

Nazwa
Opracowania

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa
Inwestycji

ALTANA ŚMIETNIKOWA

Adres
Inwestycji

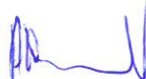
**PŁOCK, ul. Zawidzkiego,
działka nr 363/16, OBRĘB 4**

Inwestor

**WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
PRZY UL. JAŚMINOWA 1
09-400 Płock ul. Sienkiewicza 13a**

Opracował

ARTUR WIŚNIEWSKI



EGZ. nr 1,2,3

PŁOCK, 10.07.2023

Opracowanie wg spisu treści zawiera 17 Stron

SPIS TREŚCI		2
I. OPIS TECHNICZNY		
1.0. DANE OGÓLNE		3
2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA		3
3.0. PRZEDMIOT OPRACOWANIA		3
4.0. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		3
5.0. OPIS ROZWIĄZAŃ FUNKcjONALNO-PRZESTRZENNYCH		3
6.0. UWAGI KOŃCOWE		4
II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA		5
III. CZĘŚĆ GRAFICZNA		
1. PLAN SYTUACYJNY	1:500	8
2. RZUT ALTANY	1:50	9
3. RZUT FUNDAMENTU	1:50	10
4. PRZEKRÓJ	1:50	11
5. KONSTRUKCJA ŚCIAN 1	1:50	12
6. KONSTRUKCJA ŚCIAN 2	1:50	13
7. KONSTRUKCJA DACHU	1:50	14
8. RZUT DACHU	1:50	15
9. RZUT ELEWACJI 1	1:50	16
10. RZUT ELEWACJI 2	1:50	17

Opis techniczny

do projektu budowlanego altany śmietnikowej w konstrukcji stalowej dla budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Jaśminowa 1 w Płocku

1. Dane ogólne

Inwestor

Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości położonej w Płocku przy ul. Jaśminowa 1

Adres inwestycji

09-400 Płock, ul Zawidzkiego, działka 363/16 obręb 0004

2. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora
- mapa ewidencyjna w skali 1:500 ze wskazaniem sytuacyjnym inwestycji
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane
- ustalenia programowo-techniczne dokonane z Inwestorem

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wykonania altany śmietnikowej: dla mieszkańców budynku Wspólnoty Mieszkaniowej nieruchomości położonej w Płocku przy ul. Jaśminowa 1.

4. Zestawienie powierzchni

Altana dla budynku przy ul. Jaśminowa 1

- projektowana powierzchnia zabudowy 15,81 m²,
- powierzchnia użytkowa 15,00 m²,
- kubatura 38,00 m³,

Opis rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych

Fundamenty – płyta betonowa z betonu C20/25 o wym. 3,10 m x 5,10 m i grubości 15cm posadowiona na rzędnej -0,12m (poniżej poziomu terenu) wylana na podbudowie z podłoża strukturalnego **zgodnie z wytycznymi z pisma WKŚ-II.7012.189.2023.KK z 30.06.2023r.** (pismo stanowi załącznik do dokumentacji). Konstrukcja altany – słupki stalowe ze stali St230 z profili zamkniętych RK60x60x3 zamontowane kotwami do płyty betonowej. Stężenia ścian wykonano z profili zamkniętych RK40x40x2 do których od zewnątrz należy zamontować panele z blachy powlekanej w kolorze grafitowym w poziomym układzie. W górnej części pod połączeniem dachu należy zamontować siatkę panelową w ramce w kolorze grafitowym spełniającą funkcję przewietrzającą i zabezpieczającą przed wrzucaniem śmieci z zewnątrz do środka.

Konstrukcja dachu – stalowa ze stali St230, rygle RK 60x60x3, płatwie RK40x40x2

Pokrycie dachu – blacha trapezowa T35 lub T18 gr. 0,7mm – kolor grafit

Drzwi stalowe – stalowe z profili zamkniętych wypełnione panelami z blachy powlekanej w kolorze grafitowym. Przed wykonaniem wymiar sprawdzić na budowie.

Drzwi stalowe dwuskrzydłowe należy wyposażyć w wkładkę i klamkę.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej – czyszczenie do stopnia czystości Sa 2.5 – malowanie 2x farbami ftalowymi w kolorze grafitowym

Dodatkowe wyposażenie – należy zamontować na wysokości uchwytów kontenerów na śmieci wewnątrz na wszystkich ścianach altany śmietnikowej odbój z desek lub elementów stalowych. Dodatkowo wykonać z tytułu altany rynnę dachową wraz z 1 rurą spustową po bokach (w kolorze grafitowym). Należy wykonać dojście z kostki betonowej w kolorze dostosowanym do istniejącej nawierzchni, łączące wejście do altany z istniejącym chodnikiem.

Wokół altany należy przywrócić teren zielony wraz z zasianiem trawy.

Zgodnie z pismem Płockiej Spółdzielni Mieszkaniowej Lokatorsko Własnościowej

przed rozpoczęciem prac należy wytyczyć geodezyjnie (przez uprawnionego geodetę) granicę działki 363/16 i działki 365/5. Posadowienie altany (płyty fundamentowej) nie może przekraczać granicy działki nr 365/5.

5. **Uwagi końcowe**

Powyższy opis techniczny i wytyczne dotyczące realizacji obejmują najważniejsze elementy budowlane wykonywanego obiektu.

Wykonawstwo robót musi być realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz BHP, przy czym należy stosować się do wszystkich uznanych reguł sztuki budowlanej, a całość realizacji odpowiadać musi najnowszemu poziomowi techniki budowlanej

INSPEKTOR
Nadzoru Robót Budowlanych


mgr inż. Artur Wiśniewski
upr. bud. nr M.227010270WOK/15

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

do projektu budowlanego altany śmietnikowej dla budynku Wspólnoty
Mieszkaniowej przy ul. Jaśminowej 1 w Płocku

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót i kolejność realizacji
Przedmiotowe założenie inwestycyjne obejmuje roboty budowlane związane z wykonaniem altany śmietnikowej dla budynku wielorodzinnego przy ul. Jaśminowa 1.
Przewidywalna kolejność realizacji robót
 - roboty ziemne (ręczne wykopy pod płyty betonowe itp.)
 - roboty budowlane (wykonanie posadzki, montaż konstrukcji stalowej altan i zadaszenia, itp)
 - roboty wykończeniowe (prace malarskie)
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
W sąsiedztwie obiektów znajdują się budynki mieszkalne wielorodzinne
3. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
Prace będą wykonywane na poziomie zero oraz w sąsiedztwie ulicy osiedlowej. Wszelkie prace ziemne prowadzić ręcznie.
4. Przewidywane zagrożenia, mogące wystąpić podczas realizacji robót
Określić oddziaływanie robót mogących stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa w planie bioz.
 - prace przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciemSzczególne uwagi należy zwrócić podczas:
 - transportu i składowania materiałów i urządzeń technicznych
 - prac rozbiórkowych elementów konstrukcji
5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników
Pracownicy zatrudnieni przez wykonawców powinni zostać poinstruowani i zobowiązani do ścisłego przestrzegania wytycznych ujętych w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przepisach BHP i p.poż., a w szczególności:
 - znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddawać się wymaganym egzaminom
 - wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych
 - dbać o należyty stan maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz porządek i ład w miejscu pracy
 - stosować środki ochrony zbiorowej, a także używać środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z ich przeznaczeniem
 - poddać się wstępnym, okresowym i kontrolnym oraz innym zaleconym badaniom lekarskim i stosować się do wskazań lekarskich
 - niezwłocznie zawiadomić przełożonego o zauważonym na budowie wypadku, albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników, a także inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia o grożącym im niebezpieczeństwie
 - współdziałać z pracodawcą i przełożonym w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.
 - powinni być poddani instruktażowi ogólnemu bhp i ppoż.
 - powinni być poddani instruktażowi stanowiskowemu bhp i ppoż.
6. Środki techniczne i organizacyjne na wypadek awarii, pożaru i innych zagrożeń
W trakcie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy zawarte w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie „Ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy” a także wymagania szczególne obowiązujące na terenie inwestora.
Przed rozpoczęciem budowy należy sporządzić „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” w celu zapewnienia bezpiecznych warunków pracy chroniących ludzi, środowisko, majątek przed zdarzeniem wypadkowym, urazem, awarią, uszkodzeniem czy chorobą, które mogłyby nastąpić podczas realizacji budowy. Przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić

szkolenie z przepisów BHP, oraz stosowne instruktaże stanowiskowe. Wszelkie szkolenia muszą być potwierdzone własnoręcznym podpisem w Rejestrze Ewidencji Szkoleń, Obowiązek ten dotyczy pracowników zatrudnionych i podwykonawców.

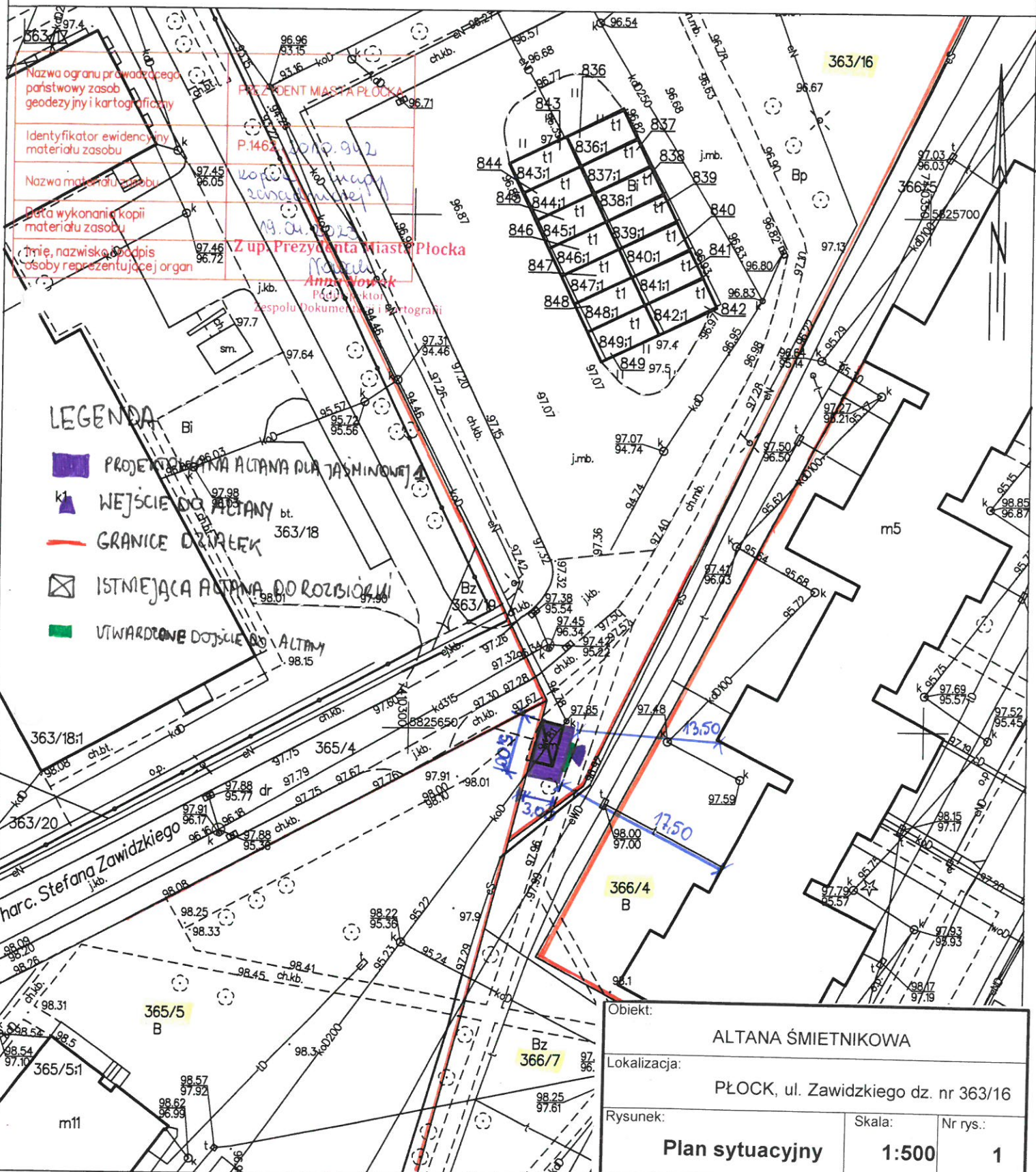
Wszystkie roboty powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, pod nadzorem inwestorskim. Teren budowy wygrodzić i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami. W dostępnym miejscu umieścić tablicę informacyjną budowy zawierające dane inwestora, wykonawcy, nadzoru, jednostki projektowej, a także telefony pogotowia ratunkowego, straży pożarnej i policji.

INSPEKTOR
Nadzoru Robót Budowlanych

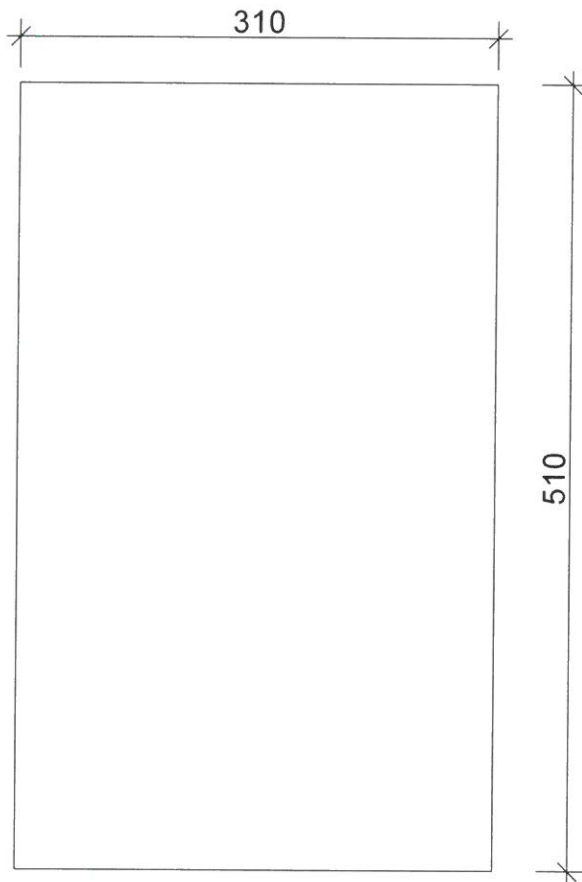
mjr inż. Artur Wiśniewski
upr. bud. nr 1110/2010/0000

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

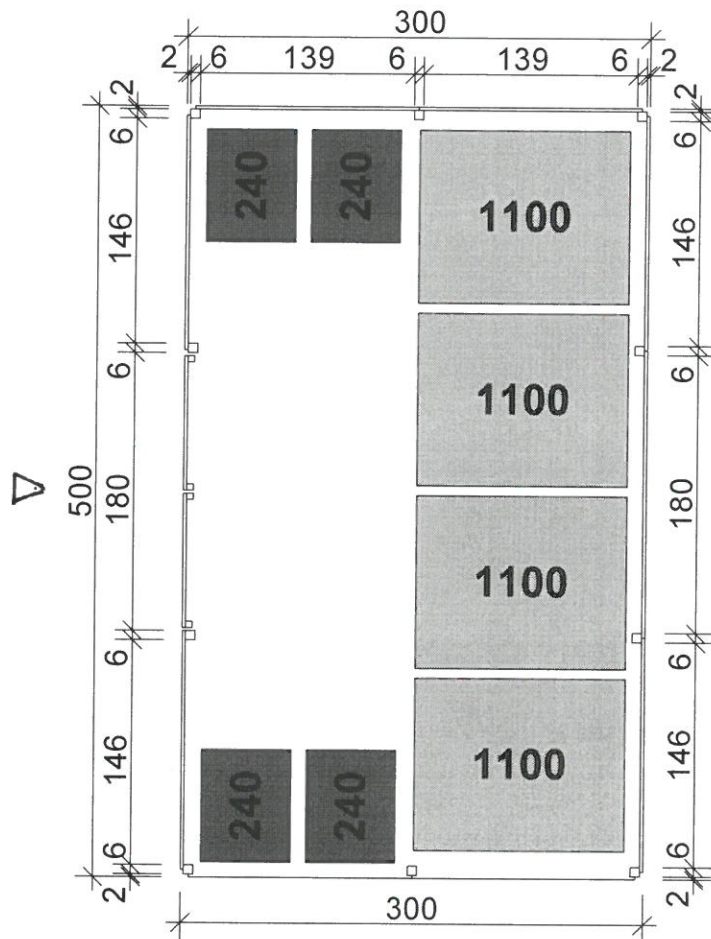


Objekt:		
ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja:		
PŁOCK, ul. Zawadzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek:	Skala:	Nr rys.:
Plan sytuacyjny	1:500	1
Opracował:	Data:	Podpis:
mgr inż. Artur Wiśniewski	05.05.2023	

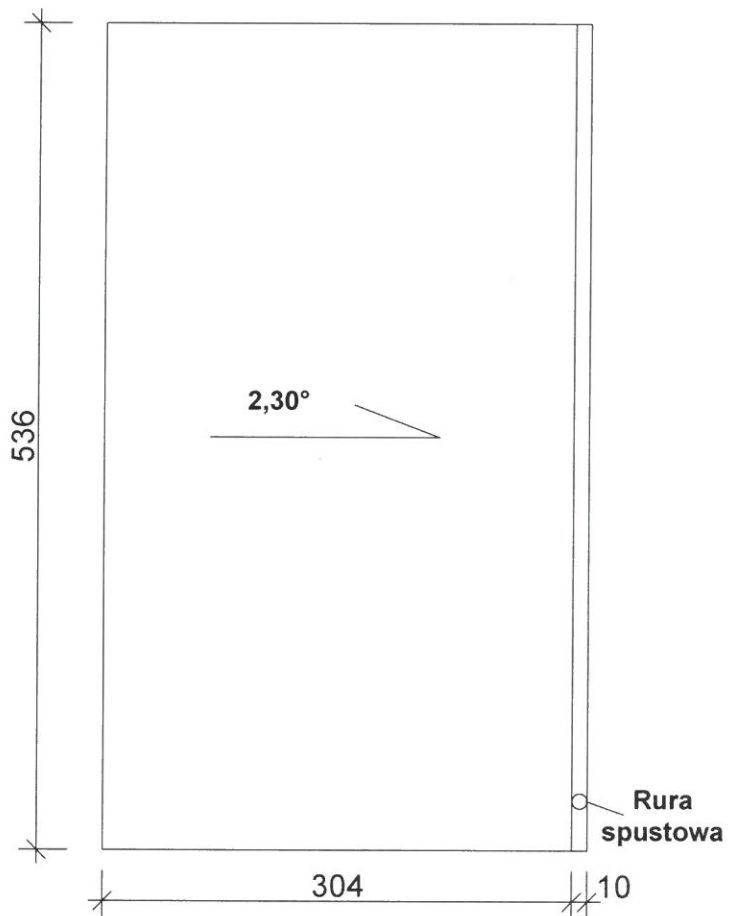


**Płyta betonowa
BETON: C20/25**

Obiekt: ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja: PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek: Rzut fundamentu	Skala: 1:50	Nr rys.: 2
Opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski	Data: 05.05.2023	Podpis: 



Obiekt:		
ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja:		
PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek:	Skala:	Nr rys.:
Rzut altany	1:50	3
Opracował:	Data:	Podpis:
mgr inż. Artur Wiśniewski	05.05.2023	

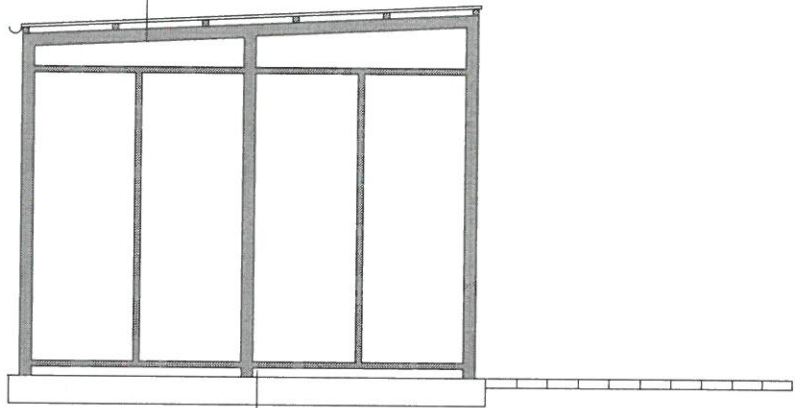


Obiekt: ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja: PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek: Rzut dachu altany	Skala: 1:50	Nr rys.: 4
Opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski	Data: 05.05.2023	Podpis: 

Błacha trapezowa

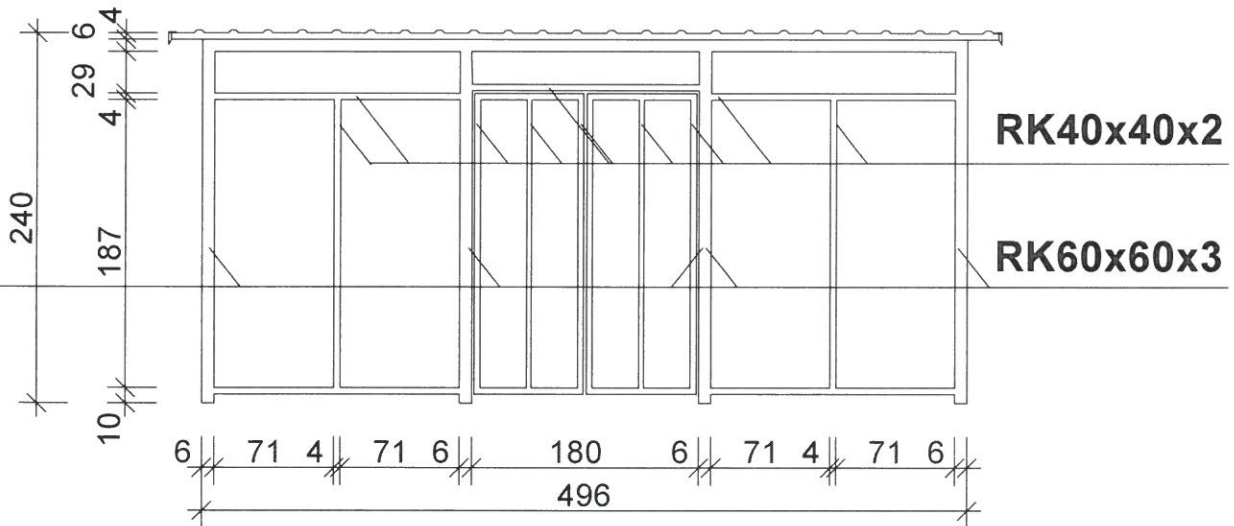
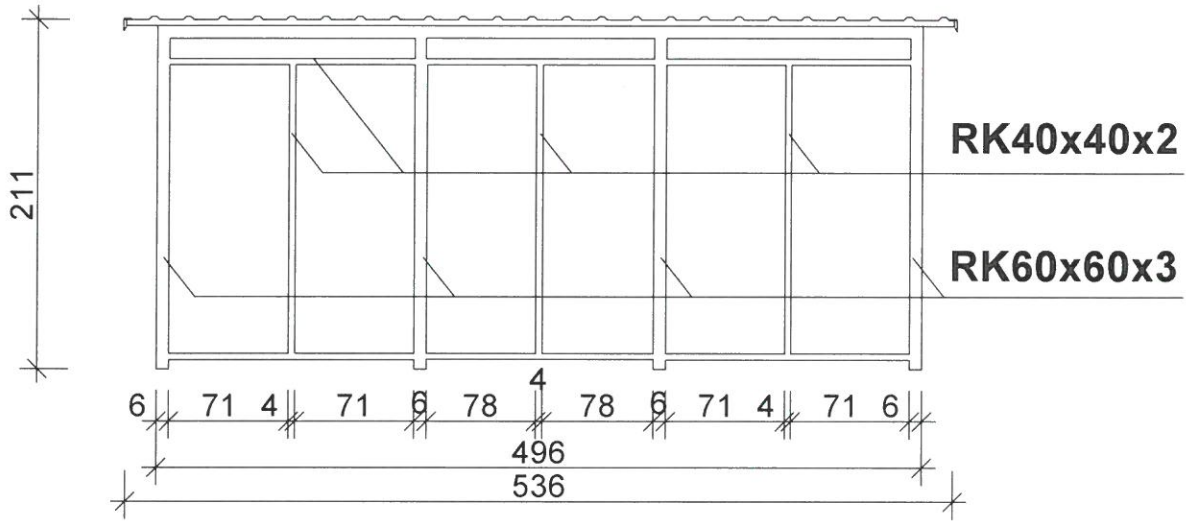
RK 40x40x2

RK 60x60x3

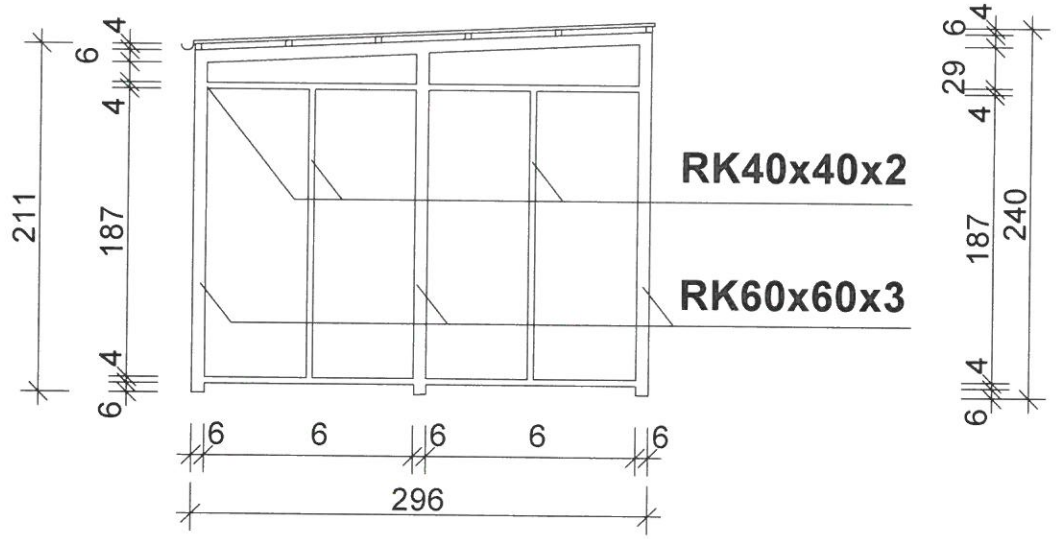
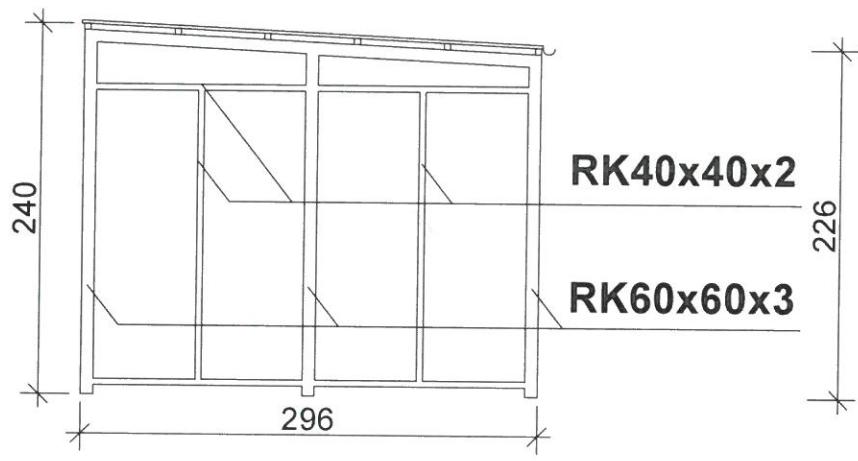


Podsypka piaskowa gr. 20 cm

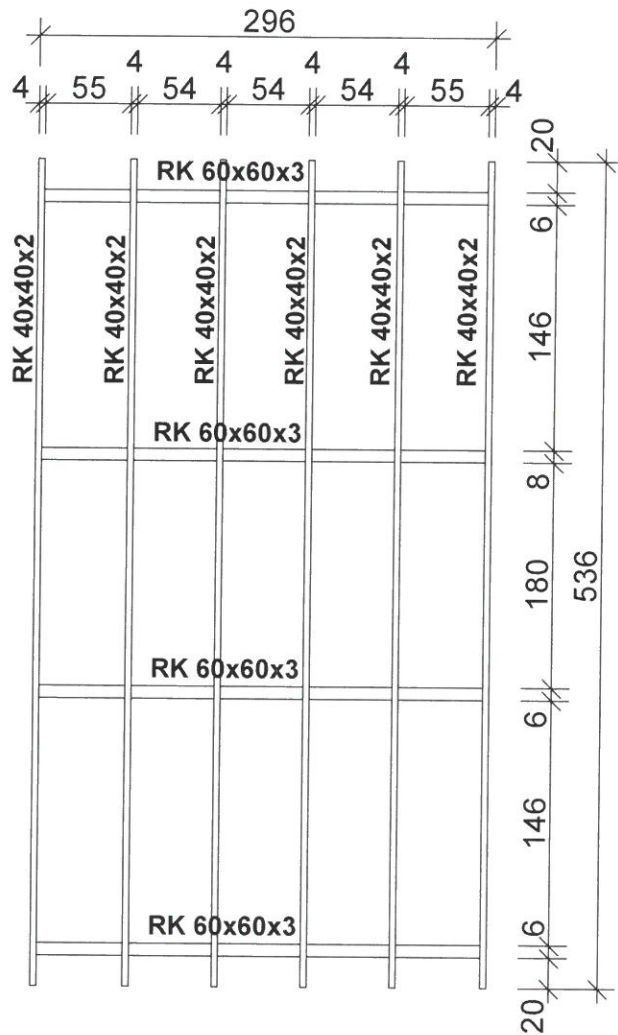
Obiekt:		
ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja:		
PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek:	Skala:	Nr rys.:
Przekrój altany	1:50	5
Opracował:	Data:	Podpis:
mgr inż. Artur Wiśniewski	05.05.2023	



Obiekt:		
ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja:		
PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek:	Skala:	Nr rys.:
Konstrukcja ścian 1	1:50	6
Opracował:	Data:	Podpis:
mgr inż. Artur Wiśniewski	05.05.2023	



Obiekt:		
ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja:		
PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek:	Skala:	Nr rys.:
Konstrukcja ścian 2	1:50	7
Opracował:	Data:	Podpis:
mgr inż. Artur Wiśniewski	05.05.2023	



Obiekt: ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja: PŁOCK, ul. Zawadzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek: Konstrukcja dachu	Skala: 1:50	Nr rys.: 8
Opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski	Data: 05.05.2023	Podpis:



PŁOCK

Płock, 30.06.2023r.

WKS-II.7012.189.2023.KK

Sz. P. Artur Wiśniewski
ul. Mazurska 10
09-408 Płock

dotyczy: Zaopiniowania zamiaru budowy altany śmietnikowej dla Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Jaśminowej 1 w Płocku – **opinia dotyczy dz. 363/16 – obręb 4 przy ul. Zawidzkiego.**

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 12.06.2023r. dot. sprawy j.w., Wydział Kształtowania Środowiska – Referat Ochrony Przyrody **pozytywnie opiniuje**, pod następującymi warunkami:

1. z uwagi na konieczność zachowania odległości m. in. od granic sąsiednich działek (co najmniej 3 metrów), od okien budynków (co najmniej 10 metrów), wynikających z obowiązujących przepisów prawa budowlanego, nie ma technicznej możliwości usytuowania przedmiotowej altany śmietnikowej w innej lokalizacji. W obrębie planowanej do realizacji rozbudowy altany śmietnikowej, w odległości ok. 5 m zlokalizowane jest drzewo gatunku klon pospolity, a zatem w przypadku realizacji tej inwestycji, dopuszcza się warunkowe prace w SOD;
2. prace ziemne związane z posadowieniem nowej altany o zwiększonych wymiarach, jak również związane z usunięciem podłoża obecnej altany należy wykonać ręcznie;
3. przy realizacji robót związanych z utwardzeniem podłoża nowej altany należy zastosować podłoża strukturalne, jako jej podbudowę. Podłoże takie zapewni przestrzeń dla korzeni przedmiotowego drzewa oraz stworzy optymalne dla niego warunki. Przed rozpoczęciem wykonywania podłoża, o którym mowa, w pierwszej kolejności należy ręcznie usunąć istniejącą płytę betonową oraz glebę. Następnie ułożyć mieszankę łamanego kamienia warstwami o zmniejszającym się uziarnieniu (dolna warstwa frakcji kruszywa to 100–150 mm, a górna 62–92 mm). W przestrzeniach pomiędzy kamieniami zastosować ziemię urodzajną, która w swoim składzie powinna zawierać zarówno humus, jak i rozłożoną próchnicę. Na tak przygotowaną powierzchnię należy układać punktowo płyty pod nową altanę śmietnikową i rozpocząć prace związane z posadowieniem nowej altany w konstrukcji stalowej (rama z kształtowników), wypełnionej panelami z blachy płaskiej;
3. należy zabezpieczyć drzewo rosnące w obszarze planowanej do realizacji budowy altany śmietnikowej poprzez zabezpieczenia pnia za pomocą desek do wysokości minimum 2 m. Przy zabezpieczaniu pnia za pomocą desek konieczne jest przestrzeganie następujących zasad:
 - osłonięcie dookoła całej powierzchni pnia do wysokości nasady korony (optymalnie 2–3 m wysokości);
 - zastosowanie pomiędzy powierzchnią pnia a odeskowaniem materiałów amortyzujących ewentualne uderzenia – zalecana jest rura PCV (tzw. peszel) o średnicy minimum 8 cm;



PŁOCK

Płock, 17.05.2023 r.

WSU-V.670.97.2023.AMI

Pan Artur Wiśniewski
ul. Mazurska 10
09-408 Płock

W odpowiedzi na wniosek z dnia 8 maja 2023 r., w sprawie zaopiniowania zamierzenia polegającego na rozbiórce istniejącej altany oraz budowie nowej altany śmietnikowej przy ul. harc. Stefana Zawidzkiego dla budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Jaśminowej 1, na działce o nr ewid. gruntów 363/16 informuję, że Zespół ds. Estetyki Miasta zaopiniował ww. zamierzenie **pozytywnie** w zakresie budowy altany śmietnikowej o wymiarach 3,0 x 5,0 m i konstrukcji stalowej, pokrytej blachą panelową w kolorze grafitowym, z zadaszeniem z blachy trapezowej w kolorze grafitowym, pod następującymi warunkami:

- należy uzupełnić utwardzenie stanowiące dojeżdżenie do altany z zastosowaniem kostki betonowej w kolorze dostosowanym do istniejącej nawierzchni;
- należy utrzymać jednolitą kolorystykę grafitu dla obudowy i elementów konstrukcyjnych altany;
- zabezpieczenie przestrzeni pod połacią dachu w postaci siatki należy wykonać w kolorystyce altany.

Ponadto ze względu na planowane usytuowanie altany śmietnikowej na terenach gminnych przy jej lokalizacji należy uwzględnić Zarządzenie Nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 14 października 2021 r. w sprawie: ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich oraz powołania Zespołu do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym z późniejszymi zmianami.

Jednocześnie informuję, że powyższa opinia nie zwalnia od obowiązku uzyskania prawa do dysponowania terenem oraz innych pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi, w tym prawa budowlanego.

Załączniki stanowiące integralną część opinii:

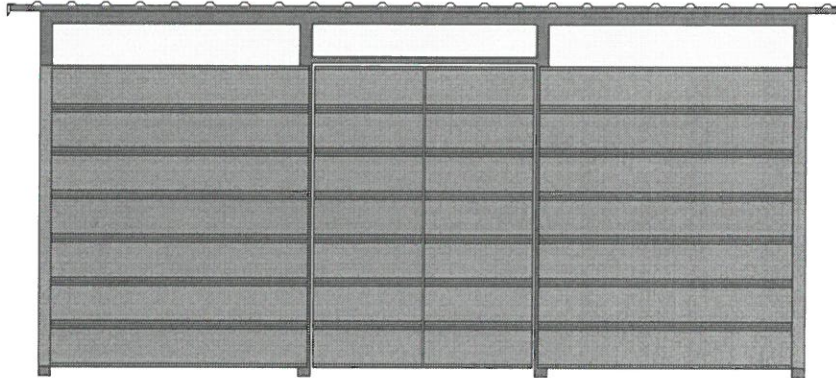
1. Rys. nr 1 pt.: „Plan sytuacyjny”, lokalizacja Płock, ul. harc. Stefana Zawidzkiego, dz. o nr ewid. 363/16 (opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski);
2. Rys. nr 3 pt.: „Rzut altany”, lokalizacja Płock, ul. harc. Stefana Zawidzkiego, dz. o nr ewid. 363/16 (opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski);
3. Rys. nr 9 pt.: „Rzut elewacji 1”, lokalizacja Płock, ul. harc. Stefana Zawidzkiego, dz. o nr ewid. 363/16 (opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski);
4. Rys. nr 10 pt.: „Rzut elewacji 2”, lokalizacja Płock, ul. harc. Stefana Zawidzkiego, dz. o nr ewid. 363/16 (opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski).

DYREKTOR
Wydziału Strategii, Architektury i Urbanistyki
Michał Bański
Michał Bański

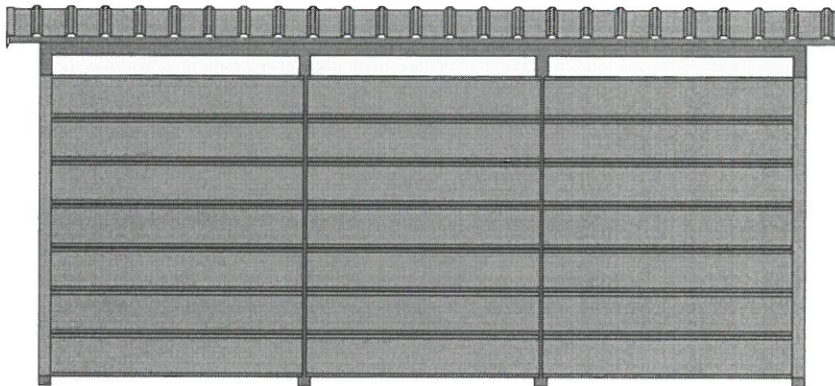
Otrzymują:

1. adresat
2. WSU-V -aa

Elewacja frontowa

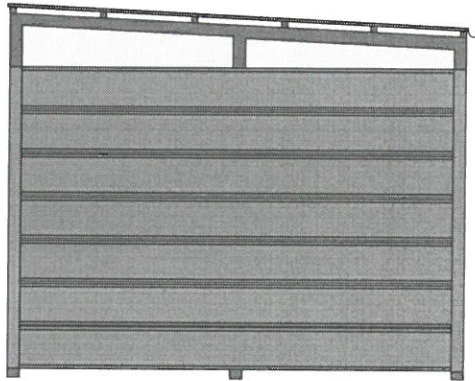


Elewacja tylna

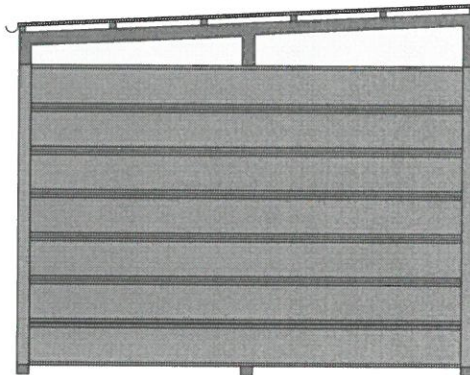


Obiekt: ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja: PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek: Rzuty elewacji 1	Skala: 1:50	Nr rys.: 9
Opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski	Data: 05.05.2023	Podpis: 

Elewacja boczna



Elewacja boczna



Obiekt: ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja: PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek: Rzuty elewacji 2	Skala: 1:50	Nr rys.: 10
Opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski	Data: 05.05.2023	Podpis: 

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Rewitalizacji i Estetyzacji Miasta
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Zespołu do spraw Estetyki Miasta

z dnia 19.05.2023

DYREKTOR Wydziału Strategii, Architektury i Urbanistyki

Jednostka ewidencyjna: 146201_1, M. Płock

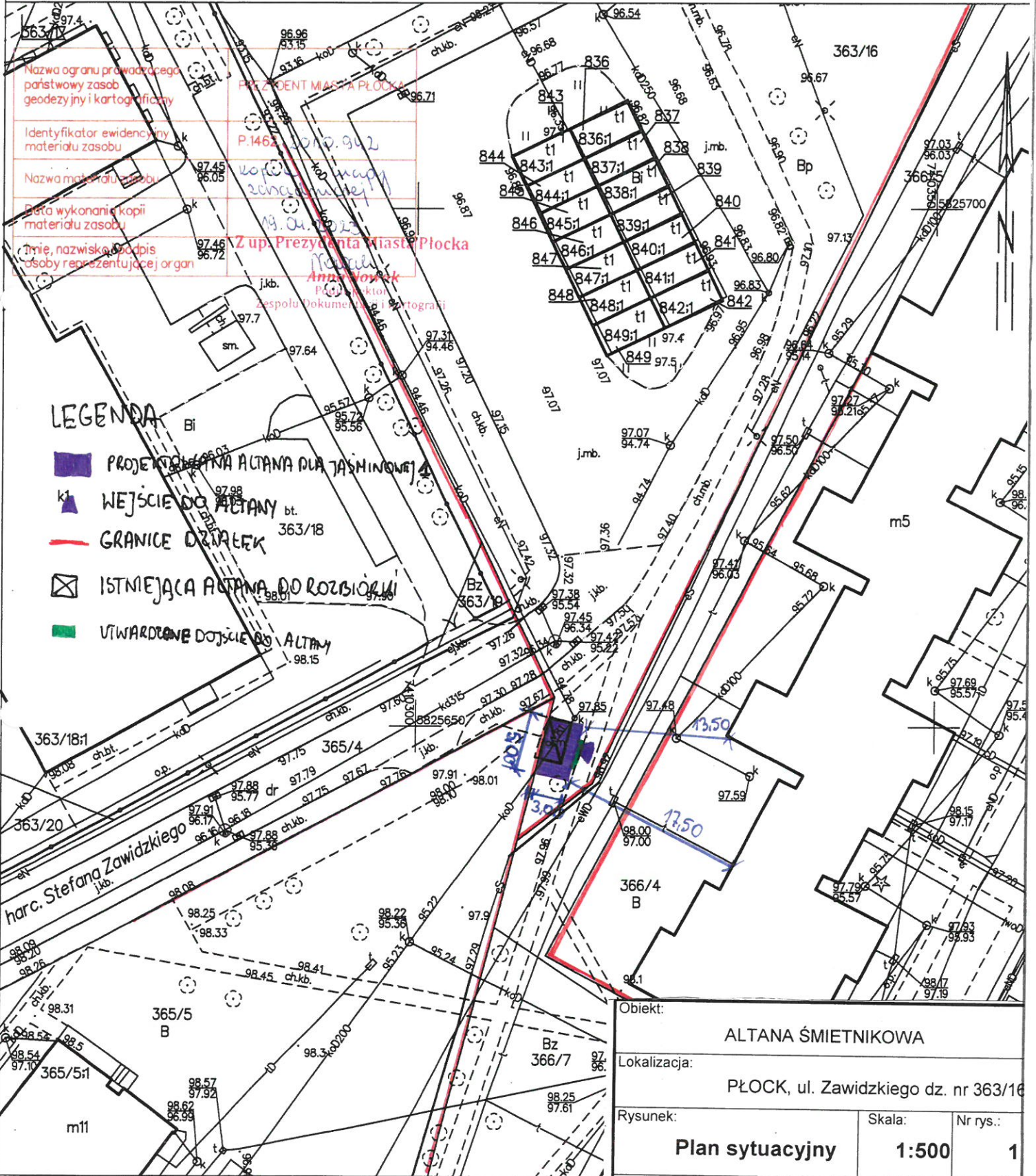
Obręb: 0004, Łukasiewiczza

Działka: 363/16

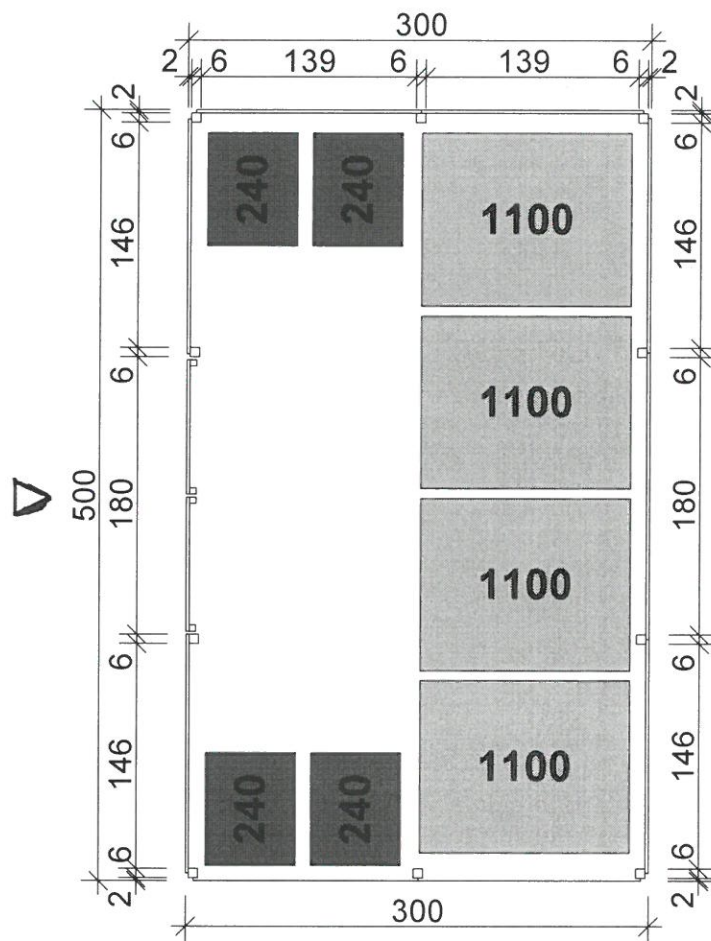
Michał Balski
Michał Balski

**KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:500**

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



Objekt:		
ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja:		
PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek:	Skala:	Nr rys.:
Plan sytuacyjny	1:500	1
Opracował:	Data:	Podpis:
mgr inż. Artur Wiśniewski	05.05.2023	<i>[Signature]</i>



URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
 Referat Rewitalizacji i Estetyzacji Miasta
 09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Załącznik nr ...2... do opinii

Zespołu do spraw Estetyki Miasta

z dnia 17.05.2023

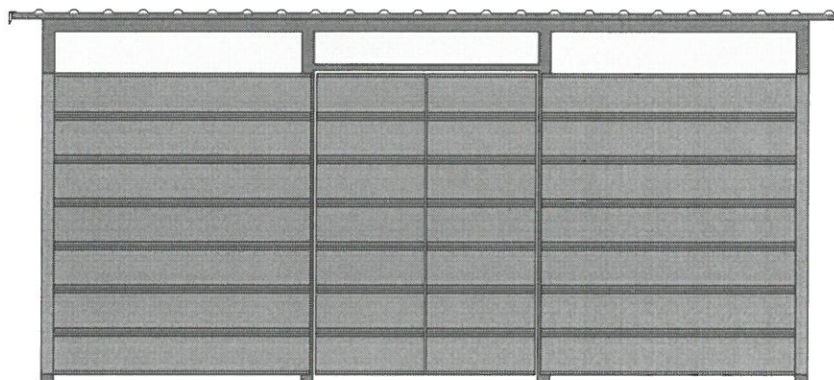
DYREKTOR

Wydziału Strategii, Architektury i Urbanistyki

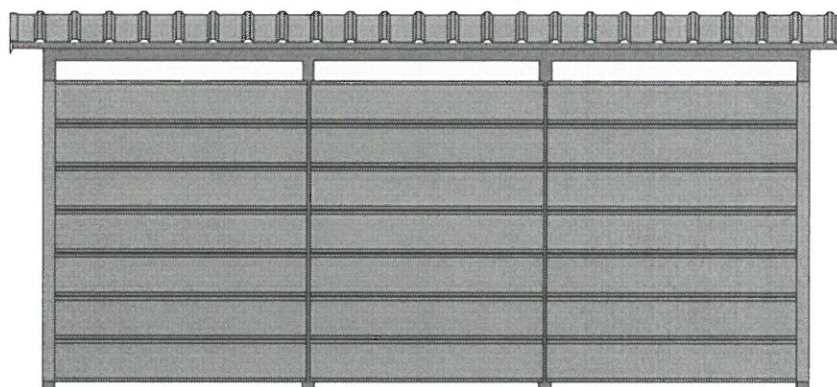
Michał Balski

Obiekt: ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja: PŁOCK, ul. Zawadzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek: Rzut altany	Skala: 1:50	Nr rys.: 3
Opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski	Data: 05.05.2023	Podpis: <i>[Signature]</i>

Elewacja frontowa



Elewacja tylna



URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Rewitalizacji i Estetyzacji Miasta
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Załącznik nr³..... do opinii

Zespołu do spraw Estetyki Miasta

z dnia 17.05.2023

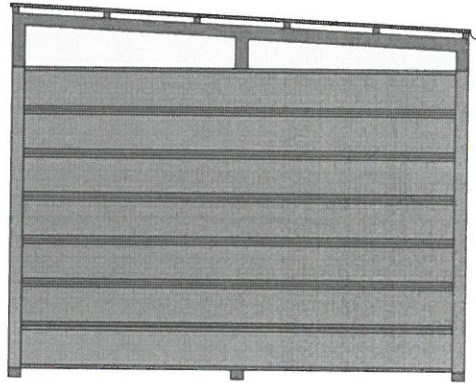
DYREKTOR

Wydziału Strategii, Architektury i Urbanistyki

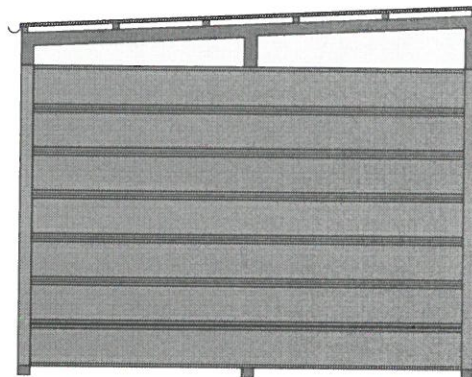
Michał Balski
Michał Balski

Obiekt:		
ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja:		
PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek:	Skala:	Nr rys.:
Rzuty elewacji 1	1:50	9
Opracował:	Data:	Podpis:
mgr inż. Artur Wiśniewski	05.05.2023	<i>[Signature]</i>

Elewacja boczna



Elewacja boczna



URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Rewitalizacji i Estetyzacji Miasta
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Załącznik nr 4 do opinii

Zespołu do spraw Estetyki Miasta

z dnia 14.05.2023

DYREKTOR

Wydziału Strategii, Architektury i Urbanistyki

Michał Balski

Michał Balski

Obiekt: ALTANA ŚMIETNIKOWA		
Lokalizacja: PŁOCK, ul. Zawidzkiego dz. nr 363/16		
Rysunek: Rzuty elewacji 2	Skala: 1:50	Nr rys.: 10
Opracował: mgr inż. Artur Wiśniewski	Data: 05.05.2023	Podpis: <i>[Signature]</i>