Sieci
Al. Wolności 7
62-800 Kalisz
tel. 62 765 64 32, fax 62 765 64 49
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w stosunku do projektowanej niwelety;
5. W strefie projektowanych wykopów miejsca skrzyżowań i zbliżeń z infrastrukturą telekomunikacyjną należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną, grubościenną przez całą szerokość wykopu, (przy budowie studzienek deszczowych i rurociągu zachować normatywne odległości zgodne z PN) szczegółowe dane do zabezpieczeń sieci należy ustalić przed rozpoczęciem robót w Wydziale Utrzymania Sieci w Kaliszu tel. 62 765 64 30, 502 435 962. Zabezpieczenie infrastruktury TP S.A. należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;
6. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Sieci w Kaliszu Al. Wolności 7, tel. 62 765 64 30, 502 435 962;

7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Kaliszu otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem _____



Jarosław Walczak

Z up. Dyrektora

Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Załącznik: 1. 1 egz. planu sytuacyjnego.

Jarocin, dnia 05.01.2011 r.

L. dz.401/...../DU/2011

**Zakład Projektowo – Usługowy
Inżynierii Środowiska
„PRIMEKO”
ul. Łódzka 210
62 – 800 Kalisz**

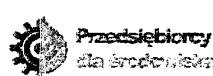
dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania „Odwodnienie ulic na osiedlu Ługi w Jarocinie- Etap II”

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie opiniuje pozytywnie projekt budowlano- wykonawczy dla zadania „Odwodnienie ulic na osiedlu Ługi- etap II” pod warunkiem zastosowania się do poniższych uwag:

1. W przypadku wystąpienia kolizji prace należy wykonać ręcznie z zachowaniem obowiązujących norm.
2. W miejscu zbliżeń i skrzyżowań z siecią wodociagową i siecią kanalizacji sanitarnej oraz przyłączami wodociagowymi i przyłączami kanalizacji sanitarnej (również niezainwentaryzowanymi) prace prowadzić ręcznie zachowując normatywne odległości.
3. Szczegółowy przebieg sieci i przyłączy wod- kan ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.
4. Wszystkie koszty związane z ewentualną przebudową sieci wodociagowej i sieci kanalizacji sanitarnej jak również przyłączy wodociagowych i kanalizacji sanitarnej pokrywa inwestor po wcześniejszym uzgodnieniu z PWiK.
5. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń naszych urządzeń podziemnych zaistniałych w czasie budowy lub terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają Inwestora lub wykonawcę budowy.

**Z up. PREZESA ZARZĄDU
KIEROWNIK DZIAŁU
TECHNICZNO-INWESTYCYJNEGO**

mgr inż. Zoska



Jarocin, dnia 17.01.2011r.

**Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska
„PRIMEKO”
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210**

L.dz. Uzg./2/2011

Dotyczy pisma z dnia 12.01.2011r.
„Odwodnienie ulic na osiedlu Ługi w Jarocinie – etap II”

Związek Spółek Wodnych w Jarocinie w odpowiedzi na przedstawioną dokumentację – mapę poglądową informuje, że kolizje przedstawione na planie zagospodarowania terenu występują na cieku szczegółowych RP-2. Rów ten jest odbiornikiem wód z systemów drenarskich (wyloty drenarskie do rowu – m.in. na odcinku gdzie projektuje się zarurowanie).

Warunki techniczne na przejście w obrębie urządzeń wodnych:

- w przypadku natrafienia podczas robót na istniejącą sieć drenarską należy ją zabezpieczyć i sposób naprawy uzgodnić ze ZSW Jarocin,
- należy utrzymywać we właściwym stanie (konserwacja) rów za wylotem rurociągu,
- zarurowanie odcinka rowu nie może mieć wpływu na złe funkcjonowanie systemu odwadniającego – wyloty drenarskie i ich włączenia do projektowanego kanału deszczowego poprzez studnie kanalizacyjne.

Miejsca skrzyżowań oraz elementy zanikowe (sieć drenarska) przed zasypaniem podlegają zgłoszeniu zarządcy, tj. ZSW w Jarocinie.

Wszelkie uszkodzenia systemów drenarskich i cieków wynikłe w trakcie wykonywania prac wykonawca usuwa na koszt własny.

Po zakończeniu prac zgłosić wykonane zadanie do odbioru w zakresie kolizji z rowami i sieciami drenarskimi do ZSW Jarocin oraz uzyskać akceptację w formie protokołu lub notatki służbowej.

W załączeniu:

- Mapa poglądowa z zaznaczonym wylotem drenarskim
- Faktura vat za uzgodnienia projektowe

DYREKTOR
Grzegorz Tęczyński
mgr inż. Grzegorz Tęczyński

BURMISTRZ JAROCINA
63-200 Jarocin
al. Niepodległości 10

Jarocin, dnia 21.12.2010 r.

RGK-5548-U/164/2010

DECYZJA

Burmistrz Jarocina na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska

„PRIMEKO”

ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz

w imieniu inwestora

Gmina Jarocin

al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin

o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych, tj.: ul. Dnieprowej w Jarocinie (dz. nr 535/3), ul. Warcianej w Jarocinie (dz. nr 155/1), ul. Ługi w Jarocinie (dz. nr 2111), ul. Wielkopolskiej w Jarocinie (dz. nr 2235/3, 2103/2, 2100/8, 2099/4, 2098/6, 2235/5), ul. Pomorskiej w Jarocinie (dz. nr 2186, 2192/1, 2129/1), ul. Wiślanej w Jarocinie (dz. nr 2129/1), ul. Kujawskiej w Jarocinie (dz. nr 2197), ul. Warmińskiej w Jarocinie (dz. nr 2210), ul. Brdowej w Jarocinie (dz. nr 2101, 2102/1, 2100/3, 2100/5, 2099/1, 2162, 2152/3, 2154/7, 2154/8, 300/8, 2162, 2155/2, 2156/2), ul. Małopolskiej w Jarocinie (dz. nr 2315, 2324), ul. Mazurskiej w Jarocinie (dz. nr 2284, 2259/2, 2259/1), ul. Kurpiowskiej w Jarocinie (dz. nr 2263), ul. Śląskiej w Jarocinie (dz. nr 2226, 2227, 2228) sieci kanalizacji deszczowej z rur Ø 500, Ø 400, Ø 300 wraz z przyłączami z rur Ø 160.

ZEZWAŁAM

na umieszczenie w pasie drogowym dróg gminnych, tj.: ul. Dnieprowej w Jarocinie (dz. nr 535/3), ul. Warcianej w Jarocinie (dz. nr 155/1), ul. Ługi w Jarocinie (dz. nr 2111), ul. Wielkopolskiej w Jarocinie (dz. nr 2235/3, 2103/2, 2100/8, 2099/4, 2098/6, 2235/5), ul. Pomorskiej w Jarocinie (dz. nr 2186, 2192/1, 2129/1), ul. Wiślanej w Jarocinie (dz. nr 2129/1), ul. Kujawskiej w Jarocinie (dz. nr 2197), ul. Warmińskiej w Jarocinie (dz. nr 2210), ul. Brdowej w Jarocinie (dz. nr 2101, 2102/1, 2100/3, 2100/5, 2099/1, 2162, 2152/3, 2154/7, 2154/8, 300/8, 2162, 2155/2, 2156/2), ul. Małopolskiej w Jarocinie (dz. nr 2315, 2324), ul. Mazurskiej w Jarocinie (dz. nr 2284, 2259/2, 2259/1), ul. Kurpiowskiej w Jarocinie (dz. nr 2263), ul. Śląskiej w Jarocinie (dz. nr 2226, 2227, 2228) sieci kanalizacji deszczowej z rur Ø 500, Ø 400, Ø 300 wraz z przyłączami z rur Ø 160, której powierzchnia wynosi ok. 1290,1 m² (rzut poziomy sieci kanalizacji deszczowej z rur Ø 500, Ø 400, Ø 300 wraz z przyłączami z rur Ø 160), zgodnie z planem sytuacyjnym załączonym do wniosku.

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony, który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 09.12.2010 r. W związku z art. 107 ust. 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględnia ona żądania wnioskodawcy.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127, § 1 k.p.a. od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Z upr. Burmistrza
mgr Piotr Baraszek
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej

URZĄD MIEJSKI w JAROCINIE

Zwolniono z opłaty skarbowej na podst.
art. 111, kol. 4, pkt 3 - zał. do ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

21.12.2010r. Hubert Kępczyński - 165p

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. RGK a/a

Informuję, że:

1. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, na które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Burmistrza Jarocina w trybie i warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481).
2. Po umieszczeniu urządzenia inwestor jest zobowiązany złożyć wniosek u zarządcy drogi w celu naliczenia rocznej opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (licząc od dnia umieszczenia urządzenia w pasie drogowym).
3. Wyżej wskazana opłata zostanie naliczona odrębną decyzją zgodnie z art. 40 ust. 5 ustawy o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.).