

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000

układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

województwo: dolnośląskie  
powiat: kłodzki  
jedn. ewidencyjna 020804\_1 – Nowa Ruda-miasto  
obręb ewidencyjny: 0005 – 5-Nowa Ruda  
działka: 95/2 AM 4  
położenie: ul. Strzelecka 2A



NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIEWYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH W DZIALE III „PRAWA, ROSZCZENIA I OGRANICZENIA” KSIĄG WIECZYSTYCH – NIE BADANO  
Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektów technicznych uzgadnianych przez ZUD.

**GEOKLAS**  
Ewa Konik

Goszów 14F, 57-550 Stronie Śląskie  
tel. 501 184 598, 517 151 890

NIP: 8811417318 REGON: 386484361  
kierownik prac: mgr inż. TOMASZ PEZDA

*Tomasz Pezda*  
geodeta uprawniony  
Świadcstwo GGK nr 23218

dnia 19.11.2021 r.

Legenda:

--- zakres opracowania  
--- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu i zasadach zagospodarowania

## WYKAZY PROJEKTOWANYCH GRUP ROŚLIN: A-J

Tabela 2.2. Wykaz projektowanych roślin - A - rabaty roślin zielnych wzdłuż murków oporowych

*Actaea racemosa* - 43szt.  
*Anemone x hybrida* sp. - 42szt.  
*Anthemum illiigo* - 42szt.  
*Aquilegia hybrida* - 43szt.  
*Delphinium* "Black Knight" - 42szt.  
*Dictamnus albus* - 43szt.  
*Echinacea purpurea* sp. - 42szt.  
*Liatris spicata* sp. - 42szt.  
*Salvia nemorosa* sp. - 42szt.  
*Stachys byzantina* - 42szt.  
*Veronica spicata* "Erika" - 42szt.  
*Verbena bonariensis* - 43szt.  
*Luzula nivea* - 42szt.  
*Stipa tenuissima* - 42szt.

Uwaga: rabata o barwie kwiatów w tonacji od zielonych, białych, różowych do fioletowych;  
Uwaga: gęstość sadzenia poszczególnych bylin uśredniono

Tabela 2.3. Wykaz projektowanych roślin - B - rabaty wzdłuż obrzeży z blachy Corten

*Pennisetum alopecuroides* - 190szt.

Uwaga: linowy układ co 0,3m

Tabela 2.4. Wykaz projektowanych roślin - C - rabata w otoczeniu fontanny

*Tulipa* sp. - 100szt.  
*Dryopteris filix-mas* lub *Polystichum braunii* - 5szt.

Tabela 2.5. Wykaz projektowanych roślin - D - rabaty roślin w strefie podestów i narożników budynku

*Sedum spectabile* "Stardust" - 91szt.  
*Festuca gautieri* - 91szt.  
*Hedera helix* sp. lub *Hedera colchica* - 91szt.  
*Clematis* sp. - 91szt.

Uwaga: rabata o barwie kwiatów w tonacji od zielonych do białych;  
Uwaga: sadzić na szańcach kwadratowych 20cmx20cm

Tabela 2.6. Wykaz projektowanych roślin - E - rośliny w pojemnikach wzdłuż budynku MOK

*Asplenium "Weisse Gloria"* - 154szt.  
*Polygonatum odoratum* - 154szt.  
*Gallium canticans* lub *Physostegia virginiana* - 154szt.  
*Sedum spectabile* "Stardust" - 154szt.  
*Festuca gautieri* - 153szt.  
*Hedera helix* sp. lub *Hedera colchica* - 153szt.  
*Clematis* sp. - 153szt.

Uwaga: rabata o barwie kwiatów w tonacji od zielonych do białych;  
Uwaga: sadzić na szańcach kwadratowych 20cmx20cm

Tabela 2.7. Wykaz projektowanych roślin - F - rośliny w pojemnikach wolnostojących

*Asplenium "Weisse Gloria"* - 24szt.  
*Gallium canticans* - 18szt.  
*Sedum spectabile* "Stardust" - 36szt.  
*Hedera helix* sp. lub *Hedera colchica* - 54szt.  
*Clematis* sp. - 18szt.

Tabela 2.8. Wykaz projektowanych roślin - G - rośliny zielne w Ogrodzie Japońskim

*Sagittaria subulata* - 77szt.  
*Paeonia* sp. - 11szt.  
*Bergenia cordifolia* - 22szt.  
*Hosta* sp. - 11szt.

Tabela 2.9. Wykaz projektowanych roślin - H - rośliny drzewiaste w Ogrodzie Japońskim

*Juniperus conferta* lub *Juniperus sabina* "Blue Donau" - 60szt.  
*Prunus laurocerasus* "Otto Luyken" - 42szt.  
*Hydrangea paniculata* "Kiyushu" - 12szt.  
*Viburnum plicatum* "Watanabe" - 3szt.  
*Rhododendron* "Irene Kostel" - 8szt.  
*Rhododendron* "Persil" - 8szt.  
*Rhododendron* "Kermesina" lub *Rhododendron* "Kermesina Rose" - 15szt.  
*Rhododendron* "Kermesina Alba" - 15szt.  
*Rhododendron* "Alfred" - 8szt.  
*Rhododendron* "April Snow" - 30szt.

Uwaga: siatka kwadratowa wykonana co 1m.

Tabela 2.10. Wykaz projektowanych roślin - I - rośliny zielne od strony parkingu

*Gallium canticans* - 40szt.

Tabela 2.11. Wykaz projektowanych roślin - J - rośliny zdrowiałe i zielne na skarpach

*Pinus heldreichii* "Compact Gem" - 13szt.  
*Pinus heldreichii* "Satelit" - 17szt.  
*Viburnum plicatum* "Watanabe" - 17szt.  
*Pinus mugo* "Mops", "Gnom", "Paul Maletel", "Kauskopf" - 328szt.  
*Campanula* sp. - 240szt.  
*Juniperus chinensis* "Spartan" lub *Juniperus communis* "Suecica" - 11szt.  
*Buddleja davidii* "Black Knight", "Ile de France", "Pinks Delight", "Nanho White", "Nanho Purple" - 33szt.  
*Juniperus conferta* - 100szt.  
*Juniperus sabina* "Blue Donau" - 100szt.  
*Calluna vulgaris* sp. - 192szt.  
*Erica carnea* sp. - 192szt.  
*Clematis alpina* "Betty Corning" lub *Clematis alpina* "Pamela Jackson" - 25szt.  
*Clethra alnifolia* "Pinks Spire" - 3szt.

Uwaga: siatka kwadratowa wykonana co 1m.

Fragment objęty odrębnym opracowaniem

Tabela 3.2. Wykaz projektowanych roślin - A - rabata roślin zielnych wzdłuż murków oporowych

*Actaea racemosa* - 2szt.  
*Anemone x hybrida* sp. - 2szt.  
*Anthemum illiigo* - 2szt.  
*Aquilegia hybrida* - 2szt.  
*Delphinium* "Black Knight" - 2szt.  
*Dictamnus albus* - 2szt.  
*Echinacea purpurea* sp. - 2szt.  
*Liatris spicata* sp. - 2szt.  
*Salvia nemorosa* sp. - 2szt.  
*Stachys byzantina* - 2szt.  
*Veronica spicata* "Erika" - 1szt.  
*Verbena bonariensis* - 1szt.  
*Luzula nivea* - 1szt.  
*Stipa tenuissima* - 1szt.

Uwaga: rabata o barwie kwiatów w tonacji od zielonych, białych, różowych do fioletowych;  
Uwaga: gęstość sadzenia poszczególnych bylin uśredniono

Tabela 3.3. Wykaz projektowanych roślin - B - rabata wzdłuż obrzeży z blachy Corten

*Pennisetum alopecuroides* - 8szt.

Uwaga: linowy układ co 0,3m

## OZNACZENIA GRAFICZNE

- Granica działki ewidencyjnej
- Granica terenu objętego opracowaniem
- Istniejące elementy do zachowania / wymiany
- Istniejąca zabudowa w granicy opracowania
- Istniejąca zabudowa poza granicami opracowania
- Istniejąca latarnia do wymiaru
- Istniejąca latarnia do zachowania (odrębna dokumentacja)
- Istniejące drzewo do zachowania
- Istniejące drzewo do usunięcia (odrębna dokumentacja)
- Istniejące schody terenowe

## Projektowane elementy - nawierzchnie

- Projektowana nawierzchnia typ 1 (płyty betonowe)
- Projektowana nawierzchnia typ 2 (kostka betonowa)
- Projektowana nawierzchnia utwardzona (kostka betonowa typ 2 - zakres ujęty w odrębnym opracowaniu)
- Projektowana nawierzchnia typ 3 (nawierzchnia mineralna)
- Projektowana nawierzchnia typ 4 (nawierzchnia betonowa)

## Projektowane elementy - zieleni

- Strefa zieleni wysokiej (drzewa + nuno)
- Strefa krzewów ozdobnych i aromatycznych
- Projektowane pnącza
- Projektowane rośliny zielne - byliny
- Projektowany trawnik z rolki
- Ogród Warzywny (w miejscu istniejącego ogrodu dydaktycznego)
- Krawędzie z blachy Corten
- Strefa drzew o pokroju kolumnowym
- Ogród Japoński
- Strefa betonowych donic z roślinami ozdobnymi
- Projektowany żywopłot formowany - wysoki
- Projektowany żywopłot formowany - niski

## Projektowane elementy - mała architektura

- L<sub>1</sub> - Projektowana ławka typ 1 (ławka z wysokim oparciem)
- L<sub>2</sub> - Projektowana ławka typ 2 (ławka na podstawie betonowej z drewnianym siedziskiem)
- D<sub>1</sub> - Projektowana tablica ekspozycyjna
- D<sub>2</sub> - Projektowana latarnia w formie kuli
- D<sub>3</sub> - Projektowany podest z desek (z pojemnikiem na rośliny)
- D<sub>4</sub> - Projektowany stalowy trzeź na rośliny pnące (na elewacji budynku MOK)
- D<sub>5</sub> - Projektowane odwodnienie liniowe - z żelazną kratką
- D<sub>6</sub> - Projektowana doniczka betonowa na byliny
- D8 - Projektowana fontanna
- D<sub>9</sub> - Projektowany okrągły stolik z ławką (w otoczeniu drzew)

## Inne oznaczenia graficzne

- P<sub>1</sub> - Strefa placu o nawierzchni utwardzonej (plac rekreacyjny)
- P<sub>2</sub> - Strefa placu o nawierzchni - mineralnej (plac wypożyczalni)
- P<sub>3</sub> - Strefa lokalizacji elementów siłowni zewnętrznej
- Projektowany murek oporowy (w nowym miejscu)
- Projektowany murek oporowy (w miejscu istniejącego murka oporowego)
- Projektowany murek oporowy (betonowy)
- D<sub>7</sub> - Projektowane płyty betonowe (beton architektoniczny)
- Rzędna terenu / nawierzchni
- Projektowane spadki nawierzchni utwardzonych / nawierzchni biologicznie czynnych
- Wejście na teren opracowania
- Główne wejście do budynku
- Boczne wejście do budynku
- Naziemny zbiornik na deszczówkę
- Podziemny zbiornik na deszczówkę
- Fragment objęty odrębnym opracowaniem
- numer projektowanej rośliny / liczba sztuk
- rozstawa roślin lub powierzchnia rabaty
- numer projektowanej grupy roślin / liczba sztuk
- powierzchnia rabaty

ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska  
51-348 Wrocław, ul. Rzeźna 13/1

NAZWA ZADANIA:  
Noworudzki Ekologiczny Park Wolny od Smogu przy Miejskim Ośrodku Kultury w Nowej Rudzie jako wdrożenie Miejskiej Inicjatywy Działania

INWESTOR:  
Gmina Miejska Nowa Ruda  
Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda  
NIP: 8801933336  
REGON: 89017935

PROJEKT:  
Budowa fontanny i obiektów małej architektury wraz z przebudową układu komunikacyjnego i zagospodarowaniem terenu w zakresie zieleni w otoczeniu Miejskiego Ośrodka Kultury w Nowej Rudzie.

BRANŻA:  
zieleni

STADIUM:  
PB

DATA:  
11.2022

SKALA:  
1:250

TREŚĆ RYSUNKU:  
Projekt zieleni - schemat rozmieszczenia

NR RYSUNKU:  
PT 3.2