



ŁUKASZ PATYK  
NIP 6191856725

ul. Dworcowa 4a, 63-600 Kępno

tel. 577 983 933

e-mail: lukaszpatyk@poczta.onet.pl

## PROJEKT ZGŁOSZENIA ROBÓT

egz.1

**OBIEKT :** MIEJSCA POSTOJOWE, ZADASZONE MIEJSCA  
SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH  
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ

**INWESTOR :** Gmina Kępno  
ul. Ratuszowa 1  
63-600 Kępno

**LOKALIZACJA :** dz. nr 1004/15,1010/3,2334/2, 63-600 Kępno

**KAT.OBIEKTU :** mała architektura

**Jednostka  
ewidencyjna:** 300803\_5 Kępno

**Obręb  
ewidencyjny:** 300803\_5.0001 Miasto Kępno

**PROJEKTANCI :**

Imię i nazwisko adres	Nr uprawnień	Branża	Podpis
Projektant: Mirosława Malinowska	GT-44/76/IIP	architektoniczna	
Opracowujący : mgr inż. Łukasz Patyk			

Kępno, 05.05.2021

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PROJEKTU ZGŁOSZENIA ROBÓT

---

Strona tytułowa ogólna.....	str. nr 1
Zawartość opracowania.....	str. nr 2
Oświadczenie projektantów.....	str. nr 3

### Projekt Zagospodarowania Działki

Opis do projektu zagospodarowania działki.....	str. nr 4-5
Projekt zagospodarowania działki .....	rys. nr PZT-1/ str. nr 6
Mapa do celów projektowych.....	str. nr 7

### Projekt zgłoszenia robót

Opis techniczny do projektu zgłoszenia robót .....	str. nr 8-9
Przekrój utwardzeń .....	rys. nr 1/ str. nr 10
Informacja o zakresie oddziaływania inwestycji oraz kategoria budynku.....	str. nr 11-13
Informacja dotycząca BIOZ .....	str. nr 14-16

### Część graficzna wiaty śmietnikowej

Rzut wiaty śmietnikowej .....	rys. nr 1/ str. nr 17
Elewacje wiaty śmietnikowej cz.I .....	rys. nr 2/ str. nr 18
Elewacje wiaty śmietnikowej cz.II .....	rys. nr 3/ str. nr 19
Widok dachu wiaty śmietnikowej.....	rys. nr 4/ str. nr 20
Przekrój wiaty śmietnikowej .....	rys nr 5/ str. nr 21

### **Załączniki**

Stwierdzenie przygotowania zawodowego oraz zaświadczenie z PIIB ( autorzy proj. Branż: arch).	str. nr 22
---	------------

# OŚWIADCZENIE

projektanta zgłoszenia robót

Zgodnie z art. 34, ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2020r., poz.1333 ), oświadczam, że projekt zgłoszenia robót p.t.:

**„Miejsca postojowe, wiaty śmietnikowe wraz z niezbędną infrastrukturą” dla inwestycji zlokalizowanej na działkach nr 1004/15, 1010/3,2334/2 , obręb Miasto Kępno, gm. Kępno, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

	Projektant	Podpis
branża architektoniczna	Mirosława Malinowska nr upr. GT-44/76/IIP specjalność architektoniczna	

# OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## „MIEJSCA POSTOJOWE, ZADASZONE MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ”

### DANE OGÓLNE:

INWESTOR: Gmina Kępno  
ul. Ratuszowa 1  
63-600 Kępno

PROJEKTANT

projektant architektury: Mirosława Malinowska

#### 1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego z garażem wbudowanym w zabudowie wolnostojącej.

#### 2. Istniejący stan zagospodarowania działki i przewidywane zmiany.

Teren płaski zabudowany, przeznaczony pod zabudowę wielorodzinną wraz z niezbędną infrastrukturą.

#### 3. Projektowane zagospodarowanie działki.

- Miejsca postojowe
- Zadaszone miejsca składowania odpadów stałych
- Infrastruktura – komunikacja kołowa i piesza

#### 4. Plan miejscowy;

- Projekt wykonano w oparciu o plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno (Uchwała Nr XLII/249/2013z dnia 2013-09-18)

#### 5. Bilans terenu – wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej.

Powierzchnia działki nr 1004/15 (ozn. w planie AA2MW): 1924,0 m<sup>2</sup>

\* Powierzchnia nawierzchni utwardzonych projektowanych:

- Kostka betonowa (komunikacja/ pod wiatami śmietnikowymi) - 275,0 m<sup>2</sup>
- Płyty ażurowe (36% powierzchni biologicznie czynnej) - 190,00 m<sup>2</sup>

190,00 m<sup>2</sup>\*0,64=121,6m<sup>2</sup> (powierzchnia utwardzona)

68,4m<sup>2</sup> (powierzchnia biologicznie czynna)

\* Powierzchnia pozostałych terenów biologicznie czynnych

w tym zielonych :

**515,00 m=26,76%**

Powierzchnia biologicznie czynna stanowi 26,76% powierzchni działki, wymagane zachowanie min.

25% - **warunek spełniony**

**6. Ochrona terenu opracowania.**

*Nie dotyczy*

**7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.**

*Specyfika i charakter obiektu nie wywierają szczególnego wpływu na zagospodarowanie działki.*

**8. Wpływ eksploatacji górniczej.**

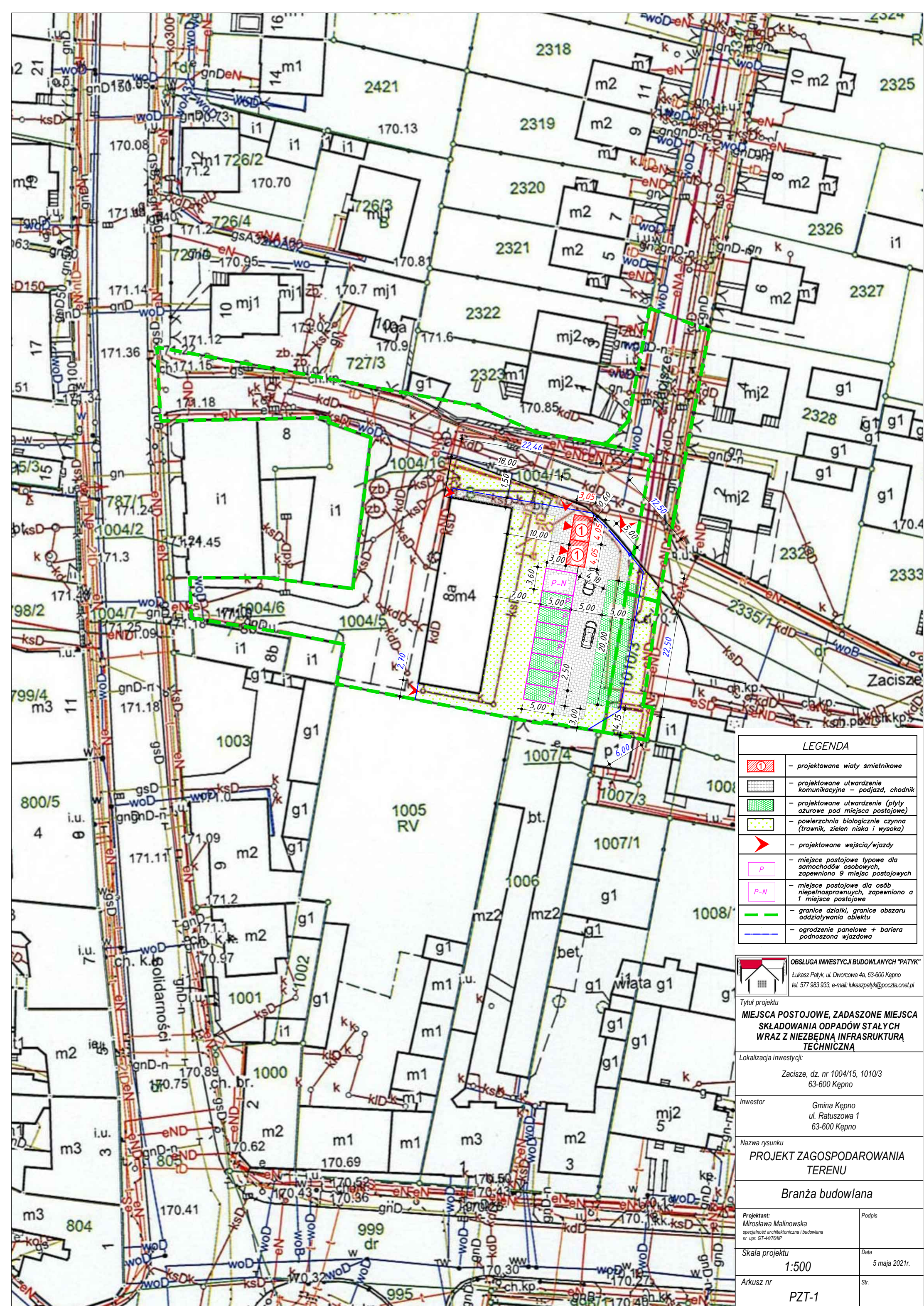
*Nie dotyczy.*

**9. Zagrożenia dla środowiska.**

*Nie występują.*

---

<p><b>Projektant architektury:</b> Miroslawa Malinowska nr upr. GT-44/76/IIP specjalność architektoniczna</p>
---



LEGENDA	
	- projektowane wiaty smietnikowe
	- projektowane utwardzenie komunikacyjne - podjazd, chodnik
	- projektowane utwardzenie (płyty azurowe pod miejsca postojowe)
	- powierzchnia biologicznie czynna (trawnik, zieleń niska i wysoka)
	- projektowane wejścia/wjazdy
	- miejsca postojowe typowe dla samochodów osobowych, zapewniono 9 miejsc postojowych
	- miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych, zapewniono a 1 miejsce postojowe
	- granice działki, granice obszaru oddziaływania obiektu
	- ogrodzenie panelowe + bariera podnoszona wjazdowa

OŚWIATA BUDOWLANA  
 OŚWIATA BUDOWLANA "PATYK"  
 Łukasz Patyk, ul. Dworcowa 4a, 63-600 Kępno  
 tel. 577 983 933, e-mail: lukaszpatyk@poczta.onet.pl

Tytuł projektu	
<b>MIĘSCA POSTOJOWE, ZADASZONE MIĘSCA SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>	
Lokalizacja inwestycji:	
Zacisze, dz. nr 1004/15, 1010/3 63-600 Kępno	
Inwestor	
Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno	
Nazwa rysunku	
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Branża budowlana	
Projektant:	Podpis
Mirosława Malinowska specjalność: architektura i budowlana nr upr. GT-44761P	
Skala projektu	Data
1:500	5 maja 2021r.
Arkusz nr	Str.
PZT-1	

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA KĘPIŃSKI**

Mapa sytu.-wys.

(nazwa materiału zasobu)

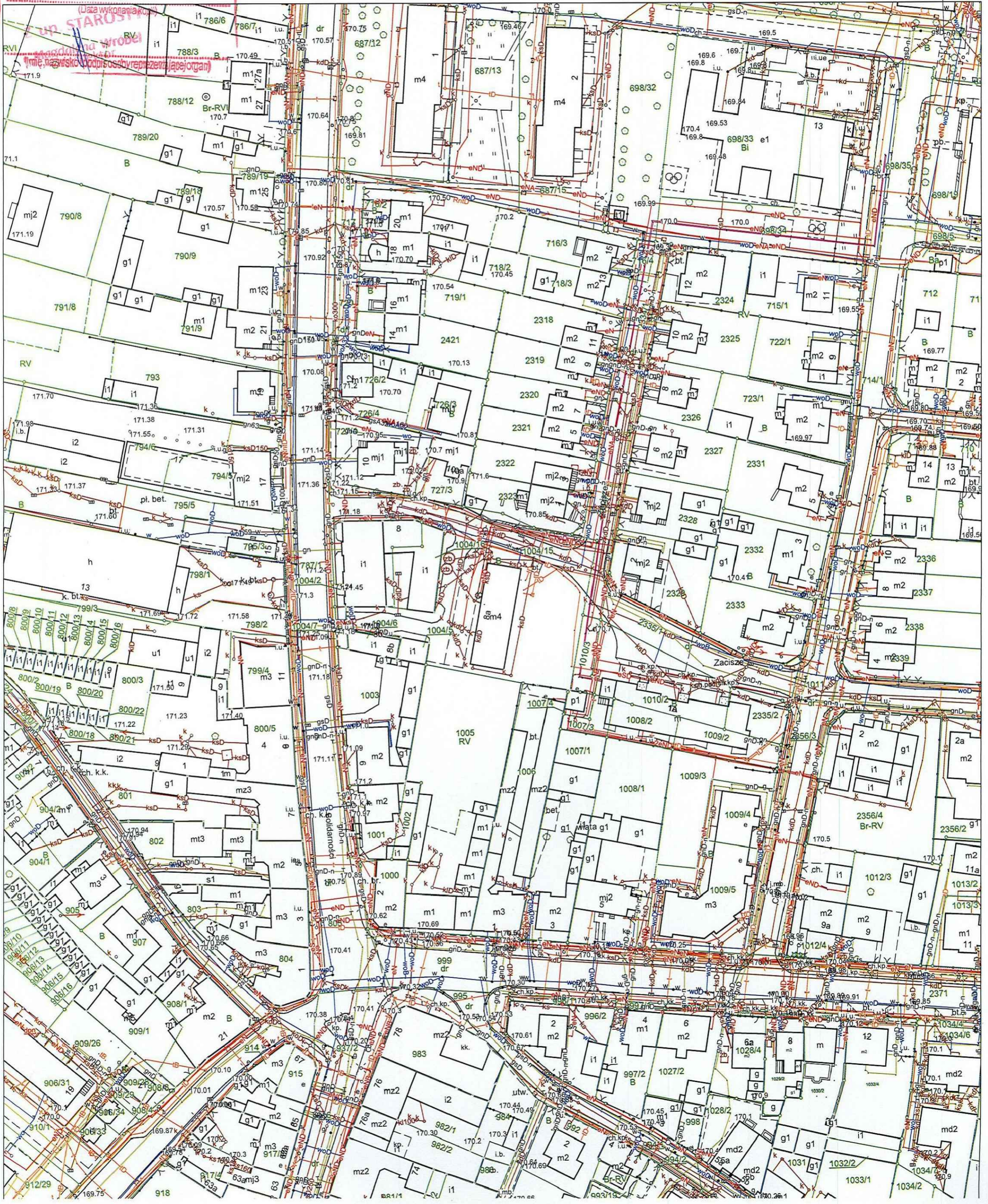
P.3008. 2021. 665

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

2021-04-30

# Wyrys z mapy sytuacyjno-wysokościowej

Skala 1:1000



# OPIS TECHNICZNY

## „MIEJSCA POSTOJOWE, ZADASZONE MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ”

### DANE OGÓLNE:

**INWESTOR:** Gmina Kępno  
ul. Ratuszowa 1  
63-600 Kępno

**PROJEKTANT**  
projektant architektury: Mirosława Malinowska

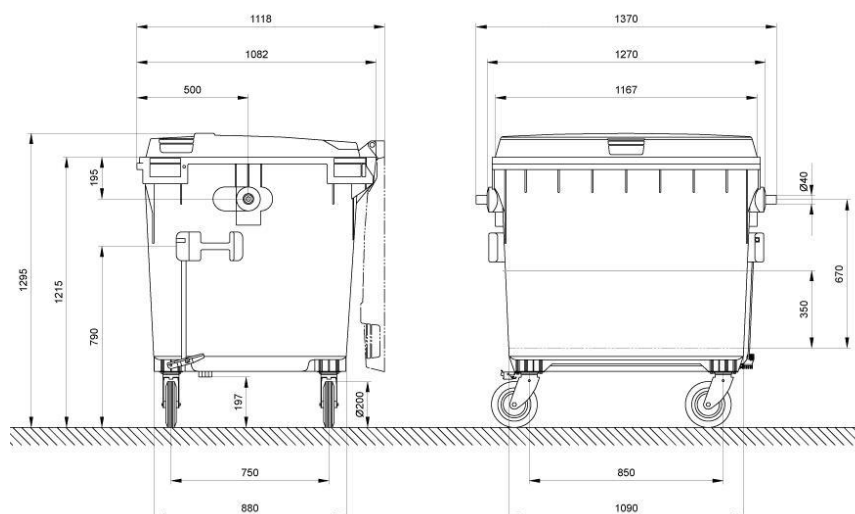
### 1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA OBIEKTU (WIATA ŚMIETNIKOWA)

**Wiata śmietnikowa prefabrykowana** ze ścianami azurowymi na pojemniki z odpadami ( przewidziano 6 x 1100 l).  
Wg opracowania przewidziano dwie wiaty na działce nr 1004/15. Wiaty usytuowano z zachowaniem dylatacji.  
Wiata śmietnikowa dostarczona w formie prefabrykatu skręcanego na budowie (np. GMS-System altany śmietnikowe). Zachować dylatację między montowanymi wiatami.

#### Ogólne parametry projektowanej wiaty śmietnikowej

<b>Powierzchnia zabudowy:</b>	<b>12,35 m<sup>2</sup></b>
<b>Wymiary zewnętrzne:</b>	<b>3,05 x 4,05 m</b>
<b>Wysokość wiaty:</b>	<b>2,55 m</b>
<b>Kubatura budynku:</b>	<b>31,00 m<sup>3</sup></b>
<b>Liczba kondygnacji:</b>	<b>jedna</b>

Miejsce składowania odpadów stałych, utwardzone do ustawienia zamykanych pojemników na śmieci o poj. 1100l każdy przystosowanych do składowania odpadów sortowanych. Pojemniki w kolorystyce: żółtej, zielonej, niebieskiej oraz szarej/czarnej odpowiednio oznaczonych do prawidłowej segregacji.



W celu zapewnienia właściwych warunków montażowych oraz późniejszej eksploatacji producent prefabrykatu zaleca

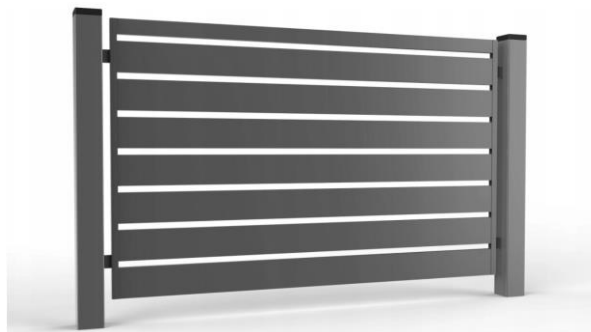
przygotowanie odpowiednio wypoziomowanego podłoża betonowego:  
- tawa obwodowa 30x80cm - głębokość strefy przemarzania (beton B20)



**2. SZLABAN PARKINGOWY DŁ. 5,0m**



**3. OGRODZENIE PANELOWE h=150cm**

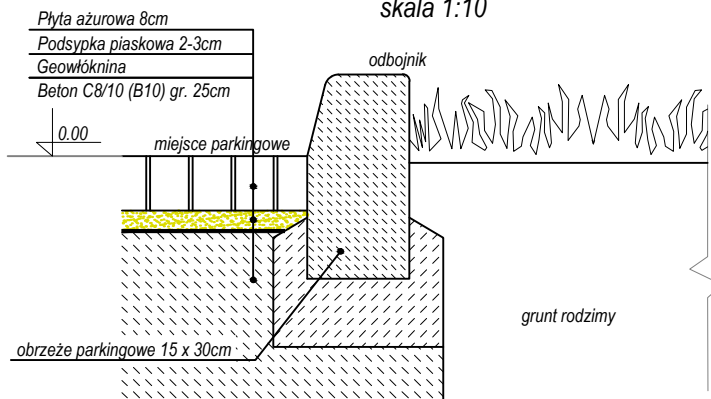


---

**Projektant architektury:**  
Miroslawa Malinowska  
nr upr. GT-44/76/IIP  
specjalność architektoniczna

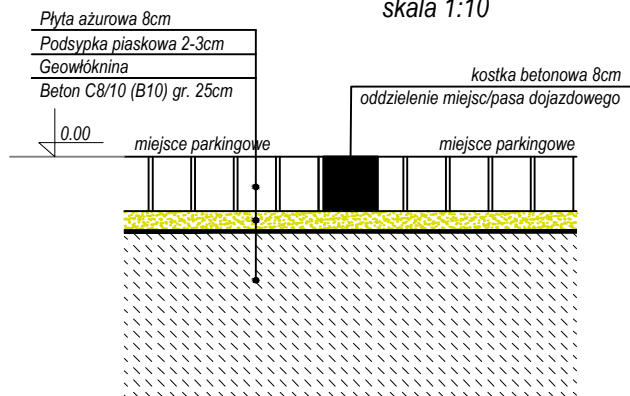
### Przekrój A-A (komunikacja kołowa)

skala 1:10



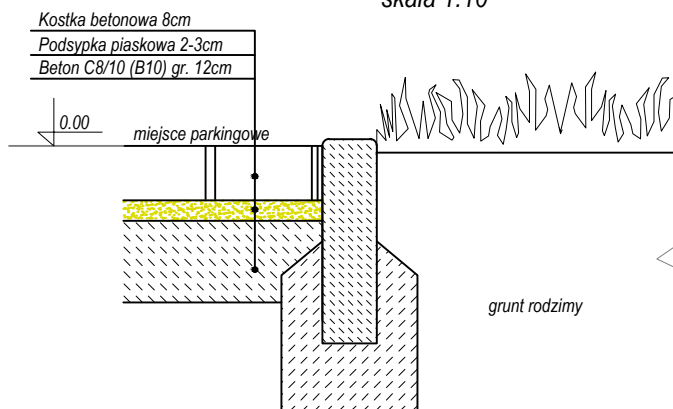
### Przekrój B-B (komunikacja kołowa)

skala 1:10



### Przekrój C-C (komunikacja piesza)

skala 1:10



**OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH "PATYK"**  
 Łukasz Patyk, ul. Dworcowa 4a, 63-600 Kępno  
 tel. 577 983 933, e-mail: lukaszpatyk@poczta.onet.pl

Tytuł projektu

**MIEJSCA POSTOJOWE, ZADASZONE MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

Lokalizacja inwestycji:

dz. nr 1004/15, 1010/3, 2334/2  
 63-600 Kępno

Inwestor

Gmina Kępno  
 ul. Ratuszowa 1  
 63-600 Kępno

Nazwa rysunku

Przekroje utwardzeń

Branża budowlana

Projektant:

Mirosława Malinowska  
 specjalność architektoniczna i budowlana  
 nr upr. GT-44/76/IIP

Podpis

Skala projektu

-

Data

5 maja 2021r.

Arkusz nr

1

Str.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA OKREŚLENIA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO**

**A. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego obejmuje:**

**1. Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu, takich jak: przepisy pożarowe, sanitarne, itd.**

<b>Nr ewidencyjny rozpatrywanej działki</b>	<b>Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem</b>	<b>Uwagi</b>
1004/15,1010/3,2334/2	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)	Bez uwag
1004/15,1010/3,2334/2, 727/3,727/4,787/1,1003, 1004/2,1004/5,1004/6,1004/7, 1004/16,1005,1006,1007/3, 1007/4,1010/2,2322,2323, 2327,2329,2334/1,2335/1	Załącznik do 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 z późn. zmianami)	Bez uwag
1004/15,1010/3,2334/2, 727/3,727/4,787/1,1003, 1004/2,1004/5,1004/6,1004/7, 1004/16,1005,1006,1007/3, 1007/4,1010/2,2322,2323, 2327,2329,2334/1,2335/1	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719)	Bez uwag
1004/15,1010/3,2334/2	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446)	Nie dotyczy
1004/15,1010/3,2334/2	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)	Bez uwag

**2. oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy),**

a) przesłaniania.

Wstępna analiza nie wykazała możliwości przesłaniania otworów okiennych w budynkach sąsiednich, przesłanianie wzajemne nie występuje - **warunek spełniony**

b) zacieniania.

Projektowany budynek nie będzie zacieniał otworów okiennych budynków sąsiednich - **warunek spełniony**

**B. Analiza uwarunkowań formalno-prawnych obejmuje przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu.**

**1. Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane -Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zmianami) odniesienia szczegółowe do przepisu:**

**Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki**

• Rozdział 1, Usytuowanie budynku § 13.1. Naturalne oświetlenie - przestanianie

**brak przestaniania - warunek spełniony**

• Rozdział 3, Miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19.

**zachowane minimalne odległości od granicy sąsiedniej - warunek spełniony**

• Rozdział 4, Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1.

Usytuowanie kontenerów na odpady zgodne z WT czyli 3 m od granicy z sąsiednią działką przy jednoczesnym warunku odległości 10 m od okien i drzwi pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi może powodować ograniczenie możliwości zabudowy sąsiedniej działki;

**zachowane minimalne odległości od granicy z działką sąsiednią - warunek spełniony**

• Rozdział 6, Studnie § 31. Usytuowanie studni zgodne z WT czyli 5 m od granicy działki (co do zasady - z zastrzeżeniem § 31 ust. 2) przy jednoczesnych warunkach odległości studni od:

a) osi rowu przydrożnego - 7.5 m

**studni nie projektuje się - warunek spełniony**

b) budynków inwentarskich, silosów, zbiorników szczelnych itd. - 15 m

**studni nie projektuje się, nie projektuje się zbiornika - warunek spełniony**

c) do najbliższego przewodu kanalizacji rozsączającej dla ścieków wstępnie oczyszczonych biologicznie - 30 m

**studni nie projektuje się, nie projektuje się instalacji rozsączającej ścieków - warunek spełniony**

d) do nieutwardzonych wybiegów dla zwierząt hodowlanych, do najbliższego przewodu kanalizacji rozsączającej dla ścieków bez biologicznego oczyszczania, do granicy pola filtracyjnego - 70 m, powoduje ograniczenie możliwości zabudowy sąsiedniej działki jak również sytuowanie na działce obiektów budowlanych jak budynki inwentarskie, silosy, zbiorniki szczelne, kanalizacja rozsączająca itd. jak wyżej - limituje odległość studni na sąsiedniej działce,

**studni nie projektuje się - warunek spełniony**

• Rozdział 7, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, § 36.1.

Odległość pokryw i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, dołów ustępów nieskanalizowanych o liczbie miejsc nie większej niż 4 i podobnych urządzeń sanitarno-gospodarczych o pojemności do 10 m<sup>3</sup> zgodnie z WT czyli 7,5 m od granicy działki sąsiedniej przy jednoczesnym warunku odległości od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz do magazynów produktów spożywczych - 15 metrów, powoduje ograniczenie możliwości zabudowy sąsiedniej działki. Strefę oddziaływania wyznaczamy w odległości 15 metrów od zbiornika. W zabudowie jednorodzinnej, zagrodowej i rekreacji indywidualnej odległość pokryw i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe o pojemności do 10 m<sup>3</sup> od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi wynosi 5 metrów, przy jednoczesnym warunku odległości takich urządzeń sanitarno-gospodarczych 2 metry od

granicy działki sąsiedniej. Z analizy tego zapisu wynika, że usytuowanie zgodne z WT zbiornika bezodpływowego do 10 m<sup>3</sup> na nieczystości ciekłe w zabudowie jednorodzinnej nie ogranicza możliwości zabudowy działki sąsiedniej. Ograniczenie takie wprowadzić może określona w § 36.4. możliwość zmniejszenia tych odległości w porozumieniu z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym.

Przy ilości pokryw i wylotów większej niż 4 oraz zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe i kompostowników o pojemności powyżej 10m<sup>3</sup> do 50m<sup>3</sup> strefa oddziaływania wynosi 30 metrów.

**nie projektuje się - warunek spełniony**

• Rozdział 7, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, §38.

**nie projektuje się innych zbiorników na nieczystości - warunek spełniony**

• Rozdział 8, Zieleń i urządzenie rekreacyjne,

§ 40. Usytuowanie placu zabaw dla dzieci zgodne z WT czyli co najmniej 10 m od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów przy braku warunku odnośnie odległości od granicy działki może powodować ograniczenia w zakresie zabudowy sąsiedniej działki.

**plac zabaw nie występuje w obszarze - warunek spełniony**

**Dział III. Budynki i pomieszczenia**

• Rozdział 2, Oświetlenie i nasłonecznienie § 60.

**Zapewniono doświetlenie naturalne pomieszczeń mieszkalnych tego obiektu światłem dziennym poprzez otwory okienne. - warunek spełniony**

**Dział VI. Bezpieczeństwo pożarowe**

• Rozdział 7, Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, § 271.

Rodzaj projektowanego budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM przy usytuowaniu w sąsiedztwie działek niezabudowanych może powodować ograniczenie zabudowy sąsiedniej działki, strefę oddziaływania wyznaczamy zgodnie z § 271 oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zawartymi w § 272 i § 273.

**nie dotyczy – budynek w ramach zabudowy jednorodzinnej nie jest klasyfikowany. W obszarze sąsiednim brak jest zabudowy lub działki o przeznaczeniu pod zabudowę kategorii PM.**

---

**U w a g i :**

Analiza **nie wykazała** stron w postępowaniu o wydanie pozwolenia.

<p><b>Projektant architektury:</b> Miroslawa Malinowska nr upr. GT-44/76/IIP specjalność architektoniczna</p>
---

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

<b>TEMAT</b>	<b>MIEJSCA POSTOJOWE , ZADASZONE MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZĄ</b>
<b>OBIEKT</b>	<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>
<b>LOKALIZACJA</b>	Kępno, dz. nr 1004/15,1010/3,2334/2
<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Kępno</b> ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno

<b>OPRACOWAŁ</b>	Mirosława Malinowska
------------------	----------------------

Wszelkie prace przy realizacji robót związanych z budową należy realizować w zakresie przepisów BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz 1126  
Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.)

Informacja stanowi wytyczne dla kierownika Budowy do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;

Kępno, 5 maja 2021r.

## 1. Podstawa opracowania

Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane ( Dz.U. z 2006r. nr 156 poz. 1118 Art. 20 ust. 1 pkt 1b z dnia 17 sierpnia 2006r.)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10.07.2003r.);

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r. Nr 47, poz. 401)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.08.2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003r. Nr 169, poz.1650).

## 2. Zakres i cel opracowania

- 2.1. Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych zadań.
- 2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych mających wpływ na realizację przedmiotowej inwestycji.
- 2.3. Opis elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- 2.4. Wykaz przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.
- 2.5. Wytyczne dotyczące prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych.
- 2.6. Opis środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, lub w ich sąsiedztwie.

Przedmiotowe opracowanie posłuży do sporządzenia przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### 2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów

#### roboty budowlane pod wiatę śmietnikową

- roboty ziemne – zepchnięcie na odkład warstwy gleby urodzajnej w obszarze określonym przez obrys wiaty
- roboty ziemne – wykopy fundamentowe wykonywane ręcznie lub przy użyciu koparko-ładowarki w zależności od zastanej spójności gruntu stawianie szalunków fundamentowych
- ręczne obrównanie dna wykopu pod fundamenty
- zabetonowanie dna wykopu betonem podkładowym C8/10
- montaż zbrojenia ław w wykopie
- zalewanie fundamentów betonem C16/20
- wznoszenie konstrukcji zabudowy, montaż poszycia ścian i dachu
- otwardzenia

### 2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na działkach 1004/15,1010/3,2334/2 znajduje się zabudowa wielorodzinna oraz infrastruktura komunikacyjna.

### 2.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na terenie działek nr 1004/15,1010/3,2334/2 nie stwierdzono elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Porażenie prądem elektrycznym

Zagrożenie opisane w pkt.2.3. Należy także na czas budowy zapewnić bezpieczną formę dystrybucji energii elektrycznej na plac budowy. Stosować urządzenia i instalacje sprawne, dopuszczone do użytku przez osoby uprawnione oraz poprzez stosowanie się do przepisów BHP.

**2.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzać na bieżąco szkolenia stanowiskowe odpowiednie dla charakteru tych prac przez odpowiednie służby BHP.

**2.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

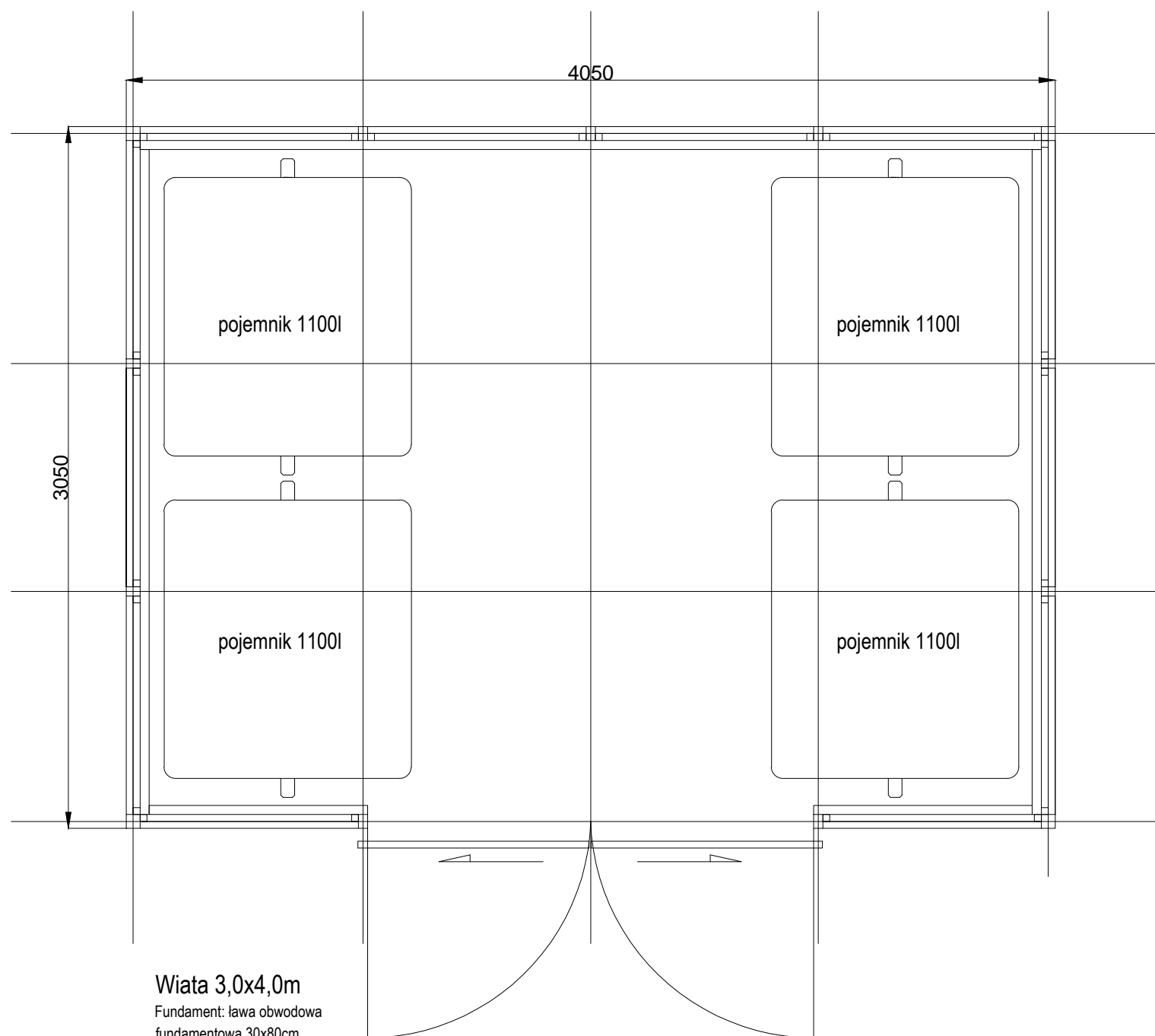
1. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej: balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa, gdy nie ma możliwości to można stosować środki ochrony indywidualnej np.: szelki bezpieczeństwa.
2. Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów należy ogrodzić balustradą (szer. Strefy min. 1/10 wysokości spadania i nie mniej niż 6,0m) – można stosować daszki ochronne.
3. Roboty montażowe muszą być prowadzone na podstawie projektu montażu i planu „BIOZ”.
4. W trakcie realizacji prac budowlanych należy oznakować na budowie drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru lub awarii.
5. Na budowie należy wyznaczyć miejsce na punkt ochrony p.poż. oraz zapewnić jego pełne wyposażenie w środki i sprzęt gaśniczy.

---

**Uwagi: Nie wymaga się sporządzenia planu BIOZ**

<p><b>Projektant architektury:</b> Mirosława Malinowska nr upr. GT-44/76/IIP specjalność architektoniczna</p>
---





**Wiata 3,0x4,0m**  
 Fundament: ława obwodowa  
 fundamentowa 30x80cm  
 Beton: B20  
 Wymiary podane w mm  
 Prefabrykat altany/wiaty śmietnikowej, np. GMS-System


**OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH "PATYK"**  
 Łukasz Patyk, ul. Dworcowa 4a, 63-600 Kępno  
 tel. 577 983 933, e-mail: lukaszpatyk@poczta.onet.pl

Tytuł projektu  
**MIEJSCA POSTOJOWE, ZADASZONE MIEJSCA  
 SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH  
 WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ  
 TECHNICZNĄ**

Lokalizacja inwestycji:  
 dz. nr 1004/15, 1010/3, 2334/2  
 63-600 Kępno

Inwestor  
 Gmina Kępno  
 ul. Ratuszowa 1  
 63-600 Kępno

Nazwa rysunku  
**Rzut wiaty śmietnikowej**

**Branża budowlana**

Projektant:  
 Mirosława Malinowska  
specjalność: architektoniczna i budowlana  
nr upr. GT-4476/1P

Podpis

Skala projektu  
**1:25**

Data  
 5 maja 2021r.

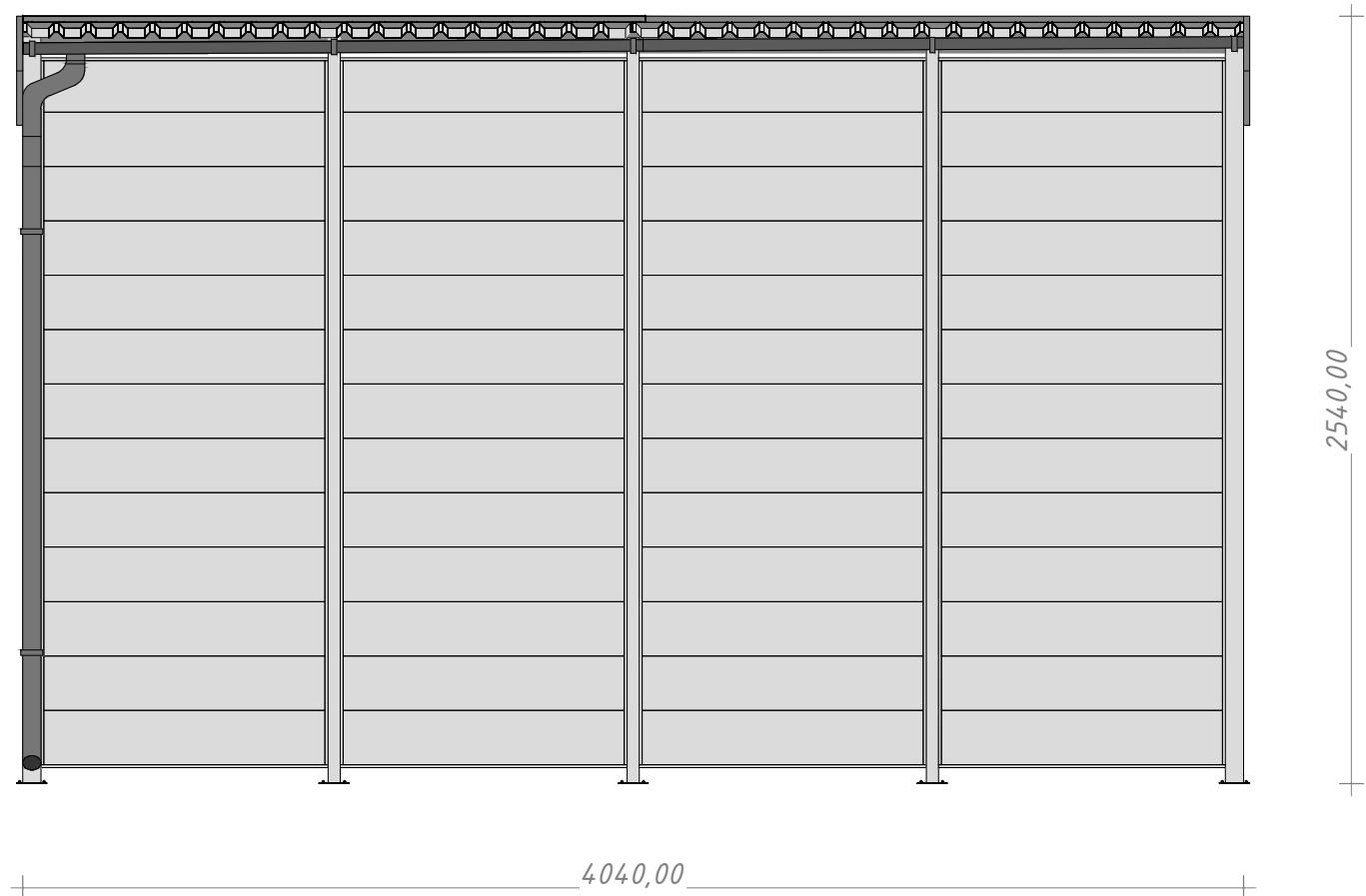
Arkusz nr  
**1**

Str.

WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z TYŁU



OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH "PATYK"  
Łukasz Patyk, ul. Dworcowa 4a, 63-600 Kępno  
tel. 577 983 933, e-mail: lukaszpatyk@poczta.onet.pl

Tytuł projektu  
**MIEJSCA POSTOJOWE, ZADASZONE MIEJSCA  
SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH  
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ**

Lokalizacja inwestycji:  
dz. nr 1004/15, 1010/3, 2334/2  
63-600 Kępno

Inwestor  
Gmina Kępno  
ul. Ratuszowa 1  
63-600 Kępno

Nazwa rysunku  
**Elewacja cz.I wiaty śmietnikowej**

**Branża budowlana**

Projektant:  
Mirosława Malinowska  
specjalność architektoniczna i budowlana  
nr upr. GT-44/78/HP

Podpis

Skala projektu  
**1:25**

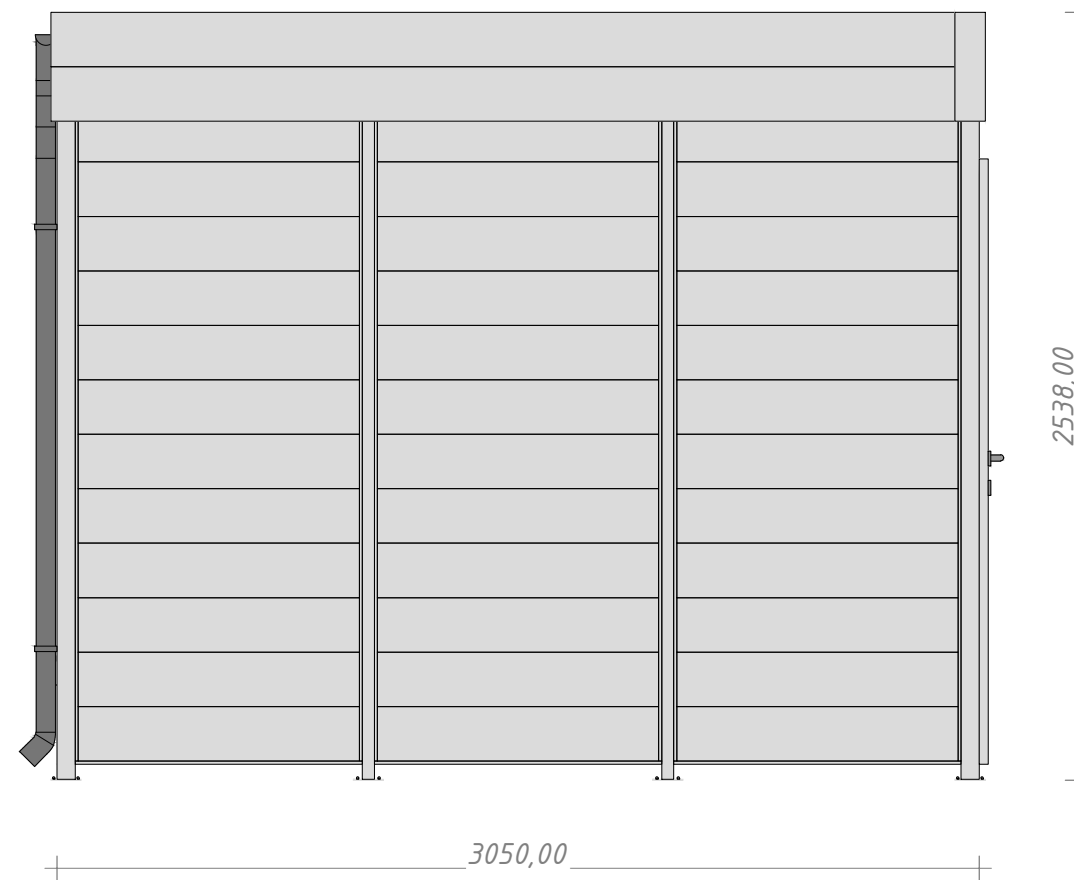
Data  
5 maja 2021r.

Arkusz nr

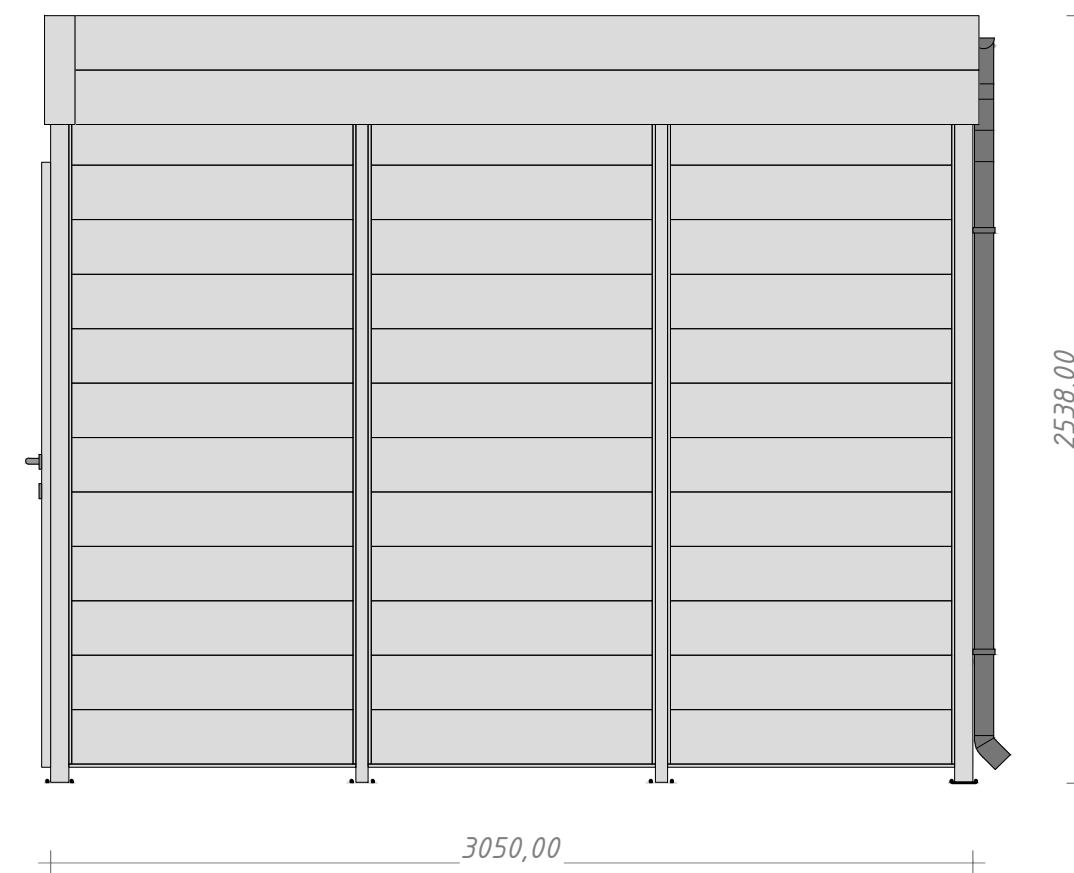
**2**


Str.

WIDOK Z BOKU L

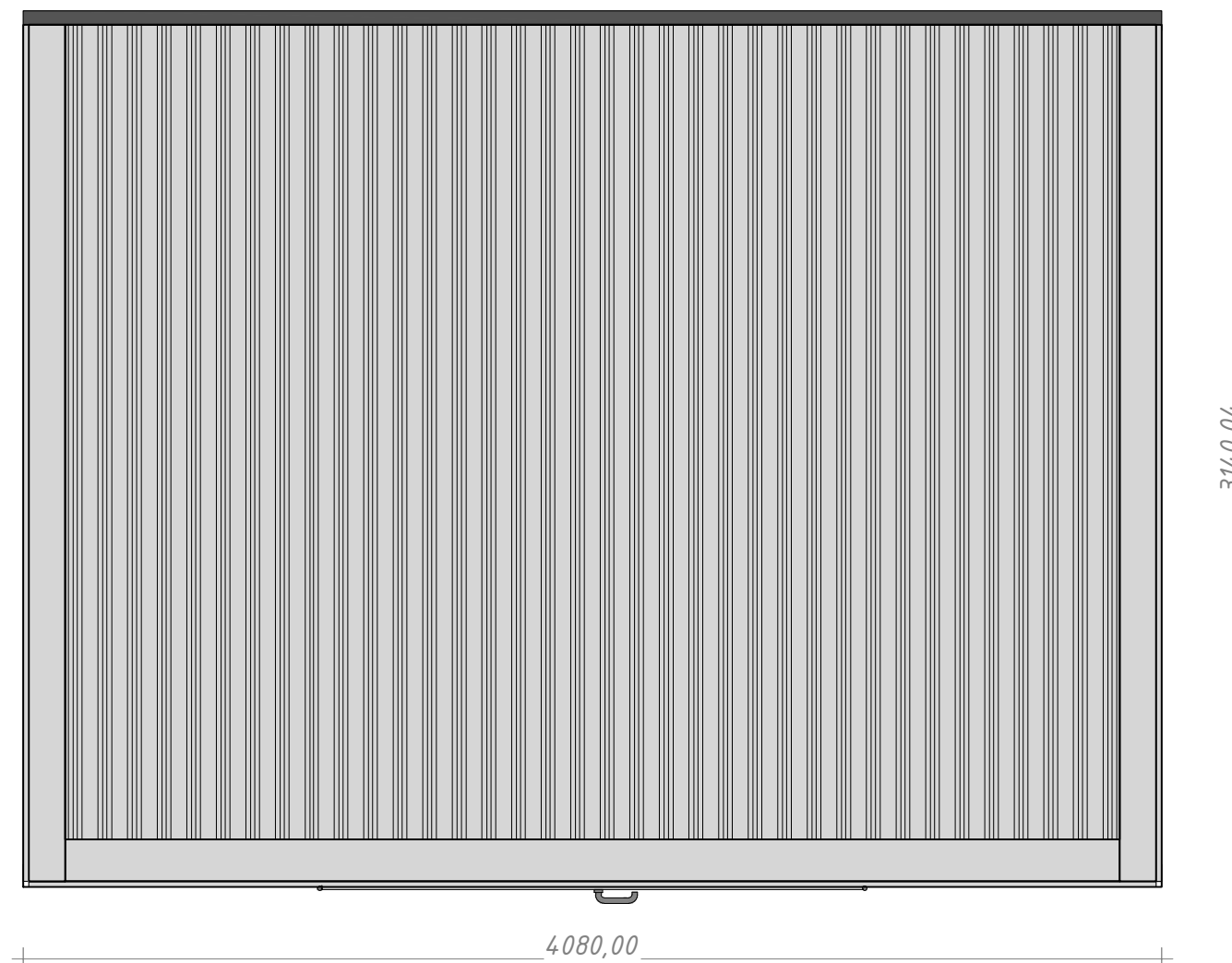



WIDOK Z BOKU P



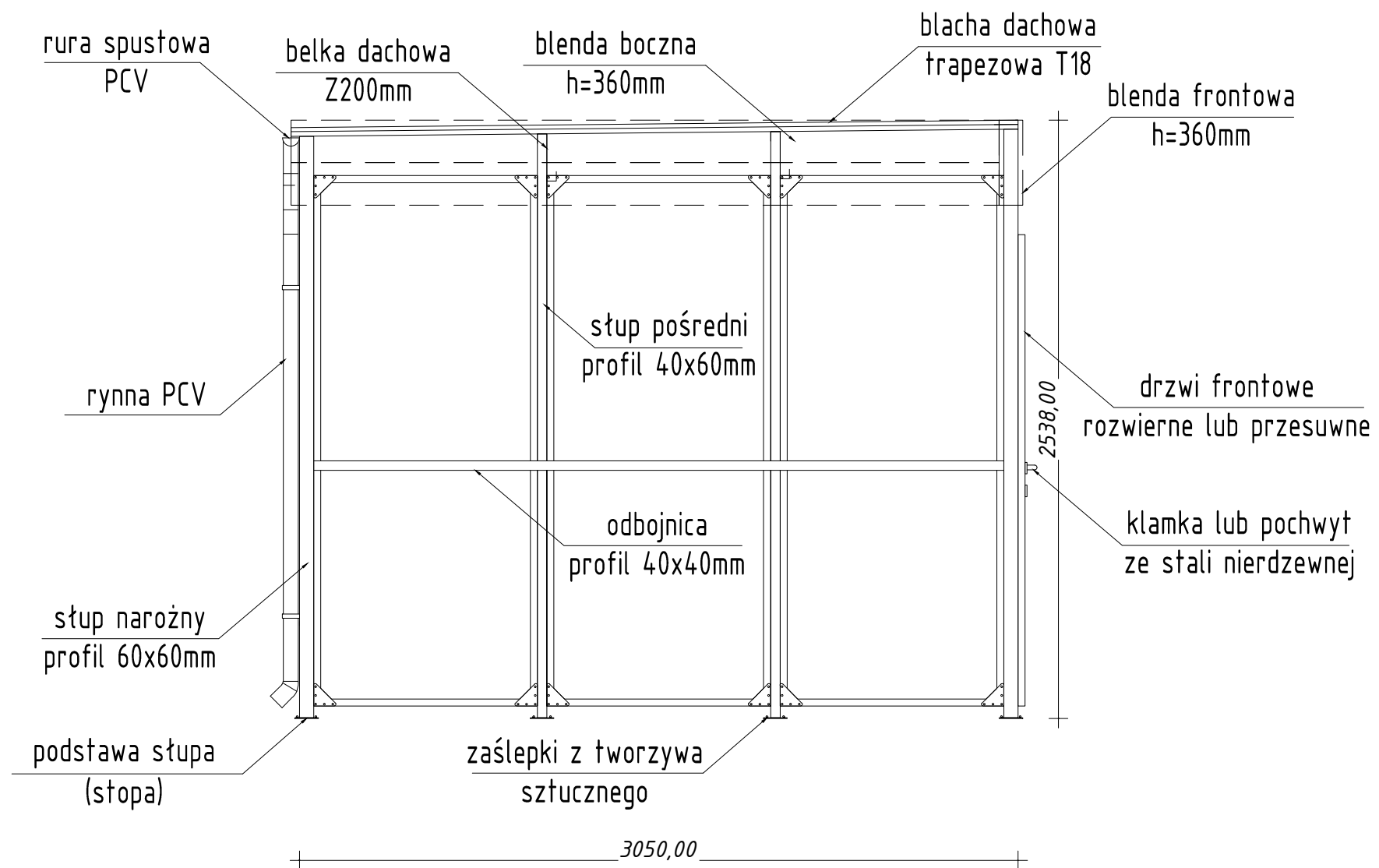
	<b>OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH "PATYK"</b> Lukasz Patyk, ul. Dworcowa 4a, 63-600 Kępno tel. 577 983 933, e-mail: lukaszpatyk@poczta.onet.pl
Tytuł projektu <b>MIEJSCA POSTOJOWE, ZADASZONE MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>	
Lokalizacja inwestycji: dz. nr 1004/15, 1010/3, 2334/2 63-600 Kępno	
Inwestor	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno
Nazwa rysunku <b>Elewacja cz.II wiaty śmietnikowej</b>	
<b>Branża budowlana</b>	
Projektant: Miroslawa Malinowska specjalność architektoniczna i budowlana nr upr. GT-44/78/HP	Podpis
Skala projektu <b>1:25</b>	Data 5 maja 2021r.
Arkusz nr <b>3</b>	Str.

WIDOK DACHU



	<b>OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH "PATYK"</b> Lukasz Patyk, ul. Dworcowa 4a, 63-600 Kępno tel. 577 983 933, e-mail: lukaszpatyk@poczta.onet.pl
Tytuł projektu <b>MIEJSCA POSTOJOWE, ZADASZONE MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>	
Lokalizacja inwestycji: dz. nr 1004/15, 1010/3, 2334/2 63-600 Kępno	
Inwestor	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno
Nazwa rysunku <b>Widok dachu wiaty śmietnikowej</b>	
Branża budowlana	
Projektant: Mirosława Malinowska specjalność architektoniczna i budowlana nr upr. GT-44/78/HP	Podpis
Skala projektu <b>1:25</b>	Data 5 maja 2021r.
Arkusz nr <b>4</b>	Str.

PRZEKRÓJ



**Tytuł projektu**  
**MIEJSCA POSTOJOWE, ZADASZONE MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

**Lokalizacja inwestycji:**  
 dz. nr 1004/15, 1010/3, 2334/2  
 63-600 Kępno

**Inwestor**  
 Gmina Kępno  
 ul. Ratuszowa 1  
 63-600 Kępno

**Nazwa rysunku**  
 Przekrój wiaty śmietnikowej

**Branża budowlana**

**Projektant:**  
 Mirosława Malinowska  
 specjalność: architektoniczna i budowlana  
 nr upr. GT-4476/NIP

**Skala projektu**  
 1:25

**Arkusz nr**  
 5

**Podpis**  
**Data**  
 5 maja 2021r.  
**Str.**