

Inwestor:



Gmina Ruda-Huta
ul. Niepodległości 44
22-110 Ruda-Huta

Nazwa opracowania:

ZAGOSPODAROWANIE PARKU W RUDZIE-HUCIE

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk	UANB-II-7342/42/92	
Ruda-Huta czerwiec 2014			EGZ. NR 4

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PARKU W RUDZIE-HUCIE

Spis zawartości

1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU.....	2
2. DANE OGÓLNE	2
2.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.	2
2.2. ADRES INWESTYCJI.	2
2.3. INWESTOR.	2
2.4. ZESPÓŁ PROJEKTOWY.....	2
3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	2
3.1. PLAN SYTUACYJNY.....	2
3.2. URZĄDZENIA UZBROJENIA TERENU.	2
4. ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT.....	2
5. STAN PROJEKTOWANY.	3
5.1. PLAN SYTUACYJNY.....	3
5.2. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ	3
5.3. SPIS URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNYCH.	3
<u>CZEŚĆ RYSUNKOWA</u>	<u>5</u>

PROJEKT ZAWIERA 9 STRON

1. Podstawa opracowania projektu.

- [1.] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013, poz. 1409),
- [2.] Decyzja nr 1 o lokalizacji inwestycji celu publicznego - RŚG.II.6733.1.2014 z dnia 24 kwietnia 2014r.
- [3.] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U z 2002r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.)
- [4.] Aktualnie obowiązujące normy techniczne oraz wytyczne do projektowania,
- [5.] Kopia mapy zasadniczej,
- [6.] Pomiary oraz wizja w terenie.

2. Dane ogólne

2.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest „Zagospodarowanie parku w Rudzie-Hucie”

2.2. Adres inwestycji.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce wskazanej w tabeli 1. stanowiącej własność Gminy Ruda-Huta.

Opis	Obręb	Numer działki
Wykaz działek inwestora	Ruda-Huta	485

Tabela 1 Wykaz działek

2.3. Inwestor.

Inwestorem zadania jest:
Gmina Ruda-Huta
ul. Niepodległości 44
22-110 Ruda-Huta

2.4. Zespół projektowy.

2.4.1. Projektant branży architektonicznej.

dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk - uprawnienia nr UANB-II-7342/42/92

3. Opis stanu istniejącego.

3.1. Plan sytuacyjny.

Omawiany obszar usytuowany jest w centrum miejscowości Ruda-Huta w bliskim sąsiedztwie rzeki Gdolanka. Teren działki poza rosnącymi drzewami i kilkoma ławkami jest niezagospodarowany.

3.2. Urządzenia uzbrojenia terenu.

Na terenie działki nr 485 zlokalizowane są sieci: elektryczna, teletechniczna oraz wodociągowa.

4. Zakres projektowanych robót.

W ramach opracowania dokumentacji przewiduje się następujący zakres robót:

- utwardzenie części terenu działki kostką brukową i kruszywem 0-16mm,
- budowa obiektów małej architektury - urządzenia siłowni zewnętrznej i ławki.

5. Stan projektowany.

5.1. Plan sytuacyjny

W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano utwardzenie części działki w celu podniesienia walorów krajobrazowych oraz stworzenie miejsca do wypoczynku dla mieszkańców gminy Ruda-Huta. Szczegółowy sposób zagospodarowania przedstawiono w części graficznej - rys. nr 1.1

5.2. Konstrukcja nawierzchni z kostki brukowej

Konstrukcja nawierzchni z kostki brukowej:


- warstwa ścieralna – 6 cm kostka brukowa (żółta),
- podbudowa górna – 10 cm stabilizacja gruntu cementem o $R_m=1.5\text{MPa}$
- warstwa odsączająca – 10 cm piasek drobnoziarnisty

Konstrukcja nawierzchni z kruszywa

- warstwa ścieralna – 8 cm grys frakcji 8/16mm (biały),
- warstwa odsączająca – 10 cm piasek drobnoziarnisty

5.3. Spis urządzeń siłowni zewnętrznych.

Projekt przewiduje montaż 3 urządzeń siłowni zewnętrznych tj.:

<p>WYPYCHACZ</p> 	<p>DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wymiary: długość: 1460 mm x szerokość: 780 mm x wysokość 1920 mm wysokość słupa: 2020 mm – Waga: 75 kg – Obciążenie: max 125 kg – Normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1, PN-EN 957, PN-EN 1090 (wykonywanie konstrukcji metalowych), PN-EN ISO 3834-2 (pełne wymagania dot. jakości spawania) – Sposób osadzenia: stopa betonowa prefabrykowana – Głębokość posadowienia: 0.80 m – Strefa bezpieczeństwa 1500 mm
--	--

WIOSLARZ



DANE TECHNICZNE:

- długość: 1543 mm x szerokość: 530 mm x wysokość: 921 mm wysokość słupa: 1520 mm
- Waga: 90 kg
- Obciążenie: max 125 kg
- Normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1, PN-EN 957, PN-EN 1090 (wykonywanie konstrukcji metalowych), PN-EN ISO 3834-2 (pełne wymagania dot. jakości spawania)
- Sposób osadzenia: stopa betonowa prefabrykowana
- Głębokość posadowienia: 0.80 m
- Strefa bezpieczeństwa 1500 mm

ORBITREK



DANE TECHNICZNE:

- długość: 1505 mm x szerokość: 664 mm x wysokość: 1727 mm wysokość słupa: 1520 mm
- Waga: 91 kg
- Obciążenie: max 125 kg
- Normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1, PN-EN 957, PN-EN 1090 (wykonywanie konstrukcji metalowych), PN-EN ISO 3834-2 (pełne wymagania dot. jakości spawania)
- Sposób osadzenia: stopa betonowa prefabrykowana
- Głębokość posadowienia: 0.80 m
- Strefa bezpieczeństwa 1500 mm

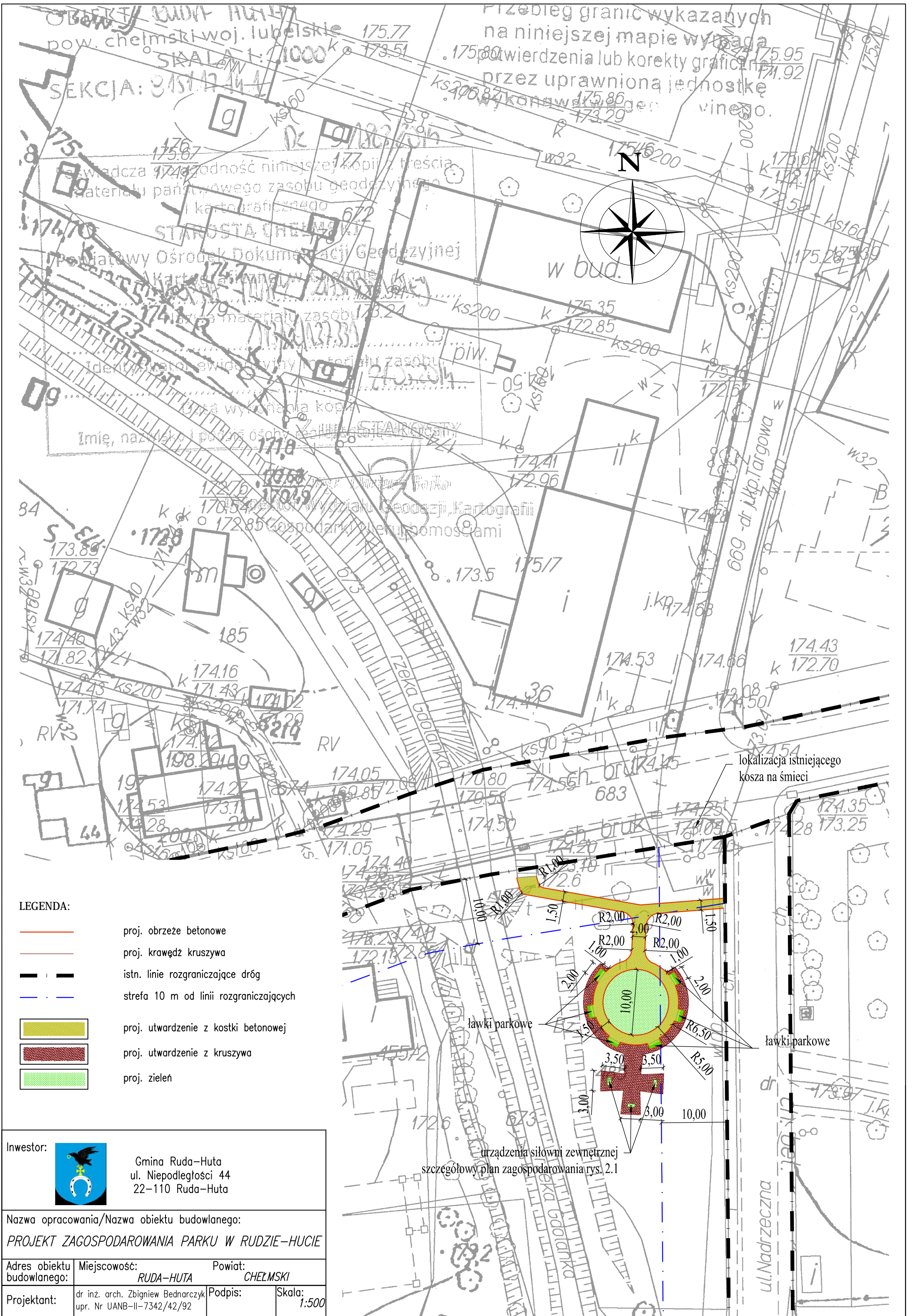
Projektant:

dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk
uprawnienia nr UANB-II-7342/42/92

CZEŚĆ RYSUNKOWA

Spis rysunków:

Projekt zagospodarowania	skala 1:500	rys. 1.1
Szczegółowy plan zagospodarowania	skala 1:50	rys. 2.1
Strefy bezpieczeństwa	skala 1:50	rys. 3.1



LEGENDA:

- proj. obrzeże betonowe
- proj. krawędź kruszywa
- istn. linie rozgraniczające dróg
- strefa 10 m od linii rozgraniczających
- proj. utwardzenie z kostki betonowej
- proj. utwardzenie z kruszywa
- proj. zielen

Inwestor:



Gmina Ruda-Huta
ul. Niepodległości 44
22-110 Ruda-Huta

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PARKU W RUDZIE-HUCIE

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość:

RUDA-HUTA

Powiat:

CHEŁMSKI

Projektant:

dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk
upr. Nr UANB-II-7342/42/92

Podpis:

Skala:

1:500

urządzenia siłowni zewnętrznej
szczegółowy plan zagospodarowania rys. 2.1

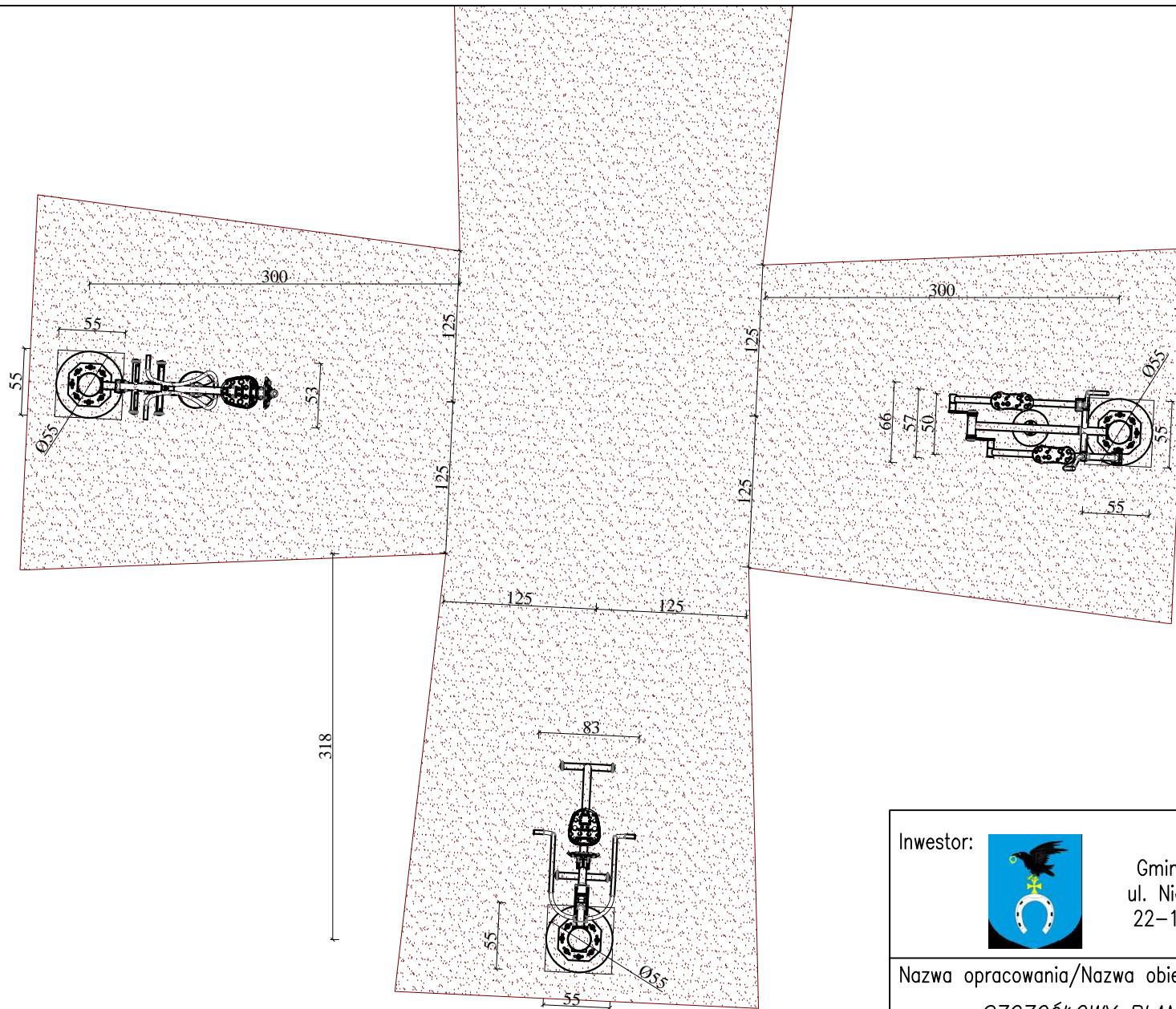
lokalizacja istniejącego
kosza na śmieci

ławki parkowe

ławki parkowe

ul. Nadrzeczna

dr
ul. Nadrzeczna



Inwestor:



Gmina Ruda-Huta
ul. Niepodległości 44
22-110 Ruda-Huta

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

SZCZGÓŁOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA

Adres obiektu
budowlanego:

Miejscowość:

RUDA-HUTA

Powiat:

CHEŁMSKI

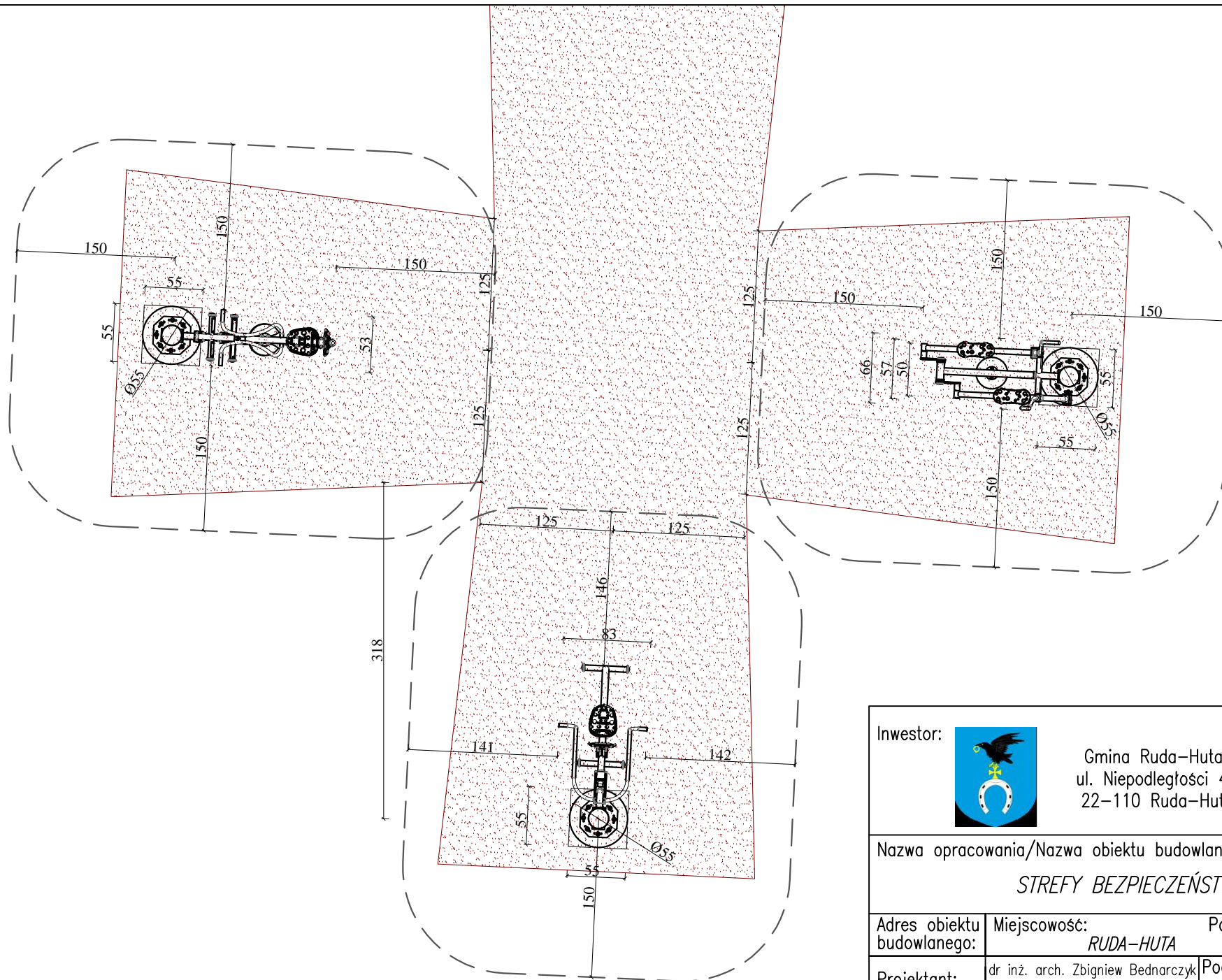
Projektant:

dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk
upr. Nr UANB-II-7342/42/92

Podpis:

Skala:

1:50



Inwestor:



Gmina Ruda-Huta
ul. Niepodległości 44
22-110 Ruda-Huta

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

STREFY BEZPIECZEŃSTWA

Adres obiektu
budowlanego:

Miejscowość:

RUDA-HUTA

Powiat:

CHEŁMSKI

Projektant:

dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk
upr. Nr UANB-II-7342/42/92

Podpis:

Skala:

1:50