

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH

mgr inż. Dariusz Skórnicki
ul. Akcyjowa 8/1 26-900 Kozienice

Egz. 6

NIP: 812-111-14-29
REGON: 672 983 048
Tel: 0 600 828 106

adres e-mail :
megipnrb9@onet.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa ul. Ogrodowej w m. Kozienice

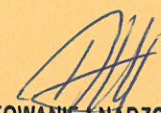
Działki inwestycyjne : 1976/1, 1983/3, 2303/3, 2303/7, 1919/1, 1924/2, 1925/3, 2332
Działki z podziału : 1919/2, 1925/5, 1926/1, 1930/1, 1931/1, 1932/1, 1933/1, 1939/1, 1940/1,
1950/1, 1951/1, 1952/1, 1953/1, 1960/1, 1961/1, 1962/1, 1966/1, 1967/1, 1974/1, 1975/1, 1980/1,
1981/1, 1982/1, 1983/6, 2003/1, 2004/1, 2005/1, 2011/4, 2011/6, 2011/8, 2012/1, 2013/1, 2025/1,
2026/1, 2027/1, 2028/1, 2030/1, 2301/1, 2302/1, 2303/1, 2304/1, 2305/1, 2306/1, 2307/1, 2308/1,
2309/1, 2310/1, 2311/1, 2312/1, 2313/1, 2314/1, 2315/1, 2316/1, 2317/1, 2318/1, 2319/1, 2320/1,
2321/1, 2322/1, 2323/1, 2324/1, 2325/1, 2326/1, 2327/1, 2328/1, 2329/1, 2330/1, 2331/1, 2334/1,
2335/1, 2336/1, 2337/1, 2338/1, 2339/1, 2340/1, 2341/1, 2342/1, 2343/1, 2344/1, 2345/1, 2346/1,
2347/1, 2348/3, 2348/5, 2349/1, 2350/1, 2351/1, 2352/1, 2353/1, 2354/1, 2355/1, 2356/1, 2357/1,
2358/3, 2358/5, 2359/1, 2360/1, 2361/1, 2362/1, 2363/1, 2364/1, 2365/1, 2366/1, 2367/17,
2367/19, 2367/21, 2367/23, 2367/25, 2368/14, 6848

Kategoria obiektu budowlanego : XXV – drogi

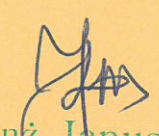
Obręb : 0004 Kozienice
Jednostka ewidencyjna : 140705_4 Kozienice - miasto

INWESTOR : Gmina Kozienice
ul. Parkowa 5
26-900 Kozienice

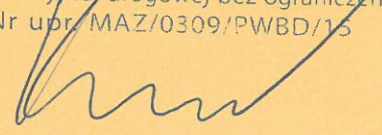
ASYSTENT : mgr inż. Dariusz Skórnicki
PROJEKTANTA : upr. UAN-II-K-8386/RA/127/84

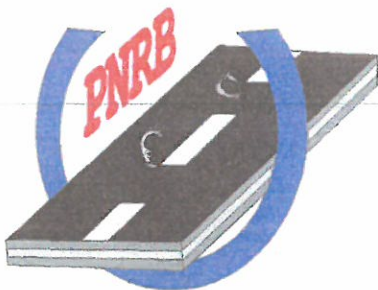

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBÓT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akcyjowa 8/1
-672983048- NIP 812-111-14-29

PROJEKTANT : mgr inż. Janusz Karpeta
upr. UAN-II-K-8386/RA/134/85


mgr inż. Janusz Karpeta
Uprawniony projektant i kierownik budowy
robót specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych.
Nr upr. UAN-II-K-8386/134/85

SPRAWDZIŁ : mgr inż. Jacek Karpeta
upr. MAZ/0309/PWBD/15

mgr inż. Jacek Karpeta
Uprawniony projektant i kierownik
robót budowlanych w specjalności
inżynierskiej drogowej bez ograniczeń
Nr upr. MAZ/0309/PWBD/15




PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH

mgr inż. Dariusz Skórnicki
ul. Akacjowa 8/1 26-900 Kozienice

NIP: 812-111-14-29

REGON: 672 983 048

Tel: 0 600 828 106

Adres e-mail :

megipnrb9@onet.pl

Kozienice, kwiecień 2017 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010r., nr 243, poz.1623 z późniejszymi zmianami) oświadczamy , że dokumentacja projektowa :

„ Budowa ulicy Ogrodowej w m. Kozienice ”

- wykonana została zgodnie z umową , obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, normami, zasadami wiedzy technicznej i wydana jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć
- przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego część składową

Projektant :

mgr inż. Jacek Karpeta
Uprawniony projektant i kierownik budowy
robot specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych.
Nr upr. UAN-II-K-8386/134/85

mgr inż. Jacek Karpeta

Uprawniony projektant i kierownik
robót budowlanych w specjalności
inżynierskiej drogowej bez ograniczeń
Nr upr. MAZ/0309/PWBD/15

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBÓT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akacjowa 8/1
-672983048- NIP 812-111-14-29



GMINA KOZIENICE
26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5

Telefon: 0486117100, Fax: 0486142048, NIP: 812-18-28-216, Regon: 670223333, Teryt: 1407055



GMINA
FAIR PLAY

WI.7012.18.2017

Kozienice, dnia 25.01.2017r

Projektowanie i Nadzorowanie Robót Budowlanych

mgr inż. Dariusz Skórnicki

ul. Akacjowa 8/1


26-900 Kozienice

Nawiązując do przedłożonej koncepcji budowa ulicy Ogrodowej w m. Kozienice z dnia 23.01.2017r Gmina Kozienice po zapoznaniu się z nią akceptuje przyjęte rozwiązania lokalizacyjne i techniczne zgodne z zakresem prac projektowych o których mowa w umowie nr 1/18/RD/PT/2017 z dnia 30.12.2016r w sprawie wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy ulicy Ogrodowej w m. Kozienice.

Jednocześnie informujemy, że wzdłuż drogi nie przewiduje się chodników, zjazdy z kruszywa w granicy pasa drogi w obrębie działek zabudowanych, dostosować odpowiednią niweletę drogi przy działkach niezabudowanych bez konieczności projektowania zjazdów. Odnosnie przestawienia ogrodzeń oraz skrzynek elektrycznych wyrażone dotychczasowe stanowisko w mailu podtrzymujemy.

K/O

1.a/a


mgr inż. Piotr Szafrański
DYREKTOR
Wydział Inżynierii

Aleksandrówka, dnia 10.05.2017 r.

ZD-T.7137.06.2017

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBÓT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
ul. Akacyjowa 8/1
26-900 Kozienice

Dotyczy: „Budowa ulicy Ogrodowej w m. Kozienice”.

Uzgodnienie dotyczy włączenia ul. Ogrodowej (drogi gminnej) do drogi powiatowej nr 1723W Kozienice – Holendry Piotrkowskie (ul. Wiślana) w Kozienicach.

Zarząd Dróg Powiatowych w Kozienicach w odpowiedzi na pismo z dnia 4 Maja 2017 roku uzgadnia bez uwag projekt budowlany „Budowa ulicy Ogrodowej w m. Kozienice”.

Jednocześnie Zarząd Dróg Powiatowych w Kozienicach informuje, że udostępnia teren pasa drogowego (działka o nr 2332 obręb 0004 Kozienice, gm. Kozienice) do wykonania w/w inwestycji, co oznacza, że inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane (zgodnie z art. 32 i 33 ustawy z dnia 07 lipca 1994 – Prawo budowlane) w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.


Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych
w Kozienicach
Inż. Marcin Łopaszkański

Załączniki:

1. Uzgodniony projekt „Budowa ulicy Ogrodowej w m. Kozienice” (uzgodniono na załącznikach nr 1, 2, 3).

Otrzymują:

1. PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH, mgr inż. Dariusz Skórnicki, ul. Akacyjowa 8/1, 26-900 Kozienice
2. a/a

INWENTARYZACJA

drzew przeznaczonych do wycinki

-- Budowa ulicy Ogrodowej w m. Kozienice --

I. --- Drzewa iglaste i liściaste --- / do wycięcia /

Strona Prawa :

Działka nr 1961 -- po podziale działka nr 1961/1 :

D1 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,31m / średnica = 0,10m / -- *świerk*

Działka nr 1980 -- po podziale działka nr 1980/1 :

D2 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,52m / średnica = 0,16m / -- *liściaste - klon*

Działka nr 2358/1 -- po podziale działka nr 2358/3 :

D3 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,19m / średnica = 0,06m / -- *liściaste - klon*

Działka nr 2361 -- po podziale działka nr 2361/1 :

D4 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,25m / średnica = 0,08m / -- *świerk*

Działka nr 2366 -- po podziale działka nr 2366/1 :

D5 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,92m / średnica = 0,29m / -- *liściaste - klon*

D6 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 1,04m / średnica = 0,33m / -- *liściaste - klon*

Działka nr 2367/1 -- po podziale działka nr 2367/17 :

D7 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 1,06m / średnica = 0,34m / -- *liściaste - klon*

D8 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 1,10m / średnica = 0,35m / -- *liściaste - topola*

D9 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 1,12m / średnica = 0,35m / -- *liściaste - topola*

Strona Lewa :

Działka nr 1967 -- po podziale działka nr 1967/1 :

D10 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,60m / średnica = 0,19m / -- *świerk*

Działka nr 2005 -- po podziale działka nr 2005/1 :

D11 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,56m / średnica = 0,18m / -- *owocowe*

Działka nr 2012 -- po podziale działka nr 2012/1 :

D12 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,25m / średnica = 0,08m / -- *liściaste - brzoza*

D13 -- obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,22m / średnica = 0,07m / -- *sosna*

- D14 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,25m / średnica = 0,08m / - *liściaste - brzoza*
- D15 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,31m / średnica = 0,10m / - *sosna*
- D16 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,22m / średnica = 0,07m / - *sosna*
- D17 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,56m / średnica = 0,18m / - *liściaste - brzoza*
- D18 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,50m / średnica = 0,16m / - *liściaste - brzoza*
- D19 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,31m / średnica = 0,10m / - *sosna*
- D20 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,38m / średnica = 0,12m / - *liściaste - brzoza*
- D21 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,38m / średnica = 0,12m / - *liściaste - brzoza*
- D22 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,38m / średnica = 0,12m / - *liściaste - brzoza*
- D23 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,38m / średnica = 0,12m / - *liściaste - brzoza*

Działka nr 2013 -- po podziale działka nr 2013/1 :

- D24 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,56m / średnica = 0,18m / - *świerk*
- D25 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,50m / średnica = 0,16m / - *liściaste - brzoza*
- D26 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,34m / średnica = 0,11m / - *sosna*
- D27 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,31m / średnica = 0,10m / - *liściaste - brzoza*
- D28 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,63m / średnica = 0,20m / - *liściaste - brzoza*

Działka nr 2026 -- po podziale działka nr 2026/1 :

- D29 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,16m / średnica = 0,05m / - *liściaste - topola*
- D30 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,16m / średnica = 0,05m / - *liściaste - topola*
- D31 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,16m / średnica = 0,05m / - *sosna*
- D32 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,38m / średnica = 0,12m / - *liściaste - brzoza*
- D33 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,19m / średnica = 0,06m / - *liściaste - topola*
- D34 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,38m / średnica = 0,12m / - *liściaste - brzoza*

Działka nr 2028 -- po podziale działka nr 2028/1 :

- D35 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,56m / średnica = 0,18m / - *liściaste - topola*
- D36 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,56m / średnica = 0,18m / - *modrzew*


Działka nr 2308 -- po podziale działka nr 2308/1 :

- D37 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,50m / średnica = 0,16m / - *świerk*

Działka nr 2313 -- po podziale działka nr 2313/1 :

- D38 – obwód drzewa na wysokości 1,30m wynosi 0,66m / średnica = 0,21m / - *świerk*

Razem - 38 szt. drzew iglastych i liściastych


PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBOT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
 26-900 Kozienice, ul. Akacjowa 8/1
 -672983048- NIP 812-111-14-29

INWENTARYZACJA

krzewów przeznaczonych do wycinki

– Budowa ulicy Ogrodowej w m. Kozienice –

II. --- Krzewy --- / do wycięcia /

Strona Prawa :

Działka nr 2025 -- po podziale działka nr 2025/1 :
K1 , K2 , K3 , K4 – tuja

Działka nr 2348/2 -- po podziale działka nr 2348/5 :
K5 , K6 , K7 – tuja

Działka nr 2358/1 -- po podziale działka nr 2358/3 :
K8 , K9 , K10 , K11 , K12 , K13 , K14 , – tuja

Strona Lewa :

Działka nr 1962 – po podziale działka nr 1962/1 :
K15 , K16 – tuja

Działka nr 1967 – po podziale działka nr 1967/1 :
K17 , K18 – tuja

Działka nr 1976/1 :
K19 , K20 , K21 – tuja


Działka nr 1983/3 :
K22 , K23 , K24 – tuja

Działka nr 2303/3 :
K25 – tuja

Działka nr 2303/7 :
K26 – tuja

Działka nr 2329 – po podziale działka nr 2329/1 :
K27 , K28 – tuja

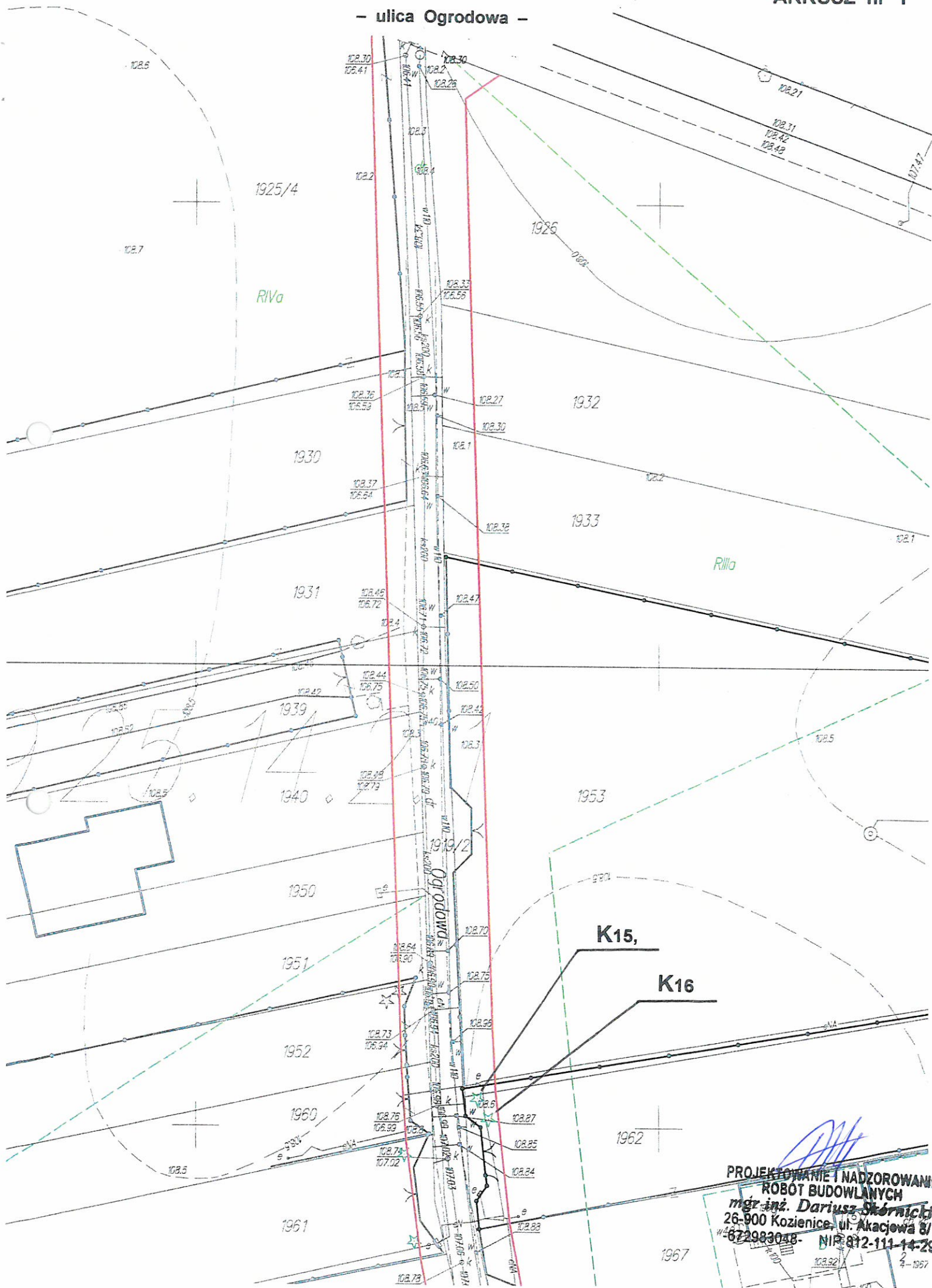
Razem - 28 szt. krzewów - tuja


PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBOT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akcyjowa 8/1
-672983048- NIP 812-111-14-29

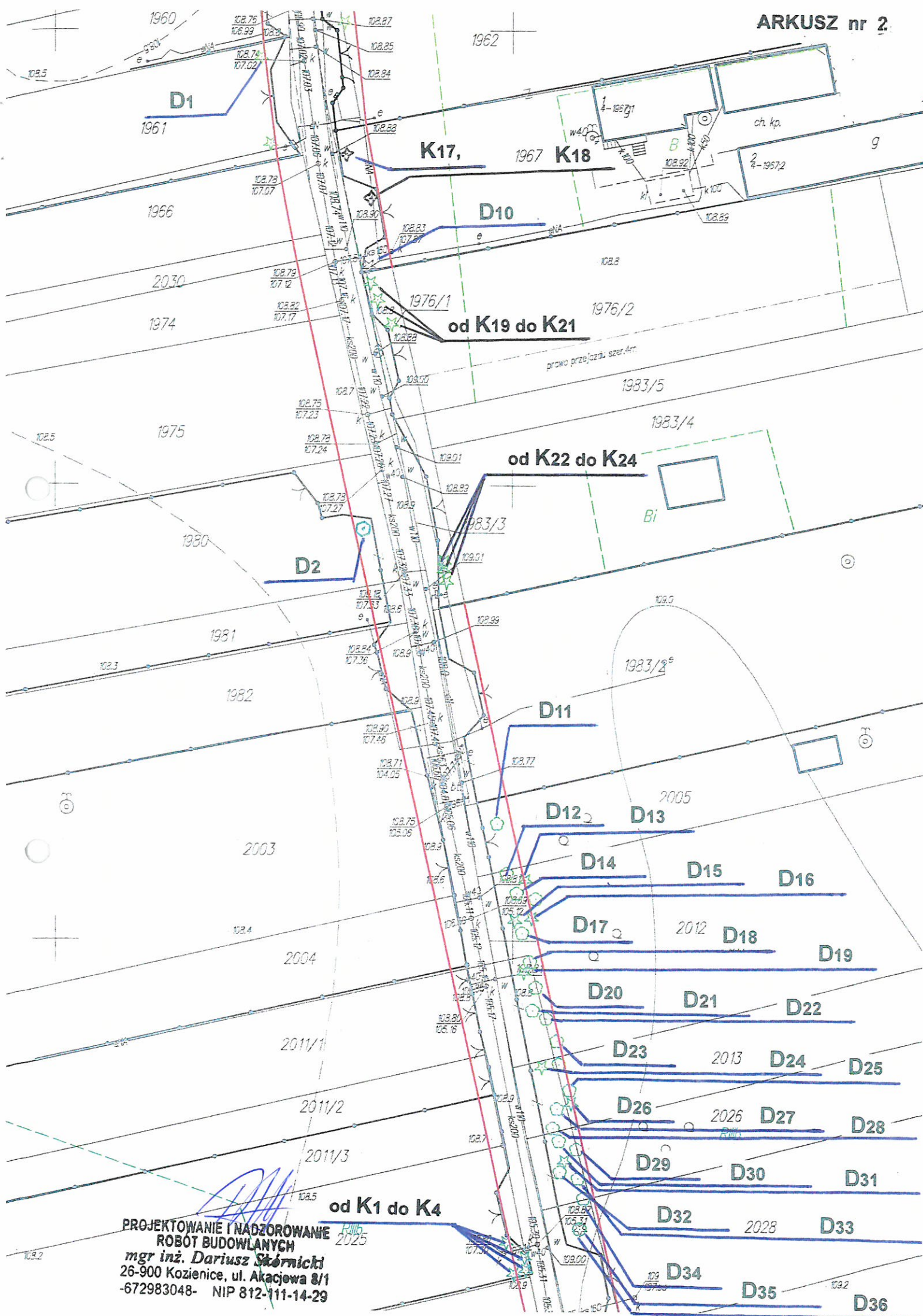
Inwentaryzacja drzew i krzewów

ARKUSZ nr 1

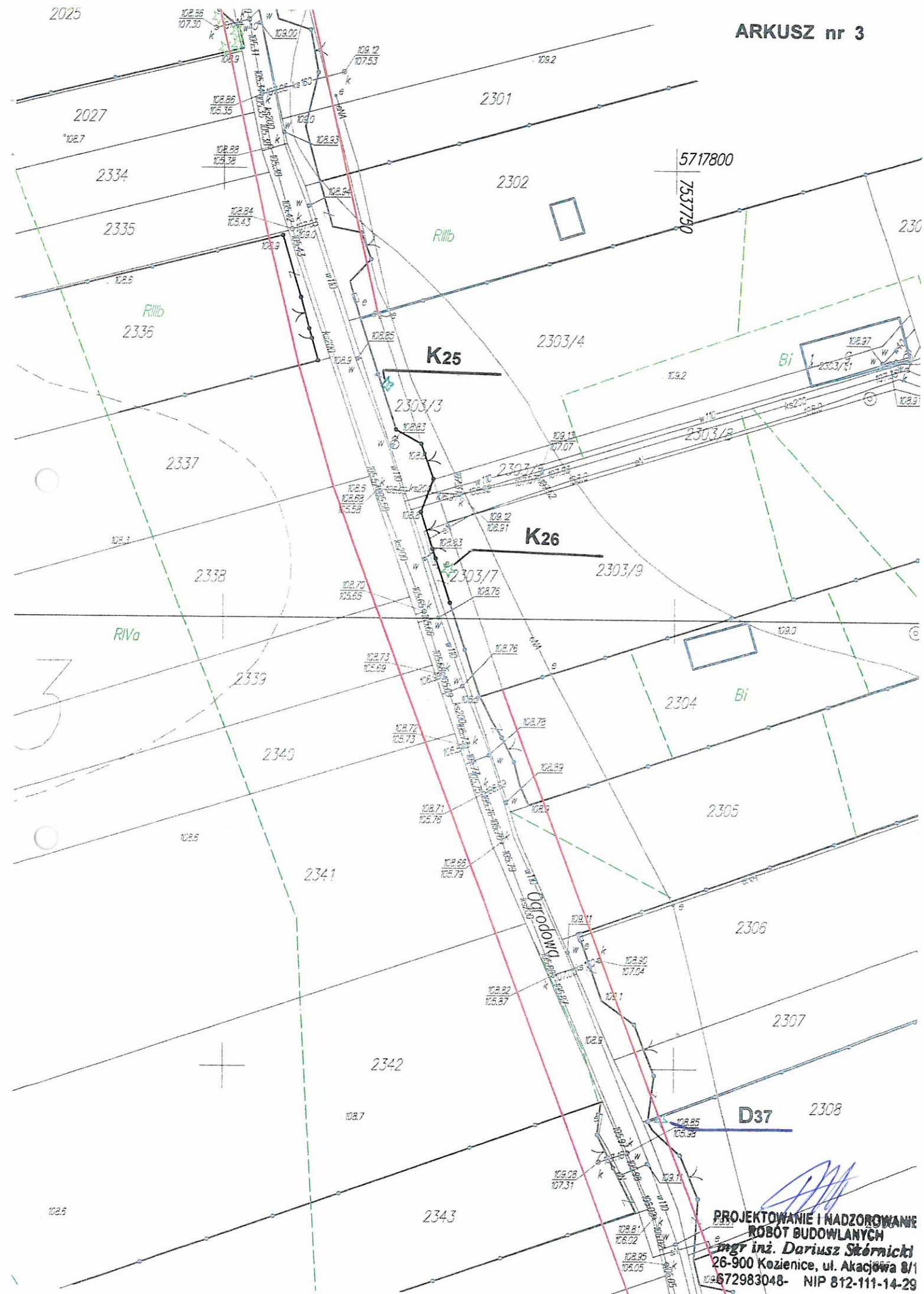
– ulica Ogrodowa –

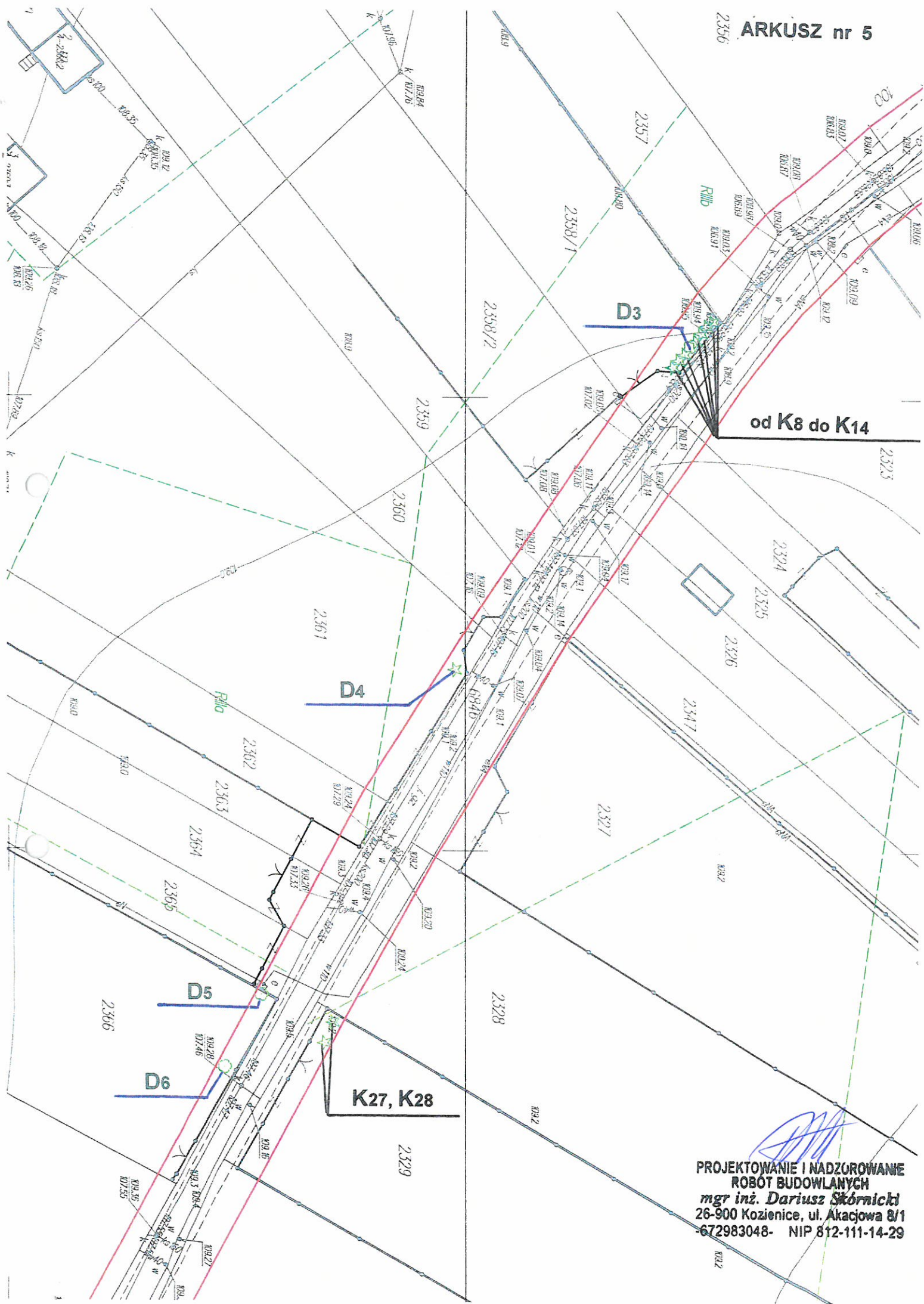


PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBOT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akacjowa 8/
672983048 NIP 612-111-14-28



PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBOT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akacjowa 8/1
-672983048- NIP 812-111-14-29





**PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBOT BUDOWLANYCH**
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akacyjowa 8/1
672983048- NIP 812-111-14-29

**PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBÓT BUDOWLANYCH**
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akacjowa 8/1
-672983048- NIP 812-111-14-29

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotem inwestycji jest :

Budowa ulicy Ogrodowej w m. Kozienice

Inwestorem przedsięwzięcia jest :

Gmina Kozienice , ul. Parkowa 5 , 26-900 Kozienice

1. Podstawa opracowania :

- umowa NR 1 / 18 / RD / PT / 2017 zawarta w dniu 30.12.2016r. W Kozienicach
- koncepcja budowy ulicy Ogrodowej w m. Kozienice, zatwierdzona pismem Gminy Kozienice znak : WI – 7012.18.2017 z dnia 25.01.2017r.
- pomiary geodezyjne (wysokościowo-sytuacyjne) dokonane w terenie
- mapy do celów projektowych w skali 1 : 500 zaktualizowane przez geodetę uprawnionego.
- ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. Nr 80, poz. 721 z późniejszymi zmianami)
- ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z późniejszymi zmianami)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389 z późniejszymi zmianami)

2. Lokalizacja i charakterystyka terenu :

Ulica Ogrodowa / droga gminna Nr 170817W /, pod względem administracyjnym, zlokalizowana jest w miejscowości Kozienice, gmina Kozienice, powiat Kozienice, województwo mazowieckie.

Ulica Ogrodowa, po zatwierdzonym projekcie podziału działek, zlokalizowana będzie na działkach :

Działki drogowe – własność Gmina Kozienice

ulica Ogrodowa : 1976/1 , 1983/3, 2303/3, 2303/7

ulica Jeziorna : 1919/1, 1924/2, 1925/3

ulica Wiśłana : 2332

Działki po podziale : 1919/2, 1925/5, 1926/1, 1930/1, 1931/1, 1932/1, 1933/1, 1939/1, 1940/1, 1950/1, 1951/1, 1952/1, 1953/1, 1960/1, 1961/1, 1962/1, 1966/1, 1967/1, 1974/1, 1975/1, 1980/1, 1981/1, 1982/1, 1983/6, 2003/1, 2004/1, 2005/1, 2011/4, 2011/6, 2011/8, 2012/1, 2013/1, 2025/1, 2026/1, 2027/1, 2028/1, 2030/1, 2301/1, 2302/1, 2304/1, 2305/1, 2306/1, 2307/1, 2308/1, 2309/1, 2310/1, 2311/1, 2312/1, 2313/1, 2314/1, 2315/1, 2316/1, 2317/1, 2318/1, 2319/1, 2320/1, 2321/1, 2322/1, 2323/1, 2324/1, 2325/1, 2326/1, 2327/1, 2328/1, 2329/1, 2330/1, 2331/1, 2334/1, 2335/1, 2336/1, 2337/1, 2338/1, 2339/1, 2340/1, 2341/1, 2342/1, 2343/1, 2344/1, 2345/1, 2346/1, 2347/1, 2348/3, 2348/5, 2349/1, 2350/1, 2351/1, 2352/1, 2353/1, 2354/1, 2355/1, 2356/1, 2357/1, 2358/3, 2358/5, 2359/1, 2360/1, 2361/1, 2362/1, 2363/1, 2364/1, 2365/1, 2366/1, 2367/17, 2367/19, 2367/21, 2367/23, 2367/25, 2368/14, 6846

W stanie istniejącym, ulica Ogrodowa posiada jezdnię o nawierzchni gruntowej, częściowo wzmocnionej kruszywem łamanym o zmiennej szerokości pasa drogowego od 3,50m do 5,00m.

Swym przebiegiem łączy drogę gminną Nr 170589W– ulica Jeziorna z drogą powiatową Nr 1723W– ulica Wiślana.

W bezpośrednim otoczeniu przedmiotowej inwestycji, po obydwu stronach ulicy występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. / istniejąca i w trakcie budowy /.

Warunki geotechniczne w pasie drogowym ulicy Ogrodowej określa załącznik :

- opinia geotechniczna opracowana przez PRACOWNIE GEOLOGICZNĄ
Geolog mgr Norbert Lemanowicz.

W przedmiotowym przypadku przyjęto kategorię geotechniczną pierwszą / prosta /.

3. Stan projektowy :

3.1. Droga w planie.

W planie, projektowana ulica składa się z odcinków prostych oraz 6 łuków kołowych poziomych o promieniach od $R = 100$ m do $R = 300$ m (wierzchołki 3W, 6W, 9W, 12W, 15W, 18W).

Szczegółowe parametry łuków kołowych (promień, długość łuku, strzałka) przedstawiono w operacie geodezyjnym – Parametry łuków kołowych poziomych.

Początek i koniec ulicy oraz wierzchołki łuków poziomych wytyczono w terenie i określono współrzędne geodezyjne – operat geodezyjny – (współrzędne punktów charakterystycznych).

Całkowita długość drogi wynosi $L = 827,75$ m.

Włączenie ulicy Ogrodowej do ulicy Jeziornej oraz do ulicy Wiślanej – promienie $R 6$

Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem zaprojektowano następujące parametry drogi :

- | | |
|------------------------------|--|
| - droga gminna Nr 170817W | - D |
| - klasa drogi | - KR1 / mieszanka mineralno – bitumiczna dla KR3 / |
| - kategoria ruchu | - drogowy |
| - przekrój drogi | - 5,00m |
| - szerokość jezdni | - zmiana geometrii włączenia – korekta łuków poziomych $R 6$ i $R 6$ |
| - włączenie do DP 1723W | - korekta łuków poziomych $R 6$ i $R 6$ |
| - włączenie do ul. Jeziornej | - wzmocnione kruszywem łamanym o szerokości 1,00 m |
| - pobocza obustronne | - jezdnia – 2% przekrój daszkowy , pobocza - 6% |
| - pochylenie poprzeczne | |

3.2. Jezdnia w przekroju podłużnym i poprzecznym.

Profil podłużny drogi dostosowano do istniejącego terenu oraz do rzędnych istniejących drogi gminnej i drogi powiatowej.

Niweletę drogi zaprojektowano w sposób umożliwiający maksymalne zbilansowanie robót ziemnych.

Pochylenie podłużne ulicy projektuje się zgodnie z ukształtowaniem terenu – profil podłużny

3.3. Konstrukcje nawierzchni :

- jezdnia :

- warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 8cm
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 15cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM klasy 1,5/2,0 i grubości 10cm

- pobocza :

- pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 10cm
- podłoże z gruntu rodzimego

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Łączna powierzchnia zajęcia pasa drogowego drogowego objęta budową ulicy wynosi ~ 5.800m²

5. Dane informujące o ochronie działki lub terenu na podstawie MPZP oraz o wpisie działki lub terenu do rejestru zabytków

Teren w granicach objętych opracowaniem nie podlega ochronie na podstawie ustaleń MPZP oraz nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Teren planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarze objętym formami ochrony przyrody.

Realizacja niniejszej inwestycji wymaga wycinki 38 szt. drzew oraz 28 szt. krzewów – tuja.

Szczegółową ilość i rodzaj drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki określa Inwentaryzacja drzew i krzewów.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren lub działkę

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach obszarów objętych eksploatacją górnictwem.

7. Informacja o cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia


Projektowane przedsięwzięcie nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, a jego uciążliwość nie wykracza poza granice działek Inwestora.

Planowana inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia jego użytkowników i otoczenia – aby zapewnić higienę i zdrowie przyszłym użytkownikom, wszystkie roboty budowlane należy wykonywać przy użyciu materiałów odpowiadających normom i atestom oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, bhp i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

8. Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu / czyli teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu /.

Stwierdza się, że projektowana budowa ulicy Ogrodowej ma obszar oddziaływania zamykający się w granicach działek Inwestora.


PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBOT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akcyjowa 8/1
-672983048- NIP 812-111-14-29

OGRODZENIA

przeznaczone do rozbiórki i przestawienia

-- Budowa ulicy Ogrodowej w m. Kozienice --

I. Strona Prawa :

Działka nr 1925/4 -- po podziale działka nr 1925/5 :

Ogrodzenie pełne z betonu o wymiarach 33m x 1,80m x 0,35m

Cokół z betonu obłożony płytkami z klinkieru – 35m x 0,30m x 0,35m

Słupki betonowe obłożone płytkami z klinkieru – 3 szt. – 2,00m x 0,70m x 0,40m

Fundament wylewany z betonu – 35m x 0,40m x 0,80m

Działka nr 1930 -- po podziale działka nr 1930/1 :

Ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach z rur + brama – długość 20m

Działki nr 1952 , 1960 -- po podziale działka nr 1952/1 , 1960/1 :

Ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach z rur + brama – długość 19m

Działka nr 1961 -- po podziale działka nr 1961/1 :

Ogrodzenie – przęsła metalowe na podmurówce + brama – długość 14m

Działka nr 1980 , 1981 -- po podziale działka nr 1980/1 , 1981/1

Ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach z rur + brama – długość 12m

Działka nr 1982 -- po podziale działka nr 1982/1 :

Ogrodzenie – drewniane – długość 5m

Działka nr 2003 , 2004 -- po podziale działka nr 2003/1 , 2004/1

Ogrodzenie – przęsła z siatki stalowej na słupkach z kątownika + brama – długość 28m

Działka nr 2011/1 , 2011/2 -- po podziale działka nr 2011/4 , 2011/6

Ogrodzenie – przęsła metalowe + brama – długość 15m

Działka nr 2011/3 , 2025 -- po podziale działka nr 2011/8 , 2025/1

Ogrodzenie – przęsła z prętów na podmurówce – długość 15m

Działka nr 2336 -- po podziale działka nr 2336/1 :

Ogrodzenie – przęsła metalowe na słupkach – długość 15m

Działka nr 2343 -- po podziale działka nr 2343/1 :

Ogrodzenie – z siatki stalowej – długość 18m

Działka nr 2346 -- po podziale działka nr 2346/1 :

Ogrodzenie – przęsła z siatki stalowej + podmurówka – długość 8m

Działka nr 2348/1 , 2348/2 -- po podziale działka nr 2348/3 , 2348/5 :

Ogrodzenie – przęsła z płaskownika + podmurówka – długość 8m

Działka nr 2358/1 -- po podziale działka nr 2358/3 :

Ogrodzenie – z siatki stalowej na słupkach z rur – długość 15m

Działka nr 2360 , 2361 -- po podziale działka nr 2360/1 , 2361/1 :

Ogrodzenie – z siatki stalowej na słupkach z rur , brama przęsła z prętów – długość 35m

Strona Lewa :

Działka nr 1953 -- po podziale działka nr 1953/1 :

Ogrodzenie – z siatki stalowej na słupkach z rur , brama przęsła z prętów – długość 57m

Działka nr 1953 -- po podziale działka nr 1953/1 :

Ogrodzenie – przęsła z siatki stalowej na podmurówce – długość 15m

Działka nr 1967, 1976/1, 1983/3, 1983/2 / działki 1976/1 i 1983/3 – własność Gmina Kozienice / -- po podziale działka nr 1967/1 , 1983/6 :

Ogrodzenie – przęsła metalowe na słupkach + podmurówka – długość 75m

Działka nr 2005, 2012, 2013, 2026, 2028, 2301 -- po podziale działka nr 2005/1, 2012/1, 2013/1, 2026/1, 2028/1, 2301/1 :

Ogrodzenie – przęsła z prętów + podmurówka – długość 68m

Działka nr 2302 -- po podziale działka nr 2302/1 :

Ogrodzenie – z siatki stalowej – długość 18m

Działka nr 2303/3 , 2303/7 -- własność Gmina Kozienice:

Ogrodzenie – z siatki stalowej i kątownika – długość 45m

Działka nr 2304 -- po podziale działka nr 2304/1 :


Ogrodzenie – z siatki stalowej – długość 12m

Działka nr 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311 -- po podziale działka nr 2306/1, 2307/1, 2308/1, 2309/1, 2310/1, 2301/1 :

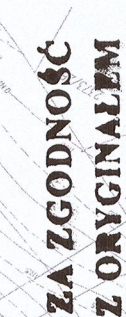
Ogrodzenie – przęsła z prętów + podmurówka – długość 80m

Działka nr 2313 -- po podziale działka nr 2313/1 :

Ogrodzenie – przęsła z płaskownika + podmurówka – długość 20m


PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBÓT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akacyjowa 8/1
-672983048- NIP 812-111-14-29

SKALA 1:1000



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBOT BUDOWLANYCH**
mgr inż. Dariusz Stórnicki
5-900 Koźnice, ul. Akacjiowa 8/1
72983048- NIP 812-111-14-29

1. <u>1. 1967. 2017. 200</u> 2. <u>01 MAR 2017</u> 3. <u>2 up, 3 down</u> 4. <u>0</u> 5. <u>0</u> 6. <u>0</u> 7. <u>0</u> 8. <u>0</u> 9. <u>0</u> 10. <u>0</u> 11. <u>0</u> 12. <u>0</u> 13. <u>0</u> 14. <u>0</u> 15. <u>0</u> 16. <u>0</u> 17. <u>0</u> 18. <u>0</u> 19. <u>0</u> 20. <u>0</u> 21. <u>0</u> 22. <u>0</u> 23. <u>0</u> 24. <u>0</u> 25. <u>0</u> 26. <u>0</u> 27. <u>0</u> 28. <u>0</u> 29. <u>0</u> 30. <u>0</u> 31. <u>0</u> 32. <u>0</u> 33. <u>0</u> 34. <u>0</u> 35. <u>0</u> 36. <u>0</u> 37. <u>0</u> 38. <u>0</u> 39. <u>0</u> 40. <u>0</u> 41. <u>0</u> 42. <u>0</u> 43. <u>0</u> 44. <u>0</u> 45. <u>0</u> 46. <u>0</u> 47. <u>0</u> 48. <u>0</u> 49. <u>0</u> 50. <u>0</u> 51. <u>0</u> 52. <u>0</u> 53. <u>0</u> 54. <u>0</u> 55. <u>0</u> 56. <u>0</u> 57. <u>0</u> 58. <u>0</u> 59. <u>0</u> 60. <u>0</u> 61. <u>0</u> 62. <u>0</u> 63. <u>0</u> 64. <u>0</u> 65. <u>0</u> 66. <u>0</u> 67. <u>0</u> 68. <u>0</u> 69. <u>0</u> 70. <u>0</u> 71. <u>0</u> 72. <u>0</u> 73. <u>0</u> 74. <u>0</u> 75. <u>0</u> 76. <u>0</u> 77. <u>0</u> 78. <u>0</u> 79. <u>0</u> 80. <u>0</u> 81. <u>0</u> 82. <u>0</u> 83. <u>0</u> 84. <u>0</u> 85. <u>0</u> 86. <u>0</u> 87. <u>0</u> 88. <u>0</u> 89. <u>0</u> 90. <u>0</u> 91. <u>0</u> 92. <u>0</u> 93. <u>0</u> 94. <u>0</u> 95. <u>0</u> 96. <u>0</u> 97. <u>0</u> 98. <u>0</u> 99. <u>0</u> 100. <u>0</u>	1. <u>1. 1967. 2017. 200</u> 2. <u>01 MAR 2017</u> 3. <u>2 up, 3 down</u> 4. <u>0</u> 5. <u>0</u> 6. <u>0</u> 7. <u>0</u> 8. <u>0</u> 9. <u>0</u> 10. <u>0</u> 11. <u>0</u> 12. <u>0</u> 13. <u>0</u> 14. <u>0</u> 15. <u>0</u> 16. <u>0</u> 17. <u>0</u> 18. <u>0</u> 19. <u>0</u> 20. <u>0</u> 21. <u>0</u> 22. <u>0</u> 23. <u>0</u> 24. <u>0</u> 25. <u>0</u> 26. <u>0</u> 27. <u>0</u> 28. <u>0</u> 29. <u>0</u> 30. <u>0</u> 31. <u>0</u> 32. <u>0</u> 33. <u>0</u> 34. <u>0</u> 35. <u>0</u> 36. <u>0</u> 37. <u>0</u> 38. <u>0</u> 39. <u>0</u> 40. <u>0</u> 41. <u>0</u> 42. <u>0</u> 43. <u>0</u> 44. <u>0</u> 45. <u>0</u> 46. <u>0</u> 47. <u>0</u> 48. <u>0</u> 49. <u>0</u> 50. <u>0</u> 51. <u>0</u> 52. <u>0</u> 53. <u>0</u> 54. <u>0</u> 55. <u>0</u> 56. <u>0</u> 57. <u>0</u> 58. <u>0</u> 59. <u>0</u> 60. <u>0</u> 61. <u>0</u> 62. <u>0</u> 63. <u>0</u> 64. <u>0</u> 65. <u>0</u> 66. <u>0</u> 67. <u>0</u> 68. <u>0</u> 69. <u>0</u> 70. <u>0</u> 71. <u>0</u> 72. <u>0</u> 73. <u>0</u> 74. <u>0</u> 75. <u>0</u> 76. <u>0</u> 77. <u>0</u> 78. <u>0</u> 79. <u>0</u> 80. <u>0</u> 81. <u>0</u> 82. <u>0</u> 83. <u>0</u> 84. <u>0</u> 85. <u>0</u> 86. <u>0</u> 87. <u>0</u> 88. <u>0</u> 89. <u>0</u> 90. <u>0</u> 91. <u>0</u> 92. <u>0</u> 93. <u>0</u> 94. <u>0</u> 95. <u>0</u> 96. <u>0</u> 97. <u>0</u> 98. <u>0</u> 99. <u>0</u> 100. <u>0</u>
--	--

[illegible]