

**...DOMARO Spółka z o.o.**

ul. dr. L. Mendego 2; 44-300 Wodzisław Śl.

NIP 647-257-31-20 Regon 363367073

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY WIATY ŚMIETNIKOWEJ NA KONTENERY NA ODPADY STAŁE
ADRES OBIEKTU:	UL. ŚW. JANA 12 I MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 3-9 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI
JEDNOSTKA. EWID.:	241504_1 WODZISŁAW ŚLĄSKI
OBRĘB:	0001 WODZISŁAW
NR DZIAŁKI:	3456/317, 1675/317 I 1684/317
INWESTOR:	GMINA MIASTO WODZISŁAW ŚLĄSKI UL.BOGUMIŃSKA 4 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI
OBIEKT:	WIATA NA ODPADY STAŁE
KOB:	VIII

OPRACOWALI:

mgr inż. arch. Natasza Kowalska

upr. bud. 58/SLOKK/2011/II

DATA OPRACOWANIA 08/2020

Spis zawartości

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.1. Podstawa opracowania
- 1.2. Przedmiot inwestycji
- 1.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu
- 1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu
- 1.5. Pozostałe informacje

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. OPIS TECHNICZNY

- 1.1. Podstawa opracowania
- 1.2. Przedmiot i zakres inwestycji
- 1.3. Opis ogólny terenu w stanie istniejącym
- 1.4. Opis robót budowlanych

2. OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH

- 2.1. Słupy
- 2.2. Wiązary
- 2.3. Pokrycie dachowe
- 2.4. Fundament
- 2.5. Nawierzchnia
- 2.6. Ściany
- 2.7. Zabezpieczenie antykorozyjne

3. UWAGI KOŃCOWE

- 3.1. Organizacja pracy
- 3.2. Ochrona środowiska
- 3.3. Ochrona przeciwpożarowa
- 3.4. Dostosowanie obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych
- 3.5. Ochrona przed hałasem
- 3.6. Ochrona konserwatorska
- 3.7. Ochrona interesów osób trzecich
- 3.8. Załączniki do dokumentacji

4. INFORMACJA BIOZ

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

IV. ZBIÓR DOKUMENTÓW

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. CZĘŚĆ OPISOWA.

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Projekt zagospodarowania działki opracowano na podstawie:

- kopii mapy zasadniczej,
- wizji lokalnej w terenie,
- inwentaryzacji własnej terenu,
- dokumentacji fotograficznej terenu,
- obowiązujących przepisów i norm.

1.2 PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest:

- wykonanie wiaty śmietnikowej na kontenery na odpady stałe, na potrzeby mieszkańców kamienic dostępnych z wewnętrznego dziedzińca.

1.3 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Istniejące działki budowlane są zagospodarowane budynkami wielolokalowymi o funkcji mieszkalnej. Teren jest uporządkowany, znajdują się na nim dojścia do budynków, miejsca postojowe i zieleń.

1.4 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Planowane prace związane z zamontowaniem wiaty śmietnikowej będą miały wpływ na istniejące zagospodarowanie działki. Przebieg chodników i utwardzeń nie ulegnie zmianie i zostanie uzupełniony poprzez wykonanie dojścia do wiaty. Zmianie ulegnie miejsce gromadzenia odpadów, które stanowi obecnie utwardzony teren z wolnostojącymi kontenerami w ilości odpowiadającej zapotrzebowaniu mieszkańców. Miejsce znajduje się w strefie wjazdu na chodniku i nie spełnia wymagań określonych przepisami. Dojazd dla samochodu obsługi pozostanie istniejący, od strony wjazdu z ul. Wałowej (łącznik). Najdłuższa droga dojścia do miejsca na odpady stałe z głównego wejścia do budynku przy ul. Św. Jana 12 wynosi ok. 50 m i ulegnie zmniejszeniu do 30 m. Odległości od granic działek sąsiednich wynoszą powyżej 3 m, odległości od ścian z oknami pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi wynoszą min. 10 m.

1.5. POZOSTAŁE INFORMACJE.

Obiekt znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, w związku z tym konieczne jest uzyskanie pozwolenia konserwatorskiego na prace przy obiekcie. Wiata ustawiona zostanie na poziomie terenu, z częściowym wpuszczeniem w skarpę (nasyp, zieleń nieuporządkowana). Wykonana zostanie płyta fundamentowa na poziomie istniejącego terenu, po zdjęciu warstwy humusu. Płytę fundamentową gr. 25 cm należy wykonać bez wykopów, z warstwą tłuczni gr. 15 cm i podsypki piaskowej gr. 5 cm oraz obsypką dookoła płyty, w związku z tym nie zachodzi konieczność uzyskania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych. Dojście do wiaty wykonane z kostki brukowej gr. 6 cm, na podłożu jak płyta fundamentowa.

Obiekt nie stwarza uciążliwości ani zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników ani najbliższego otoczenia.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. CZĘŚĆ OPISOWA.

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Projekt zagospodarowania działki opracowano na podstawie:

- kopii mapy zasadniczej,
- wizji lokalnej w terenie,
- inwentaryzacji własnej terenu,
- dokumentacji fotograficznej obiektu,
- ustaleń WKZ wydanych w piśmie nr K-NR.5183.585.2019.Mł z dnia 08.05.2019 r.,
- obowiązujących przepisów i norm.

1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie wiaty śmietnikowej na kontenery na odpady stałe.

Inwestycja obejmuje:

- zdjęcie warstwy humusu, wraz z niwelacją fragmentu skarpy (nasyp istniejący, ziemny),
- wykonanie płyty żelbetowej gr. 25 cm na podbudowie z kruszywa,
- wykonanie dojścia do wiaty z kostki brukowej w poziomie górnego krawężnika placu manewrowego (prace do głębokości max. 20 cm poniżej istniejącego terenu),
- wykonanie ścianki z bloczków betonowych od strony istniejącej skarpy, z wykonaniem izolacji przeciwwodnej i warstwy tynku od strony wiaty,
- posadowienie na płycie żelbetowej i ściance samonośnej wiaty śmietnikowej w konstrukcji stalowej, ażurowej, ze ściankami z elementów pseudokutych na słupkach, krytej dachem dwuspadowym z blachodachówki w kolorze czerwonym/ceglastym,
- ustawienie istniejących kontenerów w wiacie, w ilości:
 - 2 kontenery 1100 l – odpady zmieszane
 - 1 kontener 1100 l – plastik
 - 1 kontener 1100 l – papier
 - 1 kontener 240 l – bioodpady
 - 1 kontener typu „dzwon” 1500 l – szkło (na zewnątrz wiaty, na terenie utwardzonym).

1.3. OPIS OGÓLNY TERENU W STANIE ISTNIEJĄCYM.

Istniejące działki budowlane są zagospodarowane budynkami wielolokalowymi o funkcji mieszkalnej. Teren jest uporządkowany, znajdują się na nim dojścia do budynków, miejsca postojowe i zieleń. Dojścia wykonane są z płyt chodnikowych i kostki brukowej betonowej, miejsca gromadzenia odpadów stałych i plac postojowo-manewrowy z płyt drogowych typu „trylinka” i częściowo z kostki brukowej betonowej. Północna część placu stanowi skarpy (nasyp) z zielenią częściowo uporządkowaną. Projektowana wiata zostanie na fragmencie zintegrowana z istniejącą skarpy.

1.4. OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH.

1.4.1. Prace przygotowawcze.

Zdjęcie warstwy humusu i oczyszczenie terenu pod płytę fundamentową na gruncie.

1.4.2. Wykonanie utwardzenia.

Wykonanie podbudowy z tłuczni i podsypki piaskowej. Wylanie płyty fundamentowej wraz wykonaniem obsypki części wyniesionej ponad teren istniejący (prace w gruncie do głębokości max. 20 cm).

1.4.3. Wykonanie ścianki i montaż wiaty śmietnikowej.

W wyznaczonym miejscu należy wymurować ścianki z bloczków betonowych do wysokości 120 cm. Na ściankach oraz płycie fundamentowej ustawić i wypoziomować wiatę śmietnikową samonośną, wolnostojącą. Wiata wg rysunków, z furtką dostosowaną do wywozu kontenerów na kółkach, o pojemności 1100 l. Wiata śmietnikowa w standaryzowanym rozmiarze, do montażu z modułów systemowych dostępnych na rynku.

1.4.4. Uporządkowanie terenu.

Wykonanie dojścia do wiaty i otoczenia z kostki brukowej gr. 6 cm, na podbudowie z tłucznia gr. 15 cm i podsypce piaskowo-cementowej gr. 5 cm – poziom kostki brukowej równy górnemu poziomowi krawężnika drogowego na placu postojowo-manewrowym. Po zakończeniu prac należy zutilizować powstałe odpady, teren oczyścić, usunąć nadmiar piasku ze spoinowania kostki brukowej oraz ustawić kontenery w wiacie.

2. OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH

2.1. Słupy.

Słupy nośne altany śmietnikowej zostaną wykonane z profili zamkniętych 80x80 i 40x80 lub 50x50x2 i 30x30x2. Słupy zakotwiono do płyty fundamentowej dwoma śrubami M10.

2.2. Wiązary.

Wiązary dachowe dwuspadowe o nachyleniu 12° zostaną wykonane z profili stalowych.

2.3. Pokrycie dachowe.

Pokrycie dachowe zostanie wykonane z blachodachówki ocynkowanej ogniowo, z powłoką zewnętrzną w kolorze czerwonym/ceglastym. Odprowadzenie wody z dachu poprzez rynny \varnothing 100 i rury spustowe \varnothing 90, z obu połaci, bezpośrednio na teren utwardzony, do istniejącej kanalizacji deszczowej (wpustów ulicznych w podwórzu).

2.4. Fundament.

Płyta fundamentowa żelbetowa o wym: 615x430x25 cm. Beton C 16/20. Stal zbrojeniowa AIIIIN RB500 (\varnothing 12 co 15 cm dołem, w dwóch kierunkach).

2.5. Nawierzchnia.

Nawierzchnię pod wiatą stanowi zatarta na gładko i impregnowana płyta fundamentowa.

2.6. Ściany.

Od strony skarpy wykonać ścianki z bloczków betonowych, tynkowanych i malowanych w kolorze ceglastym lub szarym, od strony skarpy zaizolowanych przeciwwodnie folią kubełkową. Od strony wejścia wypełnienie ścian do wysokości ok. 1,2 m stanowią elementy płyt cementowo-wiórowych gr. 18 mm, pokrytych elastycznymi płytkami elewacyjnymi imitującymi cegłę klinkierową – płyty niepalne, nienasiąkliwe, odporne na warunki atmosferyczne i ewentualne uderzenia pojemnikami na śmieci. Od wysokości 1,2 m do dachu wypełnienie ażurowe z poziomych prętów stalowych, ażurowe. Elementy wiaty łączone śrubami M10 z nakrętkami typu „antywandal”.

2.7. Zabezpieczenie antykorozyjne.

Konstrukcja stalowa wiaty zostanie zabezpieczona antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe i malowanie farbą poliwinylową w kolorze szarym, jasnym.

3. UWAGI KOŃCOWE.

Zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych materiały, wyroby i zestawy wyrobów powinny posiadać aktualne dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania w budownictwie. Do rozpoczęcia robót można przystąpić dopiero po skompletowaniu dokumentów potwierdzających zgodność użytych materiałów z obowiązującymi przepisami.

Roboty powinny być przeprowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.

Wszystkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji technicznej mogą być wprowadzone po ich uzgodnieniu z autorem projektu.

3.1. ORGANIZACJA PRACY.

Ze szczególnym uwzględnieniem wymagań związanych z zabezpieczeniem rejonu robót zgodnie z opracowaną informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

3.2. OCHRONA ŚRODOWISKA.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397) „w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko”, projektowane roboty budowlane nie wymagają przeprowadzenia

procedury sporządzenia właściwego raportu. Zakres oddziaływania projektowanych robót nie wykracza poza granice działki.

3.3. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.

Projektowana inwestycja nie wpływa na warunki ochrony ppoż. obiektów sąsiadujących i terenu. Konstrukcja i okładziny wiaty z materiałów niepalnych. Nie przewiduje się składowania odpadów niebezpiecznych pod względem pożarowym – odpady komunalne z lokali mieszkalnych usuwane na bieżąco, odpady wielkogabarytowe wystawiane i usuwane w wyznaczonym dniu, składowane na zewnątrz wiaty.

3.4. DOSTOSOWANIE OBIEKTU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Aktualnie budynki nie są przystosowane do użytkowania przez osoby niepełnosprawne. Stan ten nie ulegnie zmianie po realizacji inwestycji. Wejścia do budynku z poziomu terenu pozostają zgodnie ze stanem istniejącym. Wiata śmietnikowa zostanie wykonana bez progów i dostępna będzie bezpośrednio z poziomu terenu otaczającego, pochylnią o spadku 15% (różnica poziomu do 15 cm).

3.5. OCHRONA PRZED HAŁASEM.

Projektowana inwestycja nie wpływa na warunki ochrony przed hałasem w budynku. Prace prowadzone będą w godzinach poza ciszą nocną, z poszanowaniem praw Najemców lokali usytuowanych w budynkach sąsiadujących.

3.6. OCHRONA KONSERWATORSKA.

Budynek znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej – w związku z tym przed zgłoszeniem zamiaru budowy wiaty śmietnikowej należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie na prowadzenie prac.

3.7. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH.

Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich. Odległości pomiędzy zabudową i granicami działki oraz innymi elementami zagospodarowania terenu są zgodne z obowiązującymi wymaganiami i nie jest konieczne uzyskanie odstępstwa od przepisów.

3.8. ZAŁĄCZNIKI DO DOKUMENTACJI.

Załącznikiem do dokumentacji jest pismo nr K-NR.5183.585.2019.ML z dnia 08.05.2019 r., wydane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach.

4. BIOZ INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dziennik Ustaw nr 120 poz. 1126 z 2003 r.

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Wiata śmietnikowa na kontenery na odpady stałe w Wodzisławiu Śląskim, przy ul. Św. Jana 12 i Marszałka Józefa Piłsudskiego 3-9, działki nr 3456/317, 1675/317 i 1684/317

Inwestor:

Gmina – Miasto Wodzisław Śląski

2. Autor opracowania:

mgr inż. arch. Natasza Kowalska upr. bud. 58/SLOKK/2011/II w specjalności architektonicznej

3. Zakres robót:

Przedmiotem wykonania robót jest montaż stalowej wiaty. W ramach robót w szczególności przewiduje się:

- wykonanie wykopu pod płytę fundamentową
- wykonanie ścianki z bloczków betonowych w skarpie
- skręcenie konstrukcji stalowej altany śmietnikowej
- montaż pokrycia dachu

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

W miejscu usytuowania altany śmietnikowej nie występują obiekty budowlane.

5. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Nie występują. Roboty będą wykonywane w płytkich wykopach.

6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

W czasie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

6.1. zagrożenia związane ze składowaniem materiałów - nieodpowiednie składowanie materiałów budowlanych - nieprawidłowe zabezpieczenie materiałów łatwopalnych

6.2. zagrożenia związane z przemieszczaniem materiałów i odpadów - uderzenie, przygniecenie człowieka przez spadające materiały i ciężkie elementy - awarie sprzętu w czasie pracy np. sprzęt elektryczny

6.3. zagrożenia związane z transportem ludzi, sprzętu - potknięcie się, poślizgnięcie, upadek ze środków transportu - potrącenia i uderzenia przez przemierzający się lub pracujący sprzęt

6.4. zagrożenia związane z wykonywaniem robót i praca sprzętu - upadek ciężkich przedmiotów - upadek z wysokości - upadek z wysokości różnych przedmiotów i narzędzi - zaśląbnięcie w czasie robót

6.5. zagrożenia w czasie robót budowlanych i montażowych - przygniecenie przez ciężkie przedmioty - upadek z wysokości - porażenie prądem elektrycznym

6.6. inne zagrożenia - zagrożenia występujące w czasie całego cyklu realizacji robót

7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie ogólnych przepisów BHP, muszą posiadać świadectwa szkolenia wstępnego i okresowego. Na stanowisku pracy należy przeprowadzić codzienny instruktaż stanowiskowy zawierający:

7.1. omówienie zakresu prac na dzień roboczy

7.2. wskazanie bezpiecznego sposobu ich wykonania

7.3. wyznaczenie osób odpowiedzialnych za poszczególne grupy pracowników w wypadku konieczności puszczania placu budowy przez mistrza lub brygadzystę

8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

8.1. zapoznanie z zasadami BHP wykonywania robót budowlanych

8.2. nadzór kierownika robót

8.3. realizacja robót przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe oraz gdy jest to wymagane – odpowiednie uprawnienia

8.4. używanie właściwej odzieży roboczej, zabezpieczeń, kasków itp.

8.5. wyposażenie budowy w odpowiednie zaplecze oraz umieszczenie w widocznym miejscu spisu telefonów alarmowych oraz apteczki pierwszej pomocy

8.6. wydzielenie odpowiedniej strefy prowadzenia robót budowlanych od strefy dostępnej dla innych pracowników Pracownicy powinni znać telefony alarmowe:

- pogotowia ratunkowego

- straży miejskiej

- straży pożarnej

- policji.

9. Należy opracować szczegółowy projekt bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na podstawie wszystkich projektów branżowych oraz projektów wykonawczych.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt budowlany wiaty śmietnikowej na kontenery na odpady stałe, zlokalizowanej na działkach nr 3456/317, 1675/317 i 1684/317 przy ul. Św. Jana 12 i Marszałka Józefa Piłsudskiego 3-9 w miejscowości Wodzisław Śląski, województwo śląskie, powiat wodzisławski, gmina Wodzisław Śląski, został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Skala 1:500

Województwo: śląskie

Powiat: wodzisławski

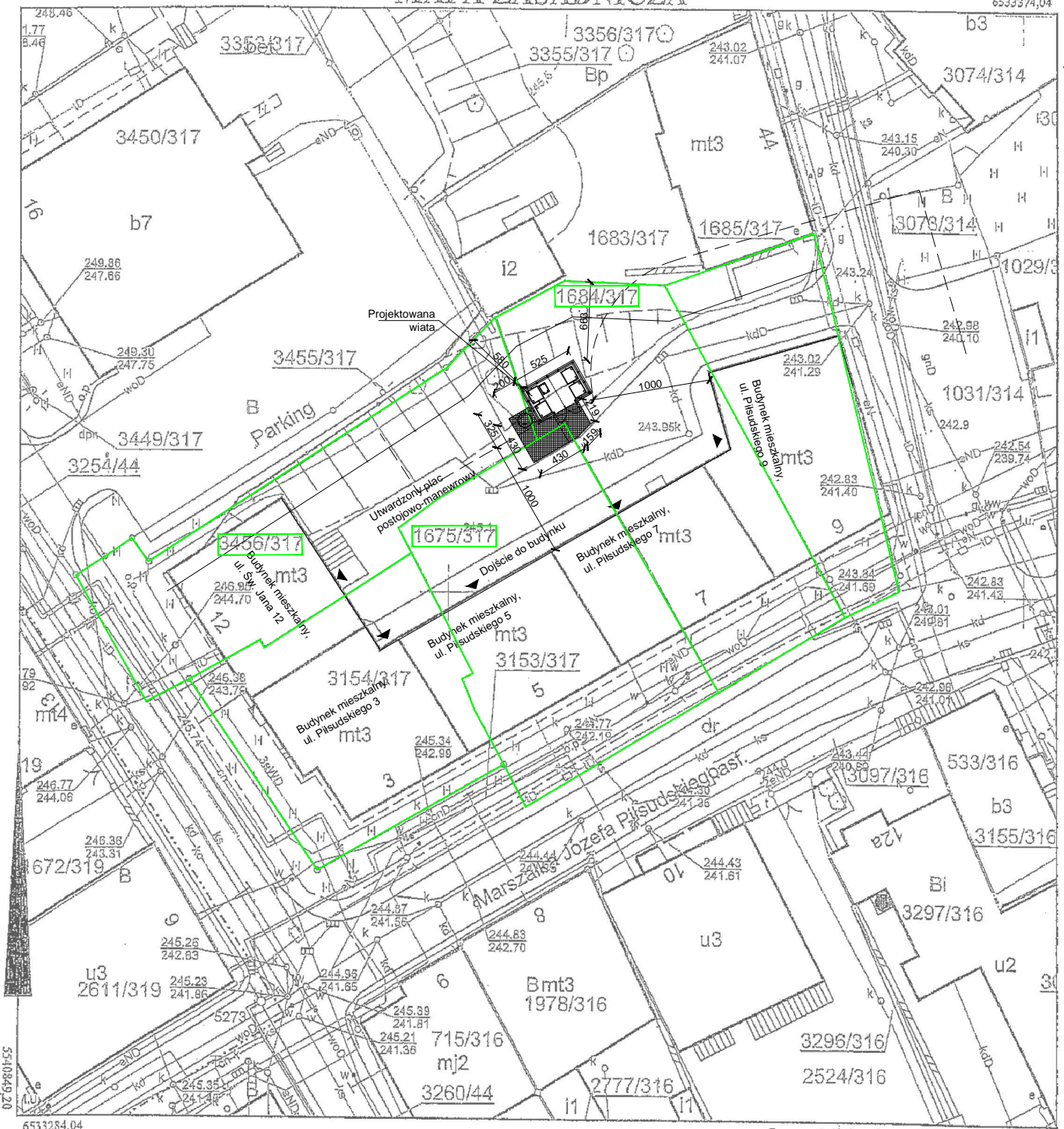
Jednostka ewidencyjna: 241504_1 Wodzisław Śląski

Obręb ewidencyjny: 0001 WODZISŁAW

Sekcja: 6.124.25.21.2.2

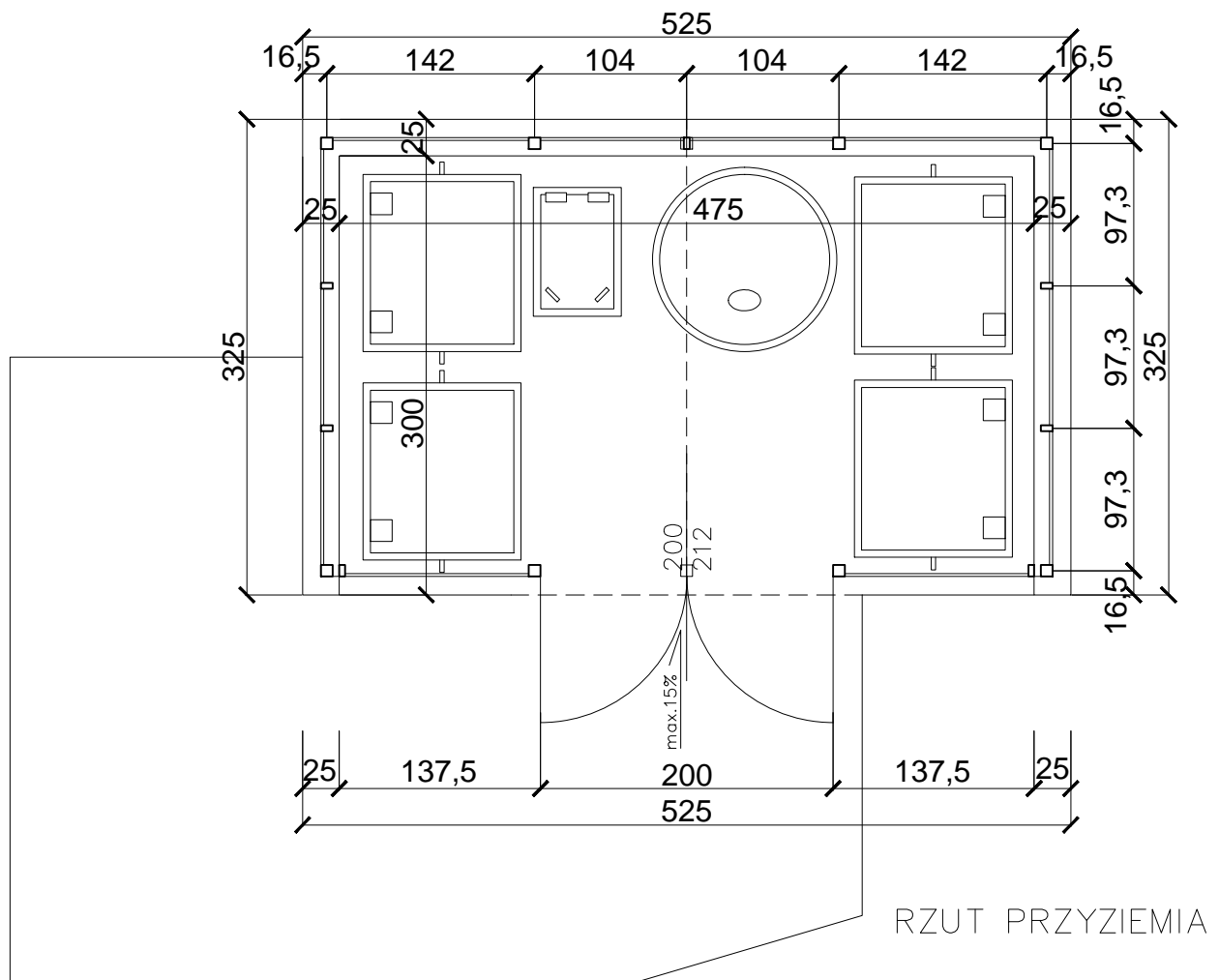
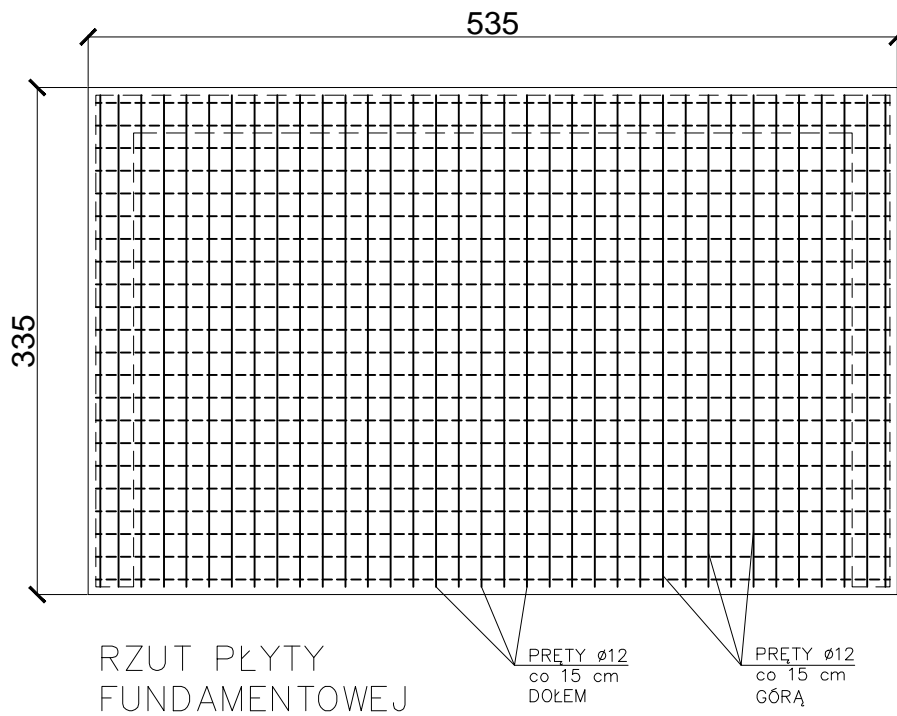
Układ współ.: PL-2000, układ odniesienia PL-ETRF2000


MAPA ZASADNICZA

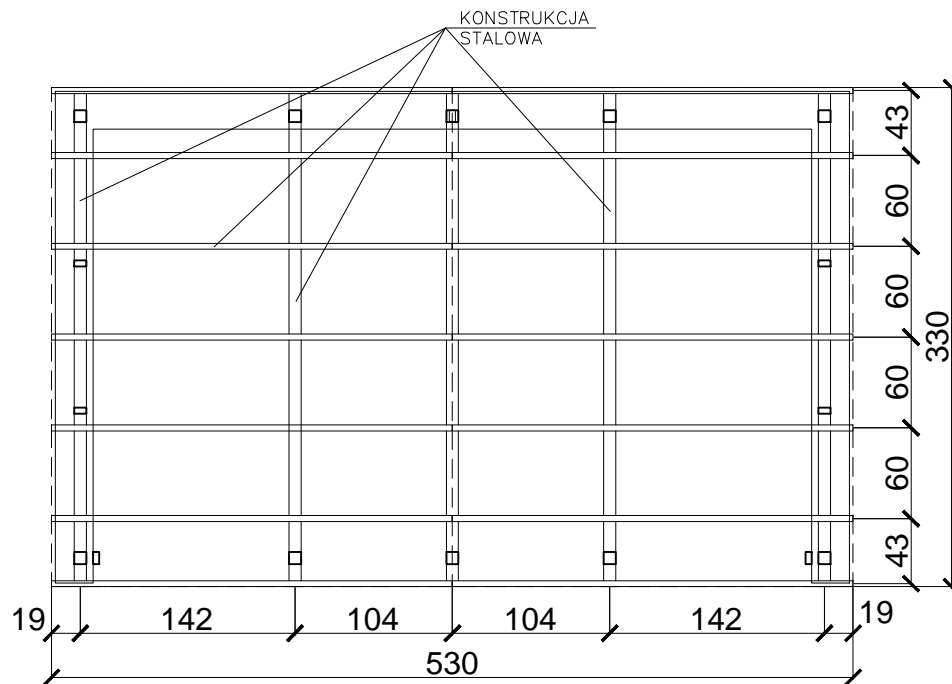


Sporządził: Daria Rek, dnia: 16-08-2018 r.
WG.6642.1.3307.2018

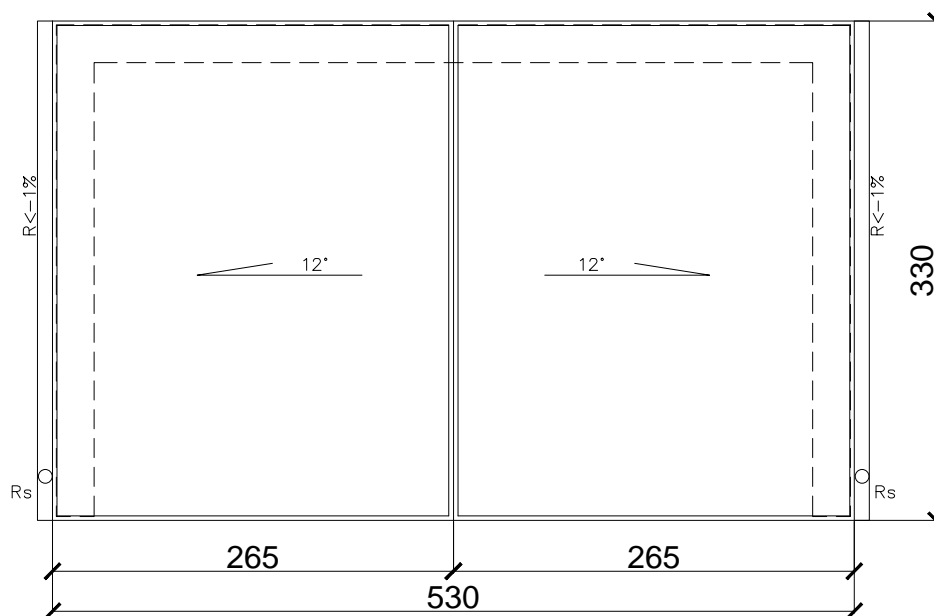
Pozwala się zgodność niniejsze kopii z treścią materiału podstawowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego			
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	INWESTOR: Starosta Wodzisławski	GMINA MIASTO WODZISŁAW ŚLĄSKI Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 4	Działki nr 3456/317 1675/317 1684/317
Nazwa materiału zasobu	OBJEKT: <i>zasobu</i>	Wiatka śmietnikowa Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 12	NR RYS. 01
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2415.2018	Piłsudskiego 3-9	SKALA: 1:500
Data wykonania kopii	2018	PROJ. WIATY ŚMIETNIKOWEJ	PODPIS
Imię i nazwisko / podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. arch. Natasza Kowalska	SYTUACYJNY	
14 sierpnia 2020 r.		58/SLOKK/2011/II	



	INWESTOR:	GMINA MIASTO WODZISŁAW ŚLĄSKI Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 4	Działki nr 3456/317 1675/317 1684/317
	OBIEKT:	Wiaty śmietnikowa Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 12, Piłsudskiego 3-9	NR RYS. 02
	TEMAT:	PROJ. WIATY ŚMIETNIKOWEJ - RZUT PŁYTY I PRZYZIEM.	SKALA: 1:50
14 sierpnia 2020 r.	WYKONAŁ:	mgr inż. arch. Natasza Kowalska 58/SLOKK/2011/II	PODPIS

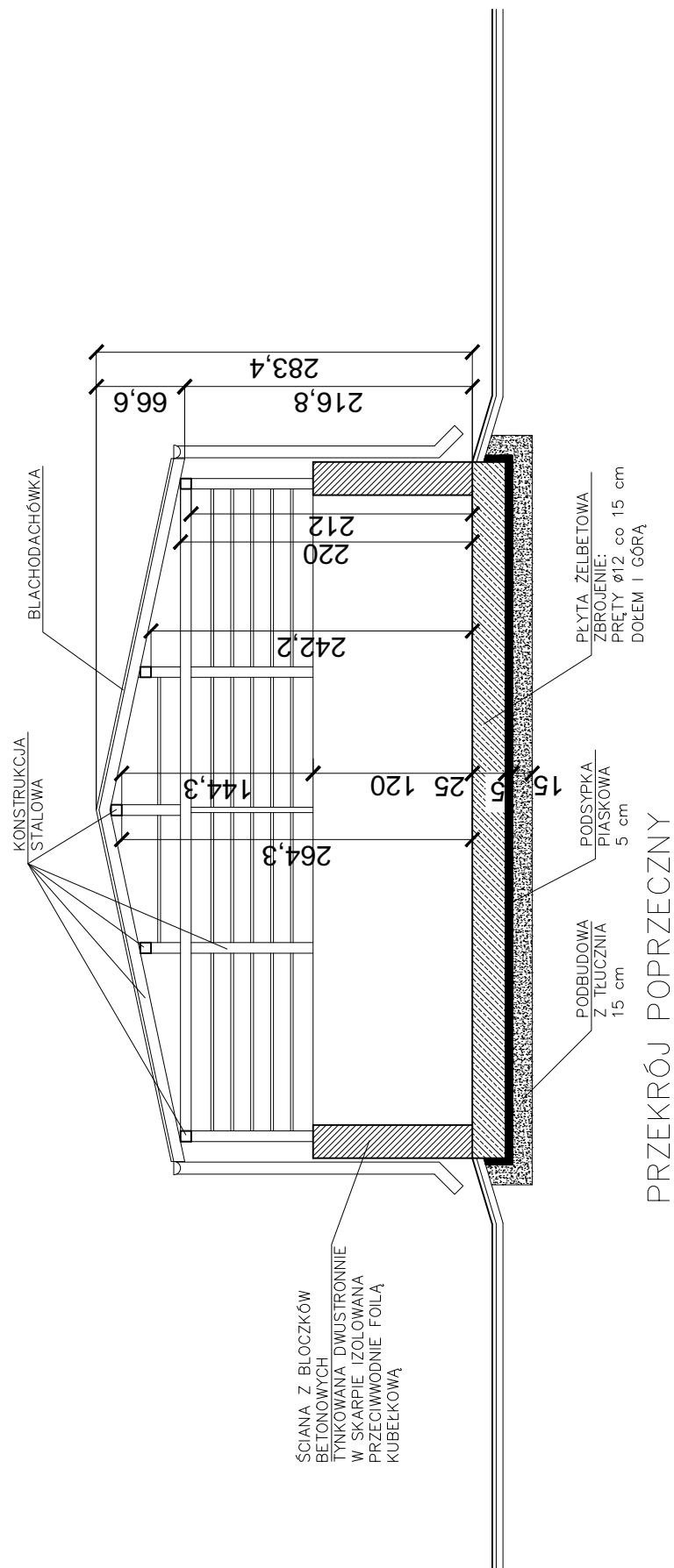



RZUT WIĘŻBY

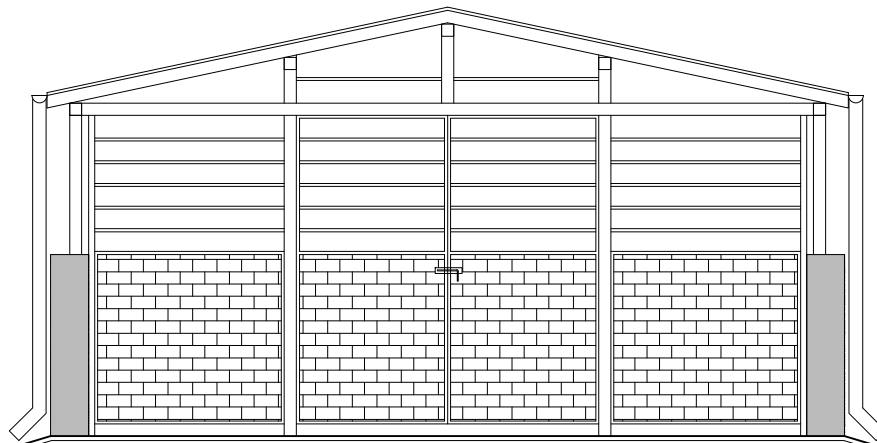


RZUT DACHU

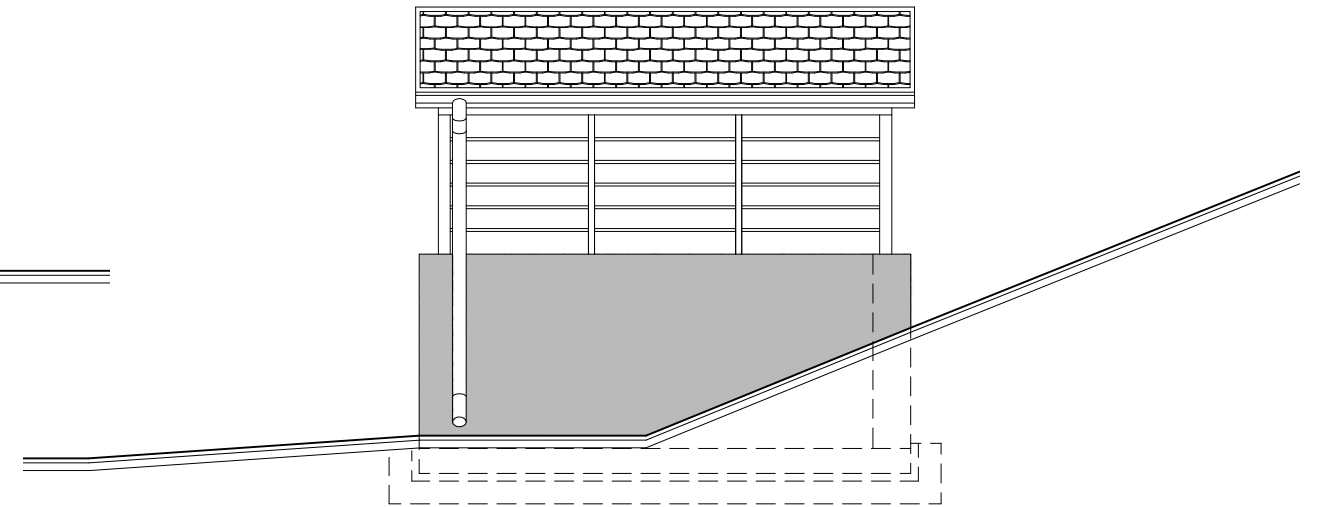
	INWESTOR:	GMINA MIASTO WODZISŁAW ŚLĄSKI Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 4	Działki nr 3456/317 1675/317 1684/317
	OBIEKT:	Wiata smietnikowa Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 12, Piłsudskiego 3-9	NR RYS. 03
	TEMAT:	PROJ. WIATY ŚMIETNIKOWEJ - RZUT WIĘŻBY I DACHU	SKALA: 1:50
	WYKONAŁ:	mgr inż. arch. Natasza Kowalska 58/SLOKK/2011/II	PODPIS
14 sierpnia 2020 r.			



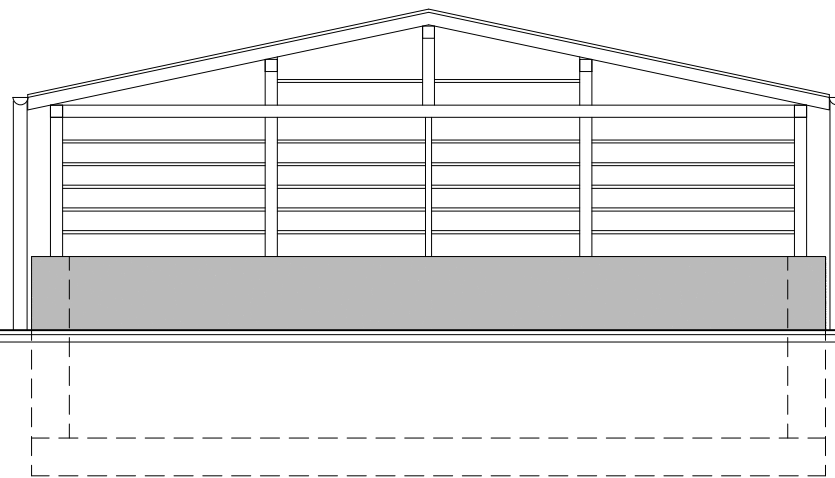
	INWESTOR:	GMINA MIASTO WODZISŁAW ŚLĄSKI Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 4	Działki nr 3456/317 1675/317 1684/317
	OBIEKT:	Wiata smietnikowa Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 12, Piłsudskiego 3–9	NR RYS. 04
	TEMAT:	PROJ. WIATY ŚMIETNIKOWEJ – PRZEKRÓJ POPRZECZNY	SKALA: 1:50
14 sierpnia 2020 r.	WYKONAŁ:	mgr inż. arch. Natasza Kowalska 58/SLOKK/2011/II	PODPIS



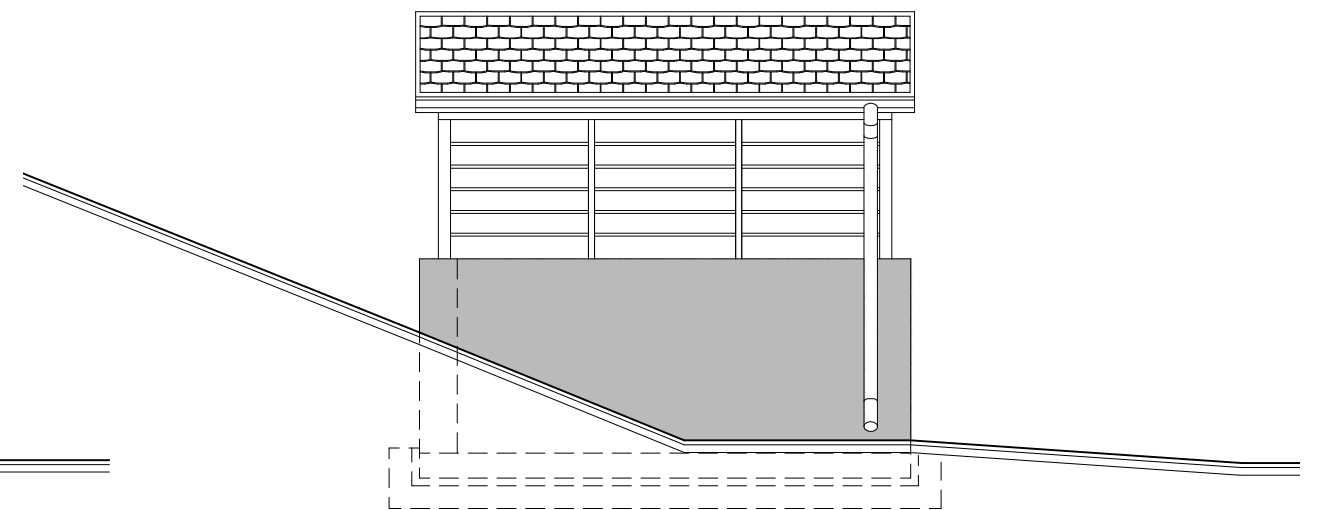
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

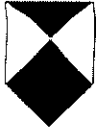


ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

	INWESTOR:	GMINA MIASTO WODZISŁAW ŚLĄSKI Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 4	Działki nr 3456/317 1675/317 1684/317
	OBIEKT:	Wiaty śmietnikowa Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 12, Piłsudskiego 3-9	NR RYS. 05
	TEMAT:	PROJ. WIATY ŚMIETNIKOWEJ - ELEWACJE	SKALA: 1:50
	WYKONAZ:	mgr inż. arch. Natasza Kowalska 58/SLOKK/2011/II	PODPIS
14 sierpnia 2020 r.			



Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach
ul. Francuska 12, 40-015 Katowice
tel. (32) 253 77 98, fax. (32) 256 48 58
www.wkz.katowice.pl

K-NR.5142.1757.2020ML

Kancelaria Główna	
Wpł.	2020 -09- 23
Nr. 51500/12	Zał. 2

Katowice, dnia 17 WRZ 2020
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

POZWOLENIE Nr K/1072/2020
na prowadzenie robót budowlanych w układzie urbanistycznym wpisanym do rejestru zabytków

Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2020 roku, poz. 282) i § 14 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 pkt 1-3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 roku, poz. 1609) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 roku, poz. 256)

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wodzisław Śląski z dnia 1.09.2020 r. (wpływ do WUOZ w Katowicach w dniu 4.09.2020 r.) jedynej strony postępowania administracyjnego,

p o z w a l a

na prowadzenie robót budowlanych w układzie urbanistycznym wpisanym do rejestru zabytków polegających na budowie wiaty na odpady stałe dla budynku przy ul. Piłsudskiego 3-9, św. Jana 12 w Wodzisławiu Śląskim położonym w układzie urbanistycznym wpisanym do rejestru zabytków pod nr A/380/53 według dokumentacji pt. „Projekt budowlany wiaty śmietnikowej na kontenery na odpady stałe” sporządzonej przez Nataszę Kowalską, w sierpniu 2020 r.

1. przy spełnieniu następujących warunków i obowiązków:

- niezwłocznego zawiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót i prac;
- prace ziemne powinny być prowadzone pod nadzorem archeologicznym.

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31.12.2021 r.

W oparciu o art.107 paragraf 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia.

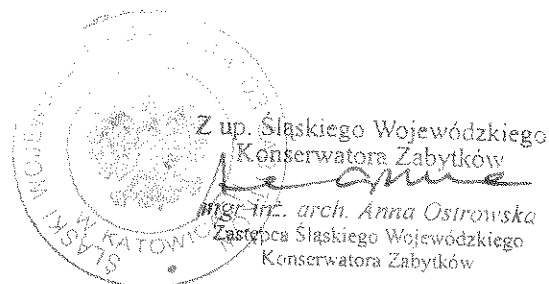
POUCZENIE:

- Od decyzji służy stronom prawo wniesienia za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

16

- w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu chyba, że decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności lub decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy lub jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.
 3. Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji, o ile decyzji nie nadano rygoru natychmiastowej wykonalności lub nie podlega ona natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy.
 4. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac, robót, badań, innych działań lub poszukiwań (art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
 5. W razie stwierdzenia, że prace prowadzone są bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję wstrzymującą prace, badania, roboty lub inne działania przy zabytku, a następnie wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo nakładającą obowiązek uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie wstrzymanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku, przy czym wniosek o wydanie tego pozwolenia składa się w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia doręczenia decyzji, albo nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności.
 6. W razie stwierdzenia, że prace zostały wykonane bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób i w określonym terminie.
 7. Zgodnie z treścią art. 37c, 37g, i 37h ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) robotami budowlanymi kieruje albo nadzór inwestorski wykonuje, przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru osoba, która posiada uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury,
 - b) udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych, prowadzonych odpowiednio przy zabytku wpisanym do rejestru, inwentarza muzeum będącego instytucją kultury lub zaliczonym do jednej z kategorii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, oraz badaniach archeologicznych, lub zatrudnienie przy tych pracach lub badaniach w muzeum będącym instytucją kultury, potwierdzają świadectwa, w tym dotyczące odbytych praktyk zawodowych, oraz inne dokumenty zaświadczające udział w tych pracach, badaniach lub robotach lub zatrudnienie przy tych pracach wydane przez kierownika jednostki organizacyjnej, na rzecz której te prace, badania lub roboty były wykonywane, albo przez osobę, pod której nadzorem były wykonywane, w tym zakresy obowiązków na stanowiskach pracy w muzeum będącym instytucją kultury, lub zaświadczenia wydane przez wojewódzkich konserwatorów zabytków
 8. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie określonych w nim działań nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane oraz innych decyzji, opinii i uzgodnień wymaganych przepisami szczególnymi.

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 3 (podstawa prawna: Ustawa o opłacie skarbowej tekst jednolity z 2019 r. poz. 1000).



16

Załącznik 2

Otrzymują:

- Gmina Wodzisław Śląski

Do wiadomości:

- Starosta Wodzisławski

a/a MŁ(16.08.20)RPW 15155

