



GMINA MIEJSKA GIŻYCKO

al. 1 Maja 14

11 – 500 GIŻYCKO

tel.: +48 87 73 24 111

e-mail: urząd@gizycko.pl

www.bip.gizycko.pl

ZAPROSZENIE

do złożenia oferty cenowej w postępowaniu o udzielenie zamówienia o wartości poniżej równowartości kwoty 130 000 PLN do którego nie stosuje się przepisów Ustawy Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust 1 pkt 1.

Nazwa zamówienia: Budowa i montaż 12 wiat śmietnikowych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Dostawa i montaż wiat śmietnikowych do gromadzenia odpadów przy budynkach komunalnych w Giżycku” – część I: 6 wiat.

Zamawiający:

Gmina Miejska Giżycko

al. 1 Maja 14

11-500 Giżycko

www.bip.gizycko.pl

ZAMAWIAJĄCY:

BURMISTRZ
Miasta Giżycka
Wojciech Karol Iwaszkiewicz

Giżycko, lipiec 2022 rok

Alan

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1.1. **Tryb konkurencyjności:** zaproszenie do złożenia oferty cenowej. Zamawiający planuje przeznaczyć na realizację zadania kwotę poniżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 PLN, zatem zamówienie jest realizowane na podstawie Kodeksu Cywilnego.

1.2. **Zamawiający zastrzega prawo do:**

- a) swobodnego wyboru ofert w ramach kryteriów określonych w Zaprośzeniu lub uznania, że postępowanie nie dało rezultatu,
- b) odwołania postępowania, unieważnienia go w całości lub w części w każdym czasie,
- c) żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień od Wykonawców na każdym etapie postępowania,
- d) zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty,
- e) zmiany terminów wyznaczonych w ogłoszeniu,
- f) wyłącznej interpretacji zapisów Zaprośzenia.

1.3. **Zamawiający odrzuci oferty Wykonawcy:**

- a) z którym zerwał umowę z jego winy,
- b) któremu naliczył kary za niewywiązywanie się z umowy,
- c) który nie wykonał zobowiązania w stosunku do Zamawiającego,

Zapisy pkt. 1.3. ppkt. a), b), c) dotyczą okresu trzech lat przed upływem terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu.

2. KODY CPV:

45000000-7 Roboty budowlane

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

3. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Miejska Giżycko

Al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko

tel. 87 732 41 11, faks: (87)428 52 41, adres e-mail: urząd@gizycko.pl

Godziny pracy: pn. 8.00 -16.00, wt.-pt. 7.30-15.30

NIP: 845-19-51-457

4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

4.1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na przygotowaniu terenu, jego utwardzeniu i wykonaniu fundamentów oraz montaż 6 wiat śmietnikowych z gotowych elementów, stanowiących własność Inwestora, w następujących lokalizacjach (gmina miejska Giżycko, obręb 2):

Lp.	Adres	Nr dz. ewid.	Wariant	Wymiary [m]
1	ul. Warszawska 11A, 17A, 19A	567/28	1	2,0 x 3,5
2	ul. Wilanowska 2,4,6,8, ul. Nowowiejska 1, ul. Konarskiego 29	142/17	7	3,8 x 7,7
3	Pl. Grunwaldzki 5	663/1	9	3,5 x 4,5
4	ul. Daszyńskiego 8	195/6, 195/61	4	2,0 x 3,5
5	ul. Warmińska 18	990/8	5	2,0 x 3,5
6	ul. Szarych Szeregów 17	1207	6	2,0 x 3,5

na podstawie dokumentacji dołączonej do przedmiotowego postępowania.

4.2. Zakres prac obejmuje m.in:

- 1) **przygotowanie i oznakowanie terenu,**
- 2) **roboty ziemne,**
- 3) **wykonanie fundamentów** – wiaty śmietnikowe posadzić na fundamentach betonowych typowych – stopy fundamentowe 0,4x0,4x0,5m pod posadzką z kostki betonowej (liczba fundamentów zależna od wariantu wiaty),
- 4) **utwardzenie terenu** – wykonać utwardzenie z opaską wokół wiaty o szer. 0,5m z 2% spadkiem oraz ciąg komunikacyjny:
 - warstwa ściernalna z kostki betonowej fazowej typu „cegiełka” w kolorze szarym gr. 6cm/8cm (w zależności od lokalizacji),
 - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 5cm,
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowana mechanicznie (0-63mm) – gr. 15cm,
 - obrzeża betonowe 6x20 cm w kolorze szarym na ławie betonowej 15x20cm,
- 5) **montaż 6 wiat** śmietnikowych z gotowych elementów stanowiących własność Inwestora - w oparciu o instrukcje montażowe załączone do przedmiotowego postępowania oraz zakotwienie wiat do podłoża przez otwory w stopkach,
- 6) **obróbki blacharskie,**
- 7) **wyposażenie wiat** w gumowe liniowe odbojniki, zapobiegające uderzaniu pojemników na śmieci w ściany wiat,
- 8) **wywiezienie gruzu,**
- 9) **geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,**
- 10) **roboty towarzyszące.**

***UWAGA! Akcesoria i kolorystyka:** Blacha użyta do obróbek oraz wszystkie łączniki (kołki metalowe kotwiące wiatę do podłoża, śruby, wkręty, podkładki itd.) użyte do wykonania wiaty (nie stanowiące elementów zestawu wiaty) muszą być wykonane ze stali ocynkowanej. Paleta kolorów RAL 7024 (szary grafitowy).*

***UWAGA! W załączeniu:** lokalizacja wiat, rysunki wiat śmietnikowych, listy elementów wiat, instrukcje montażowe.*

4.3. Zaleca się, aby Wykonawca odwiedził i zbadał plac budowy oraz jego otoczenie i pozyskał dla siebie, na swoją odpowiedzialność i ryzyko wszelkie informacje, które mogą być niezbędne w przygotowaniu oferty oraz przy zawieraniu umowy na wykonanie robót, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania umowy. Koszty wizji ponosi Wykonawca.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Z postępowania wykluczone są podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub/i kapitałowo. Zamawiający w celu potwierdzenia spełnienia niniejszych warunków wymaga przedłożenia oświadczenia stanowiącego **Załącznik nr 2** do zapytania ofertowego.

6. KRYTERIA OCENY I WYBORU OFERTY:

Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie niżej przedstawionych kryteriów:

Nazwa kryterium	Waga
Cena	80 pkt.
Okres rękojmi	20 pkt.

6.1. Kryterium – ceny:

Liczba punktów, które można uzyskać w kryterium „Cena” (C_p) zostanie obliczona wg następującego wzoru:

$$C_p = C_o / C_b \times 80 \text{ pkt.}$$

gdzie:

C_p – ilość punktów badanej ceny oferty,

C_o – cena oferty najniższej,

C_b – cena oferty badanej.

6.2. Kryterium – okresu rękojmi

Liczba punktów, które można uzyskać w kryterium rękojmi (O_r) zostanie obliczona zgodnie z poniższym opisem:

Oferty w tym kryterium oceniane będą w odniesieniu do najdłuższego terminu rękojmi na wykonane roboty budowlane zastrzegając, iż minimalny termin rękojmi wynosi 5 lat wg poniższego wzoru:

- a) 5 lat rękojmi – 0 punktów,
- b) 6 lat rękojmi – 10 punktów
- c) 7 lat rękojmi – 20 punktów.

Punkty zostaną przyznane na podstawie oświadczenia złożonego w pkt. 3 „Formularza oferty cenowej” (Załącznik nr 1 do zaproszenia). W przypadku niepodania przez Wykonawcę w pkt. 3 „Formularza oferty cenowej” terminu rękojmi, Zamawiający do kryterium oceny oferty przyjmie minimalny termin rękojmi, tj. 5 lat.

Oferta z terminem rękojmi 7 lat i więcej otrzyma maksymalną ilość punktów w tym kryterium.

6.3. Wynik całkowity

Zamawiający może przyznać Wykonawcy maksymalnie 100 punktów.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z największą liczbą punktów, tj. przedstawiająca najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert wg wzoru:

$$P_o = C_p + O_r, \text{ gdzie:}$$

gdzie:

P_o – suma punktów uzyskana przez ofertę,

C_p – ilość punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium „Cena”

O_r – ilość punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium „Okres rękojmi”

Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną.

Uzyskana z wyliczenia ilość punktów zostanie ostatecznie wyliczona z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem następującej zasady: jeżeli parametr miejsca tysięcznego jest poniżej 5 to parametr setny zaokrągla się w dół, jeżeli parametr miejsca tysięcznego jest 5 i powyżej to parametr setny zaokrągla się w górę.

Jeżeli cena oferty wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, w szczególności gdy cena całkowita jest niższa o co najmniej 30% wartości od wartości zamówienia powiększonej o VAT lub średniej arytmetycznej cen wszystkich złożonych ofert, Zamawiający zwróci się o udzielenie wyjaśnień, chyba że rozbieżność wynika z okoliczności oczywistych, które nie wymagają wyjaśnień. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny, spoczywa na Wykonawcy.

Zamawiający odrzuci ofertę wykonawcy, który nie złoży wyjaśnień lub jeżeli dokonana przez Zamawiającego ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdzi, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.

7. TERMIN, MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

- 7.1. Oferty należy składać do dnia **15.07.2022 r.** do godziny **10.00** za pośrednictwem:
 - a) platformy zakupowej na adres: https://platformazakupowa.pl/pn/um_gizycko
- 7.2. Oferta powinna mieć formę jednego, nieedytowalnego pliku oraz zostać wysłana z żądaniem potwierdzenia odbioru.
- 7.3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 7.4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może zwrócić się do Wykonawców o wyjaśnienia dotyczące treści złożonych ofert, a także możliwość negocjacji i uzgodnienia poszczególnych elementów oferty wybranego Wykonawcy.
- 7.5. Wzór formularza ofertowego stanowi **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego.

8. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

- 8.1. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania. Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 8.2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.
- 8.3. Na ofertę składają się następujące dokumenty:
 - a) wypełniony formularz oferty cenowej – według wzoru stanowiącego **Załącznik nr 1** do Zaprośzenia;
 - b) oświadczenie o braku powiązań – stanowiący **Załącznik nr 2** do Zaprośzenia;
 - c) kosztorys ofertowy.
- 8.4. Oferta sporządzona w formie elektronicznej powinna mieć formę skanu z uwagi na podpisy.
- 8.5. Prawidłowe ustalenie stawki podatku VAT leży po stronie Wykonawcy. Należy przyjąć obowiązującą stawkę podatku VAT zgodnie z ustawą z dnia 19 marca 2021 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 poz. 685 z późn. zm.).

9. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

9.1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca podpisał umowę w ciągu 5 dni od daty ostatecznego rozstrzygnięcia postępowania.

9.2. Termin wykonania zamówienia: – 120 dni od daty podpisania umowy.

10. Niniejsze postępowanie prowadzone jest w języku polskim za pośrednictwem Platformy Zakupowej pod adresem profilu Zamawiającego: https://platformazakupowa.pl/pn/um_gizycko, w zakładce dedykowanej postępowaniu (pod numerem i nazwą wskazana w tytule IDW). Komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Oferentami odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy Zakupowej na stronie internetowej profilu Zamawiającego: https://platformazakupowa.pl/pn/um_gizycko w zakładce dedykowanej postępowaniu.

11. TERMIN OTWARCIA OFERT:

Otwarcie ofert nastąpi dnia 15.07.2022 r. o godz. 10.10 w siedzibie Zamawiającego.

12. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

Okres związania ofertą: 30 dni od daty terminu składania ofert.

13. INFORMACJA O FORMALNOŚCIACH JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY

13.1. W zawiadomieniu o wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający poinformuje Wykonawcę o terminie i miejscu zawarcia umowy.

13.2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca podpisał umowę w ciągu 5 dni od daty ostatecznego rozstrzygnięcia postępowania.

13.3. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.

14. OSOBA UPRAWNIONA DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI:

Adam Baran – Naczelnik Wydziału Planowania i Inwestycji

Aleksandra Oczkoś – pracownik Wydziału Planowania i Inwestycji

15. INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCA DANYCH OSOBOWYCH:

15.1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję że:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Giżycka, Aleja 1 Maja 14, 11-500 Giżycko;

2) Zastępcą Inspektora Ochrony Danych Osobowych jest Pani Izabela Kraśniewska, e - mail: dpo@gizycko.pl

- 15.2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.
- 15.3. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 74 Pzp.
- 15.4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
- 15.5. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.
- 15.6. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO posiada Pani/Pan:
- 1) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - 2) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - 3) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - 4) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
- 15.7. Nie przysługuje Pani/Panu:
- 1) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - 2) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - 3) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* *Wyjaśnienie: informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.*

** *Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*

*** *Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

16. ZAŁĄCZNIKI:

- 16.1. Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy
- 16.2. Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań
- 16.3. Załącznik nr 3 – Regulamin obowiązujący oferentów Urzędu Miejskiego w Giżycku
- 16.4. Załącznik nr 4 – Projekt umowy
- 16.5. Załącznik nr 5 – Przedmiary robót
- 16.6. Załącznik nr 6 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
- 16.7. Załącznik nr 7 – Lokalizacje wiat, rysunki wiat śmietnikowych, listy elementów wiat, instrukcje montażowe

FORMULARZ OFERTY CENOWEJ

Oferta na zadanie: Budowa i montaż 12 wiat śmietnikowych w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
 „Dostawa i montaż wiat śmietnikowych do gromadzenia odpadów przy
 budynkach komunalnych w Giżycku” – część I: 6 wiat

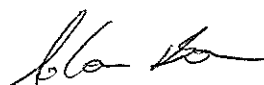
1. Przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:

_____ z siedzibą w: _____ przy ul. _____
 posiadającą NIP: _____ - _____ - _____; REGON: _____ - _____ - _____, tel. _____,
 e-mail: _____

2. Po zapoznaniu się z warunkami umowy, a także w oparciu o pozyskane przez siebie informacje dotyczące ww. zamówienia, my niżej podpisani, niniejszym oferujemy wykonanie oferowanych prac oraz usunięcie wszelkich wad zgodnie z warunkami umowy na ryczałtową kwotę:

Lp.	kwota		Słownie
1.	Netto	zł	
2.	VAT	% zł	
3.	Brutto	zł	

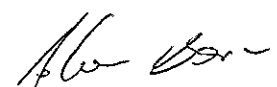
3. Okres rękojmi: _____ [lat].
4. Wskaźniki użyte do kalkulacji wartości zamówienia:
- a) Robocizna R-g - _____ zł
- b) Koszty pośrednie Kp - _____ % / od R + S /
- c) Zysk Z - _____ % / od R + S + Kp /
- d) Koszty zakupu Kz - _____ % / od M /
5. Warunki płatności: 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury.
6. Akceptujemy **termin realizacji zadania – 120 dni od dnia podpisania umowy.**
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zaproszeniem do składania ofert i przyjmujemy bez zastrzeżeń jego warunki, postanowienia łącznie z projektem umowy.
8. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia oraz że jesteśmy ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności.
9. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
10. Oświadczamy, że nie zalegamy z opłaceniem podatków, składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne lub uzyskaliśmy przewidziane prawem zwolnienia, odroczenia i rozłożenia na raty zaległych płatności.
11. Jeśli nasza oferta zostanie przyjęta, podejmujemy się podpisać umowę w terminie 5 dni od daty ostatecznego wyboru oferty i przystąpić do wykonania zamówienia od dnia podpisania umowy.



12. Zgadząmy się przestrzegać niniejszej oferty przez okres 30 dni od daty jej złożenia ofert, a w przypadku wybrania oferty przez cały czas trwania umowy. Pozostanie ona dla nas wiążąca i może zostać przyjęta w dowolnym czasie przed upływem tego okresu.
13. Oświadczamy, że nie zachodzą wobec nas jakiegokolwiek przesłanki lub okoliczności wskazane w art. 5 ust. 1 rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. (w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576) dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. U. UE. L. 2014.229.1 z dnia 2014.07.31).
14. Oświadczamy, że nie zachodzą wobec nas jakiegokolwiek przesłanki lub okoliczności wskazane w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wsparciu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835 z dnia 2022.04.15).

_____ dnia _____

podpis i pieczęć Wykonawcy



Nazwa zamówienia: **Budowa i montaż 12 wiat śmietnikowych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Dostawa i montaż wiat śmietnikowych do gromadzenia odpadów przy budynkach komunalnych w Giżycku” – część I: 6 wiat**

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

I. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Miejska Giżycko
Aleja 1 Maja 14
11-500 Giżycko
NIP: 845 19 51 457
tel.: 87 432 41 11
adres e-mail: urząd@gizycko.pl

II. OFERENT/WYKONAWCA:

Nazwa i adres Oferenta:	
Imię i nazwisko osoby właściwej do reprezentowania Oferenta:	

Oświadczam, że pomiędzy **GMINĄ MIEJSKĄ GIŻYCKO**
/Zamawiający/

a

/Nazwa Oferenta/

nie zachodzą powiązania kapitałowe i osobowe.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
Miejscowość i data

.....
Czytelny podpis wskazanej w dokumencie upoważniającej do występowania w obrocie prawnym lub posiadającej pełnomocnictwo do złożenia oferty

REGULAMIN OBOWIĄZUJĄCY DOSTAWCÓW URZĘDU MIEJSKIEGO W GIŻYCKU:

- 1) Zamówienia realizowane przez Urząd Miejski w Giżycku za pośrednictwem Internetowej Platformy Zakupowej odbywają się wyłącznie przy wykorzystaniu strony internetowej https://platformazakupowa.pl/pn/um_gizycko.
- 2) Urząd Miejski w Giżycku nie rozpatruje ofert składanych w inny sposób niż za pośrednictwem Platformy Zakupowej.
- 3) Składanie ofert poprzez platformę zakupową **Open Nexus** zapewnia transparentność postępowania w wyborze ofert.
- 4) Pełna specyfikacja zamówienia, ewentualne załączniki i inne niezbędne informacje są zamieszczone na stronie konkretnego zamówienia, a Wykonawca godzi się na te warunki i jest świadomy odpowiedzialności za złożoną ofertę.
- 5) Podana cena towaru lub usługi musi zawierać wszystkie koszty wykonawcy łącznie z kosztem dostawy, a ofertowanie odbywa się w oparciu o ceny brutto.
- 6) Wykonawca jest związany złożoną przez siebie ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
- 7) Termin płatności na rzecz Wykonawcy wynosi 30 dni od daty realizacji zamówienia oraz otrzymania przez Urząd Miejski w Giżycku prawidłowo wystawionej faktury.
- 8) Wykonawca gwarantuje, że przy realizacji dostaw zaoferowany przedmiot zamówienia lub wykorzystane materiały są zgodne z opisem przedmiotu zamówienia oraz spełniają wymagania wynikające z przepisów prawa.
- 9) W przypadku realizowania dostawy niezgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz ze złożoną przez Wykonawcę ofertą, Urząd Miejski w Giżycku ma prawo odstąpić od zamówienia oraz zwrócić niezgodny przedmiot zamówienia na koszt i ryzyko Wykonawcy.
- 10) Urząd Miejski w Giżycku wybierze ofertę najkorzystniejszą, zgodnie z określonymi w postępowaniu kryteriami wyboru oferty.
- 11) Warunkiem złożenia oferty jest zapoznanie się oraz akceptacja Wykonawcy niniejszego regulaminu. Złożenie oferty jest równoznaczne ze złożeniem przez Wykonawcę oświadczenia woli, iż akceptuje przedmiotowy regulamin oraz wyraża zgodę na wszystkie postanowienia i warunki postępowania, a także zobowiązuje się do ich przestrzegania.

W razie niewyrażenia zgody na powyższe warunki – proszę nie składać oferty.



PROJEKT UMOWY NR WPI.____.2022

W dniu _____.____.2022 r. w Giżycku pomiędzy Gminą Miejską Giżycko, Al. 1 Maja 14, 11 – 500 Giżycko, zwaną dalej w tekście „Zamawiającym”, którą reprezentuje:

Burmistrz Miasta - Wojciech Karol Iwaszkiewicz

przy kontrasygnacie Skarbnika Miasta Giżycka - Doroty Wołoszyn,

a firmą _____ mającym swą siedzibę przy _____

zwanym dalej w tekście „Wykonawcą”, którą reprezentuje:

_____ w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

PRZEDMIOT UMOWY

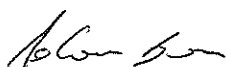
1. Przedmiotem niniejszej umowy są roboty budowlane polegające na przygotowaniu terenu, jego utwardzeniu i wykonaniu fundamentów oraz montaż 6 wiat śmietnikowych z gotowych elementów, stanowiących własność Inwestora w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Dostawa i montaż wiat śmietnikowych do gromadzenia odpadów przy budynkach komunalnych w Giżycku” – część I: 6 wiat, w następujących lokalizacjach (gmina miejska Giżycko, obręb 2):
 - a) ul. Warszawska 11A, 17A, 19A – dz. ewid. nr 567/28,
 - b) ul. Wilanowska 2,4,6,8, ul. Nowowiejska 1, ul. Konarskiego 29 – dz. ewid. nr 142/17,
 - c) Pl. Grunwaldzki 5 – dz. ewid. nr 663/1,
 - d) ul. Daszyńskiego 8 – dz. ewid. nr 195/6, 195/61,
 - e) ul. Warmińska 18 – dz. ewid. nr 990/8,
 - f) ul. Szarych Szeregów 17 – dz. ewid. nr 1207,
na podstawie dokumentacji dołączonej do przedmiotowego postępowania.
2. Podstawowy zakres prac obejmuje:
 - a) przygotowanie i oznakowanie terenu,
 - b) roboty ziemne,
 - c) wykonanie fundamentów – szt. 54 – wiaty śmietnikowe posadzić na fundamentach betonowych typowych – stopy fundamentowe 0,4x0,4x0,5m pod posadzką z kostki betonowej,
 - d) utwardzenie terenu – pow. 119,04 m², wykonać utwardzenie z opaską wokół wiaty o szer. 0,5m z 2% spadkiem oraz ciąg komunikacyjny:
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej fazowej typu „cegiełka” w kolorze szarym gr. 6cm/8cm (w zależności od lokalizacji),
 - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 5cm,
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowana mechanicznie (0-63mm) – gr. 15cm,
 - obrzeża betonowe 6x20 cm w kolorze szarym na ławie betonowej 15x20cm,
 - e) montaż 6 wiat śmietnikowych z gotowych elementów stanowiących własność Inwestora - w oparciu o instrukcje montażowe załączone do przedmiotowego postępowania oraz zakotwienie wiat do podłoża przez otwory w stopkach,
 - f) obróbki blacharskie,
 - g) wyposażenie wiat w gumowe liniowe odbojniki, zapobiegające uderzaniu pojemników na śmieci w ściany wiat,
 - h) wywiezienie gruzu,
 - i) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą – 6 wiat,

- j) roboty towarzyszące.
- 3. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu niniejszej Umowy zgodnie z dokumentacją projektową, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i polskimi normami oraz do oddania przedmiotu Umowy Zamawiającemu w terminie w niej uzgodnionym.
- 4. Zakres i sposób wykonania Umowy określają:
 - a) zaproszenie wraz z załącznikami,
 - b) oferta Wykonawcy wraz z załącznikami,
 - c) przedmiar robót (pomocniczo).

§ 2

OBOWIĄZKI STRON

1. Do obowiązków Zamawiającego należy:
 - a) wprowadzenie i protokolarnie przekazanie Wykonawcy terenu budowy,
 - b) odbiór przedmiotu niniejszej Umowy,
 - c) terminowa zapłata wynagrodzenia.
2. Do obowiązków Wykonawcy należy:
 - 1) dostarczenie szczegółowego kosztorysu ofertowego,
 - 2) wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z:
 - zaproszeniem i załącznikami,
 - ofertą Wykonawcy wraz z załącznikami,
 - przepisami techniczno-budowlanymi,
 - obowiązującymi normami,
 - zasadami wiedzy technicznej;
 - 3) wykonanie i utrzymanie na swój koszt zaplecza, zapewnienie mediów niezbędnych do realizacji robót budowlanych, zabezpieczenie mienia znajdującego się na terenie budowy, a także prowadzenie robót zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, p.poż., sanitarnymi oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa;
 - 4) zapewnienie osoby odpowiedzialnej za realizację umowy (kierownik robót - osoba posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, tj. do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub w ograniczonym zakresie niezbędnym do realizacji niniejszego zamówienia).
 - 5) prowadzenie wszystkich rodzajów robót przez osoby posiadające uprawnieni do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami prawnymi;
 - 6) w razie potrzeby uzyskanie zezwoleń na prowadzenie robót od właściwych jednostek uprawnionych do wydawania zezwoleń na terenach będących w ich zarządzie z jednoczesnym powiadomieniem o przystąpieniu do realizacji tych robót;
 - 7) usuwanie na bieżąco usterek stwierdzonych w trakcie realizacji robót wpisami do dziennika budowy;
 - 8) usuwanie wszelkich usterek stwierdzonych podczas odbiorów przeprowadzanych zgodnie z postanowieniami §6 niniejszej Umowy, w terminach technicznie i organizacyjnie uzasadnionych;
 - 9) zapewnienie bezpiecznego korzystania z terenu przylegającego do placu budowy;
 - 10) zgłaszanie Zamawiającemu wpisem do dziennika budowy wykonanych robót ulegających zakryciu;
 - 11) zagospodarowanie na własny koszt przez Wykonawcę odpadów powstałych w toku wykonywania robót budowlanych zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. z udokumentowaniem przeprowadzonych czynności;



- 12) przekazanie Zamawiającemu po zakończeniu budowy jednego egzemplarza dokumentacji powykonawczej w wersji papierowej z naniesionymi zmianami, które wynikły w trakcie realizacji robót, ponosząc koszt wprowadzenia zmian;
 - 13) wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy, w zakresie wykonania robót budowlanych z dostarczonych przez siebie nowych materiałów (poza montażem wiat z gotowych elementów stanowiących własność Inwestora). Nowe, nieużywane materiały i urządzenia dostarczone przez Wykonawcę powinny odpowiadać przepisom dla wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonych w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 – ze zmianami);
 - 14) okazanie na żądanie Zamawiającego (inspektora nadzoru) certyfikatu (deklaracji) zgodności z obowiązującymi normami lub w przypadku ich braku właściwą aprobatę techniczną w stosunku do wbudowanych materiałów;
 - 15) informowanie Zamawiającego o konieczności wykonania robót dodatkowych i zamiennych w terminie 3 dni od daty stwierdzenia konieczności ich wykonania i uzyskanie zgody Zamawiającego na ich wykonanie.
3. Wykonawca jest zobowiązany do postępowania z materiałami pochodzącymi z rozbiórki, w sposób następujący:
- 1) materiały z rozbiórki nienadające się do użytku Wykonawca zagospodaruje na własny koszt i we własnym zakresie zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.);
 - 2) materiały z rozbiórki nadające się do wbudowania stanowią własność Zamawiającego i zostaną ponownie wykorzystane na placu budowy do zrealizowania zadania lub złożone przez Wykonawcę w sposób uporządkowany w miejscu wskazanym przez Zamawiającego (w odległości do 5,0 km od placu budowy). Przed wywiezieniem materiału rozbiórkowego należy sporządzić protokół ilościowy oraz przedstawić go do akceptacji dla przedstawiciela Zamawiającego. Koszty transportu, załadunku i wyładunku obciąża Wykonawcę;
 - 3) w przypadku uzasadnionych wątpliwości, co do ilości i jakości użytych materiałów Wykonawca poniesie koszty związane z badaniem na żądanie Zamawiającego, jakości materiałów użytych przez Wykonawcę do wykonania przedmiotu umowy oraz ilości użytych materiałów, o ile wyniki tych badań potwierdzą słuszność stawianych przez Zamawiającego zarzutów.

§ 3

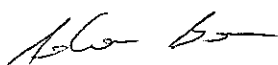
TERMINY I MIEJSCE REALIZACJI PRZEDMIOTU UMOWY

1. Termin przekazania terenu budowy – do pięciu dni od podpisania umowy, pod warunkiem dostarczenia kosztorysu, o którym mowa w § 2 ust 2 pkt.1.
2. Termin realizacji umowy – 120 dni od podpisania umowy.
Przez termin wykonania umowy rozumie się zakończenie robót budowlanych i pisemne zgłoszenie uch do odbioru Zamawiającemu.

§ 4

WYNAGRODZENIE WYKONAWCY

1. Za wykonane roboty Strony określają wynagrodzenie ryczałtowe brutto w wysokości: _____ złotych (słownie: _____).
- Wynagrodzenie obejmuje podatek VAT.
2. Cena (ryczałtowa) brutto za wykonanie przedmiotu umowy zawiera wszystkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia wynikające z dokumentacji dołączonej do przedmiotowego



postępowania, jak również nieujęte w niej, a bez których nie można wykonać zamówienia. W szczególności są to koszty:

- organizacji placu budowy,
 - dozorowania budowy,
 - wszelkich robót przygotowawczych, porządkowych, zagospodarowania terenu budowy,
 - zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - zasilania elektrycznego placu budowy,
 - zużytej energii elektrycznej i wody,
 - ubezpieczenia budowy,
 - pełnej obsługi geodezyjnej (w tym odtworzenie „graniczników”) i inwentaryzacji powykonawczej w 2 egz.,
 - organizacji ruchu, zajęcia pasów drogowych i wbudowania urządzeń,
 - robót odwodnieniowych.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaniechania niektórych robót, których wykonanie nie jest niezbędne dla prawidłowej realizacji przedmiotu umowy, a nadto do wprowadzenia robót zamiennych i dodatkowych.
4. Rozliczenie robót zaniechanych lub zamiennych nastąpi kosztorysem zamiennym, przy zastosowaniu ofertowych cen jednostkowych robót lub wskaźników użytych do kalkulacji wartości zamówienia z Formularza cenowego oferty:
- robocizna $r-g$ = _____ zł,
 - koszty pośrednie Kp = _____ % /od $R + S$ /,
 - zysk Z = _____ % /od $R + S + Kp$ /,
 - koszty zakupu Kz = _____ % /od M /,
 - ceny materiałów oraz sprzętu z oferty, a w przypadku ich braku wg faktur zakupu lub cen najmu sprzętu wynegocjowanych i zaakceptowanych przez Zamawiającego.
5. Wartość kosztorysowa odpowiednio zmniejszy lub zwiększy wartość wynagrodzenia ryczałtowego.

§ 5

ZASADY PŁATNOŚCI WYNAGRODZENIA

1. Rozliczenie pomiędzy stronami za wykonane roboty nastąpi na podstawie końcowej faktury i protokołu odbioru robót, będącego podstawą wystawienia faktury.
2. Płatność zostanie dokonana przelewem na rachunek bankowy wskazany na fakturze, w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury wraz z protokołem odbioru robót.
2. Za datę zapłaty przyjmuje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
3. Za nieterminowe płatności faktur Wykonawca ma prawo naliczyć odsetki ustawowe.
4. Podmiotem realizującym zamówienie jest Gmina Miejska Giżycko, Al. 1 Maja 14, 11 – 500 Giżycko, na którą będą wystawiane faktury, posiadającą nadany nr NIP 845-19-51-457.

§ 6

ODBIORY ROBÓT

1. Strony zgodnie postanawiają, że będą stosowane następujące rodzaje odbiorów robót:
 - odbiory robót zanikających,
 - odbiór końcowy.
2. Odbiory robót zanikających dokonywane będą w terminie 5 dni od dnia ich zgłoszenia Zamawiającemu.
3. Zamawiający dokona odbioru zadania w terminie 14 dni roboczych od dnia powiadomienia o gotowości Wykonawcy do odbioru.

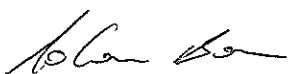
4. Na dzień rozpoczęcia odbioru końcowego całości zadania Wykonawca przekaże Zamawiającemu „Operat kołaudacyjny”, zawierający:
 - oświadczenia Wykonawcy o których mowa w art. 57 ustawy Prawo Budowlane,
 - certyfikaty, świadectwa i aprobaty techniczne użytych materiałów, urządzeń i instalacji zamontowanych lub wykonanych w trakcie realizacji przedmiotu niniejszej Umowy,
 - potwierdzenie wbudowania materiałów,
 - protokoły z prób, badań i pomiarów, odbiorów częściowych,
 - powykonawczą inwentaryzację geodezyjną w 2 egz.
5. Jeżeli w toku czynności odbioru końcowego zostaną stwierdzone wady to Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:
 - a) jeżeli wady nadają się do usunięcia, to Zamawiający może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad lub odebrać dzieło i zażądać usunięcia wad, wyznaczając odpowiedni termin,
 - b) jeżeli wady nie nadają się do usunięcia, to:
 - jeżeli nie uniemożliwiają one użytkowania przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem Zamawiający może obniżyć odpowiednio wynagrodzenie,
 - jeżeli wady uniemożliwiają użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem Zamawiający może odstąpić od umowy lub żądać ponownego wykonania przedmiotu umowy zachowując prawo do naliczenia Wykonawcy kar umownych i odszkodowań na zasadach określonych w umowie oraz domagania się od Wykonawcy naprawienia szkód powstałych na skutek opóźnienia.
6. Jeżeli w toku czynności odbioru zostanie stwierdzone, że przedmiot odbioru nie osiągnął gotowości do odbioru z powodu nie zakończenia robót, braku dokumentacji powykonawczej lub nie przeprowadzenia z wynikiem pozytywnym wszystkich wymaganych prób lub posiada wady uniemożliwiające użytkowanie, Zamawiający może odmówić odbioru do czasu usunięcia tych wad lub dokonać odbioru warunkowego, z podaniem terminu na usunięcie wad lub usterek.
7. Za datę wykonania przez Wykonawcę zobowiązania wynikającego z niniejszej Umowy uznaje się datę zakończenia robót i sporządzenia Operatu kołaudacyjnego stwierdzoną w protokole odbioru końcowego zadania.
8. W przypadku odmowy końcowego odbioru Wykonawca poniesie koszty utrzymania związane z niezbędnym funkcjonowaniem zadania.

§ 7

KARY UMOWNE

Strony postanawiają, że w przypadku nienależytego wykonania postanowień niniejszej Umowy obowiązującą formą odszkodowania będą kary umowne naliczane w następujących przypadkach:

- 1) Zamawiający zapłaci Wykonawcy:
 - a) karę za zwłokę w przekazaniu terenu budowy w stosunku do terminu ustalonego w § 3 ust. 1 niniejszej umowy – w wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego za wykonanie przedmiotu niniejszej Umowy – za każdy dzień zwłoki,
 - b) karę w wysokości 10% wynagrodzenia umownego, w przypadku odstąpienia od Umowy przez Wykonawcę z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Zamawiający.
- 2) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu:
 - a) karę za zwłokę w wykonaniu przedmiotu Umowy w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego przysługującego za wykonanie przedmiotu niniejszej Umowy – za każdy dzień zwłoki,
 - b) karę za zwłokę w usunięciu wad lub usterek stwierdzonych w trakcie odbioru końcowego lub w okresie gwarancji, rękojmi za wady licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad – w wysokości 0,5% wartości wynagrodzenia umownego – za każdy dzień zwłoki,



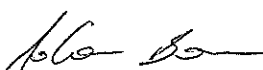
- c) karę w wysokości 10% wynagrodzenia umownego za odstąpienie, przez Zamawiającego od umowy z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca,
 - d) karę w wysokości 10% wynagrodzenia umownego za odstąpienie, przez Wykonawcę od umowy z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca lub bez podania przyczyn.
- 3) Spowodowane przez siebie ewentualne szkody Wykonawca usunie na własny koszt.
 - 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odszkodowania przekraczającego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody i utraconych korzyści na podstawie zapisów Kodeksu Cywilnego.
 - 5) Maksymalna wartość kar umownych, których może dochodzić strona umowy (tj. Zamawiający lub Wykonawca) nie może wynosić więcej niż 20% wartości umowy brutto.

§ 8

ODSTĄPIENIE OD UMOWY

Oprócz przypadków wymienionych w treści tytułu XV Kodeksu Cywilnego, stronom przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej Umowy w następujących przypadkach:

- 1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od niniejszej Umowy, gdy:
 - 1) Zostanie wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy, w zakresie uniemożliwiającym wykonywanie przedmiotu niniejszej Umowy;
 - 2) Wykonawca nie rozpoczął robót bez uzasadnionych przyczyn lub przerwał je i nie kontynuuje ich przez okres, co najmniej 5 dni, pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie;
 - 3) Wystąpią istotne zmiany okoliczności powodujące, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy. Odstąpienie od umowy w tym przypadku może nastąpić w terminie 30 dni od daty powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach;
 - 4) Stwierdzi, że roboty stanowiące przedmiot umowy wykonywane są w sposób sprzeczny z umową; Zamawiający wówczas odstąpi od umowy lub wyznaczy dodatkowy termin na usunięcie wad lub zmianę sposobu wykonania robót.
- 2. Za prace wykonane do czasu odstąpienia od umowy Wykonawcy przysługuje jedynie wynagrodzenie za prace faktycznie wykonane.
- 3. Odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy następuje z chwilą wręczenia Wykonawcy pisma, w którym oprócz przyczyny odstąpienia od umowy podany jest termin rozpoczęcia komisijnego odbioru dotychczas wykonanych robót.
- 4. Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej Umowy, jeżeli:
 - 1) Zamawiający opóźnia termin przekazania placu budowy o 30 dni roboczych od daty określonej w § 3 ust. 1 niniejszej Umowy;
 - 2) Zamawiający zalega z płatnością wymagalnych należności powyżej 60 dni.
- 5. Odstąpienie od niniejszej Umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.
- 6. W przypadku odstąpienia od niniejszej Umowy Wykonawcę oraz Zamawiającego obciążają następujące obowiązki szczegółowe:
 - 1) w terminie 7 dni od daty odstąpienia od niniejszej umowy Wykonawca, przy udziale Zamawiającego, sporządzi szczegółowy protokół inwentaryzacji robót w toku według stanu na dzień odstąpienia;
 - 2) Wykonawca zabezpieczy przerwane roboty w zakresie obustronnie uzgodnionym na koszt tej strony z winy, której nastąpiło odstąpienie od niniejszej Umowy;



- 3) Wykonawca sporządzi wykaz tych materiałów, konstrukcji lub urządzeń, które nie mogą być wykorzystane przez Wykonawcę do realizacji innych robót nieobjętych niniejszą Umową, jeżeli odstąpienie od niniejszej Umowy nastąpiło z przyczyn niezależnych od niego;
- 4) Wykonawca zgłosi do dokonania przez Zamawiającego odbioru robót przerwanych oraz robót zabezpieczających, jeżeli odstąpienie od niniejszej Umowy nastąpiło z przyczyn za które Wykonawca odpowiada, niezwłocznie, a najpóźniej w terminie 30 dni usunie z terenu budowy urządzenia zaplecza przez niego dostarczone lub wzniesione;
- 5) Zamawiający, w razie odstąpienia od niniejszej Umowy z przyczyn, za które Wykonawca nie odpowiada, obowiązany jest do:
 - a) dokonania odbioru robót przerwanych oraz do zapłaty wynagrodzenia za roboty, które zostały wykonane do dnia odstąpienia,
 - b) przejęcia od Wykonawcy pod swój dozór terenu budowy w ciągu 30 dni od daty podpisania przez Strony niniejszej Umowy protokołu inwentaryzacji robót w toku wg stanu na dzień odstąpienia.

§ 9

RĘKOJMIA

1. Rękojmia na wykonane roboty i wbudowane urządzenia przysługuje na okres ___ lat. Bieg rękojmi rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru niniejszej Umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się usunąć na swój koszt wady i usterki stwierdzone w przedmiocie niniejszej Umowy w okresie rękojmi - w terminach technicznie i organizacyjnie uzasadnionych, wyznaczonych przez Zamawiającego.
3. W przypadku, gdy Wykonawca nie zgłosi się w celu stwierdzenia wad i usterek w terminie nie dłuższym niż 7 dni lub nie usunie wad i usterek w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Zamawiającemu przysługuje prawo dokonania naprawy na koszt Wykonawcy, przez zatrudnienie osób trzecich – bez utraty praw wynikających z rękojmi.
4. Wszystkie reklamacje będą zgłaszane przez Zamawiającego niezwłocznie i potwierdzane pisemnie.

§ 10

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Integralną częścią umowy jest Dokumentacja Przetargowa oraz kosztorys ofertowy Wykonawcy.
2. Ewentualne spory, jakie mogą powstać przy realizacji niniejszej Umowy będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Każda zmiana niniejszej Umowy wymaga formy pisemnego aneksu – pod rygorem nieważności.
4. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego, Prawa budowlanego wraz z przepisami wykonawczymi oraz inne obowiązujące przepisy prawa.
5. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa egzemplarze dla Zamawiającego, jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA


RADCA PRAWNY
Jan Malecki





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wiata śmietnikowa 2,0 x 3,5m przy ul. Warszawskiej 11A, 17A, 19A					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	d.1 wycena indywidualna	Oznakowanie i wydzielenie terenu robót	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2	KNR 2-31 d.2 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		0.4*0.4*8	m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
3	KNR 2-31 d.2 0802-05 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 30 cm	m ²		
		poz.2	m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
4	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		poz.2*0.3	m ³	0.384	
				RAZEM	0.384
3 FUNDAMENTY, UTWARDZENIE TERENU					
5	KNR 2-01 d.3 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (2.0*3.5)/1000	ha		
			ha	0.007	
				RAZEM	0.007
6	KNR 2-01 d.3 0312-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III)	dół.		
		8	dół.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 2-02 d.3 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		8*(0.4*0.4*0.5)	m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
8	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.2	m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
4 WIATA ŚMIETNIKOWA					
9	d.4 wycena indywidualna	Dostawa wiaty z miejsca składowania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-03 d.4 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym	otw.		
		poz.6*4	otw.	32.000	
				RAZEM	32.000
11	KNR 5-08 d.4 0809-04 analogia	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach	szt.		
		poz.6*4	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
12	d.4 wycena indywidualna	Montaż wiaty: wg instrukcji montażowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	d.4 wycena indywidualna	Zakup i montaż odbojników gumowych	m		
		(2.0+3.5)*2-1.1	m	9.900	
				RAZEM	9.900
14	d.4 wycena indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Wiata śmietnikowa 3,8 x 7,7m przy ul. Wilanowskiej, Nowowiejskiej i Konarskiego					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	wycena indywidualna	Oznakowanie i wydzielenie terenu robót	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Fundamenty, utwardzenie terenu			
d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (9.7*4.55)/1000	ha		
			ha	0.044	
				RAZEM	0.044
d.2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (4.55*8.7+1.0*2.6)*0.3	m ³		
			m ³	12.656	
				RAZEM	12.656
d.2	KNR 2-01 0312-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III) 12	dół.		
			dół.	12.000	
				RAZEM	12.000
d.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu 12*(0.4*0.4*0.5)	m ³		
			m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (9.7+4.55)*2	m		
			m	28.500	
				RAZEM	28.500
d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.6	m		
			m	28.500	
				RAZEM	28.500
d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.6*(0.15*0.2)	m ³		
			m ³	0.855	
				RAZEM	0.855
d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 8.7*4.55+1.0*2.6	m ²		
			m ²	42.185	
				RAZEM	42.185
d.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.9	m ²		
			m ²	42.185	
				RAZEM	42.185
d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.9	m ²		
			m ²	42.185	
				RAZEM	42.185
d.2	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV) ((3.5*2+5.5)*0.5)*0.3	m ³		
			m ³	1.875	
				RAZEM	1.875
3		WIATA ŚMIETNIKOWA			
d.3	wycena indywidualna	Dostawa wiaty z miejsca składowania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.3	KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym poz.4*4	otw.		
			otw.	48.000	
				RAZEM	48.000
d.3	KNR 5-08 0809-04 analogia	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach poz.14	szt.		
			szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
d.3	wycena indywidualna	Montaż wiaty: wg instrukcji montażowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.3	0506-02	0.66*7.7	m ²	5.082	
				RAZEM	5.082
18	wycena in- dywidualna	Zakup i montaż odbojników gumowych	m		
d.3		2*7.7+2*3.8-1.7	m	21.300	
				RAZEM	21.300
19		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wiata śmietnikowa 3,5 x 4,5 m - Plac Grunwaldzki					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	wycena indywidualna	Oznakowanie i wydzielenie terenu robót	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Fundamenty, utwardzenie terenu			
d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (4.5*6.5)/1000	ha		
			ha	0.029	
				RAZEM	0.029
d.2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (4.5*5.5+1.0*2.6)*0.25	m ³		
			m ³	6.838	
				RAZEM	6.838
d.2	KNR 2-01 0312-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III) 10	dól.		
			dól.	10.000	
				RAZEM	10.000
d.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu poz.4*(0.4*0.4*0.5)	m ³		
			m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (4.5+6.5)*2	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000
d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.6	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000
d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.6*(0.15*0.2)	m ³		
			m ³	0.660	
				RAZEM	0.660
d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (4.5*5.5)+(1.0*2.6)	m ²		
			m ²	27.350	
				RAZEM	27.350
d.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.9	m ²		
			m ²	27.350	
				RAZEM	27.350
d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.9	m ²		
			m ²	27.350	
				RAZEM	27.350
3		WIATA ŚMIETNIKOWA			
d.3	wycena indywidualna	Dostawa wiaty z miejsca składowania	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.3	KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym poz.4*4	otw.		
			otw.	40.000	
				RAZEM	40.000
d.3	KNR 5-08 0809-04 analogia	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach poz.13	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
d.3	wycena indywidualna	Montaż wiaty: wg instrukcji montażowej	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.3	wycena indywidualna	Zakup i montaż odbojników gumowych (3.5+4.5)*2-1.7	m		
			m	14.300	
				RAZEM	14.300

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	wycena in- dywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
d.3			1	kpl.	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wiata śmietnikowa 2,0 x 3,5m przy ul. Daszyńskiego					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	d.1 wycena indywidualna	Oznakowanie i wydzielenie terenu robót	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 FUNDAMENTY, UTWARDZENIE TERENU					
2	d.2 KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (5.5*3.0)/1000	ha		
			ha	0.017	
				RAZEM	0.017
3	d.2 KNR-W 2-01 0118-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m ²		
		4.5*3.0+1.0*1.5	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
4	d.2 KNR-W 2-01 0118-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		poz.3	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
5	d.2 KNR 2-01 0312-02	Wykopianie dolów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III)	dól.		
		8	dól.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	d.2 KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		8*(0.4*0.4*0.5)	m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
7	d.2 KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		(5.5+3.0)*2	m	17.000	
				RAZEM	17.000
8	d.2 KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.7	m	17.000	
				RAZEM	17.000
9	d.2 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		poz.8*(0.15*0.2)	m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
10	d.2 KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.3	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
11	d.2 KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.3	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
12	d.2 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.3	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
3 WIATA ŚMIETNIKOWA					
13	d.3 wycena indywidualna	Dostawa wiaty z miejsca składowania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	d.3 KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym	otw.		
		poz.5*4	otw.	32.000	
				RAZEM	32.000
15	d.3 KNR 5-08 0809-04 analogia	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach	szt.		
		poz.5*4	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
16	d.3 wycena indywidualna	Montaż wiaty: wg instrukcji montażowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.3 wycena indywidualna	Zakup i montaż odbojników gumowych	m		
		$((3.5+2.0)*2)-1.1$	m	9.900	
				RAZEM	9.900
18	d.3 wycena indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wiata śmietnikowa 2,0 x 3,5m przy ul. Warmińskiej					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	wycena indywidualna	Oznakowanie i wydzielenie terenu robót	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		FUNDAMENTY, UTWARDZENIE TERENU			
d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (5,5*3,0)/1000	ha ha	0.017	
				RAZEM	0.017
d.2	KNR-W 2-01 0118-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami 5,5*3,0	m ² m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
d.2	KNR-W 2-01 0118-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości poz.3	m ² m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
d.2	KNR 2-01 0312-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III) 8	dół. dół.	8.000	
				RAZEM	8.000
d.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu 8*(0.4*0.4*0.5)	m ³ m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (5,5+3,0)*2	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.7	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.8*(0.15*0.2)	m ³ m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.3	m ² m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
d.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.3	m ² m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.3	m ² m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
3		WIATA ŚMIETNIKOWA			
d.3	wycena indywidualna	Dostawa wiaty z miejsca składowania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.3	KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym poz.5*4	otw. otw.	32.000	
				RAZEM	32.000
d.3	KNR 5-08 0809-04 analogia	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach poz.5*4	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
d.3	wycena indywidualna	Montaż wiaty: wg instrukcji montażowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.3 wycena in- dywidualna	Zakup i montaż odbojników gumowych $(3.5+2.0)*2-1.1$	m		
			m	9.900	
				RAZEM	9.900
18	d.3 wycena in- dywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

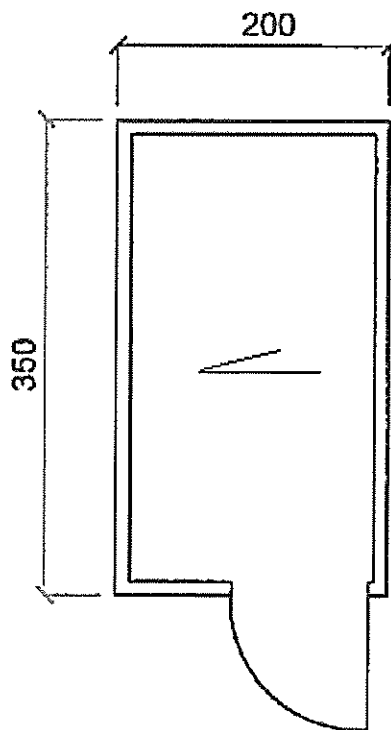
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wiata śmietnikowa 2,0 x 3,5m przy ul. Szarych Szeregów					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	d.1 wycena indywidualna	Oznakowanie i wydzielenie terenu robót	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 FUNDAMENTY, UTWARDZENIE TERENU					
2	d.2 KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (5.5*3.0)/1000	ha		
			ha	0.017	
				RAZEM	0.017
3	d.2 KNR-W 2-01 0118-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami 5.5*3.0	m ²		
			m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
4	d.2 KNR-W 2-01 0118-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości poz.3	m ²		
			m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
5	d.2 KNR 2-01 0312-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III) 8	dół.		
			dół.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	d.2 KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu poz.5*(0.4*0.4*0.5)	m ³		
			m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
7	d.2 KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (5.5+3.0)*2	m		
			m	17.000	
				RAZEM	17.000
8	d.2 KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.7	m		
			m	17.000	
				RAZEM	17.000
9	d.2 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.8*(0.15*0.2)	m ³		
			m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
10	d.2 KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.3	m ²		
			m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
11	d.2 KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.3	m ²		
			m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
12	d.2 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.3	m ²		
			m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
3 WIATA ŚMIETNIKOWA					
13	d.3 wycena indywidualna	Dostawa wiaty z miejsca składowania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	d.3 KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym poz.5*4	otw.		
			otw.	32.000	
				RAZEM	32.000
15	d.3 KNR 5-08 0809-04 analogia	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach poz.5*4	szt.		
			szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
16	d.3 wycena indywidualna	Montaż wiaty: wg instrukcji montażowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.3 wycena in- dywidualna	Zakup i montaż odbojników gumowych $((3.5+2.0)*2)-1.1$	m m	9.900	
				RAZEM	9.900
18	d.3 wycena in- dywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

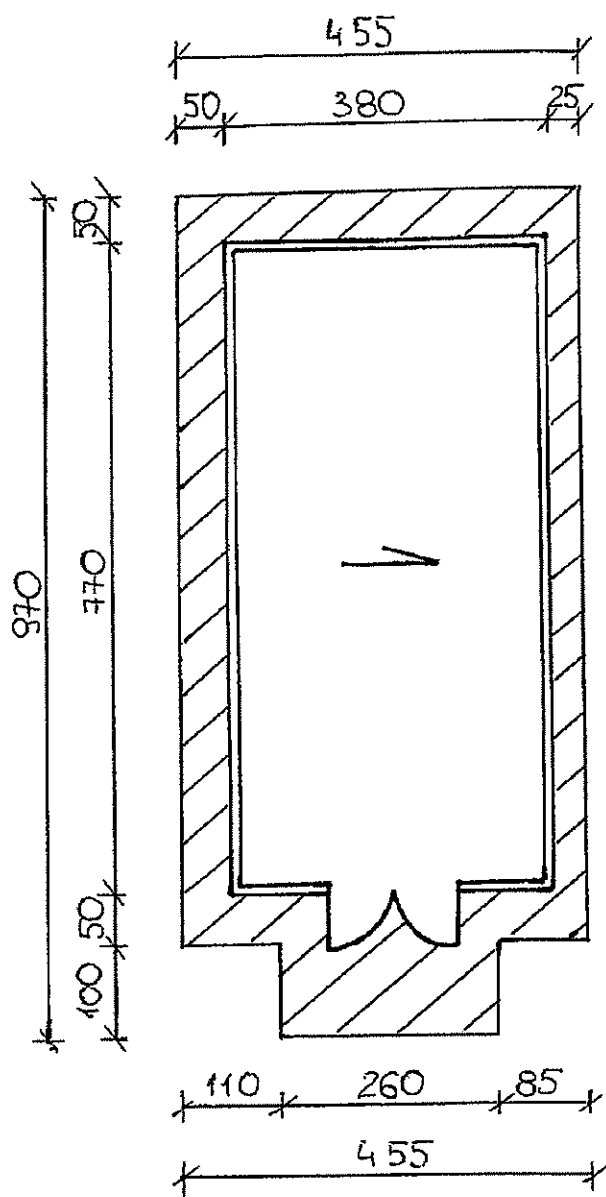
- 1) Wiata nr 1 - ul. Warszawska 11A, 17A, 19A – dz. ewid. nr 567/28 – wariant 1
- a) wymiary wiaty 2,0 x 3,5m,
 - b) zakres prac obejmuje m.in:
 - rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej,
 - rozebranie istniejącej podbudowy,
 - wywiezienie gruzu,
 - wykonanie 8 stóp fundamentowych,
 - ułożenie kostki betonowej gr. 8cm (z materiału Inwestora – z rozbiórki) ,
 - montaż wiaty,
 - zakotwienie wiaty do podłoża,
 - wyposażenie wiaty w gumowe odbojniki,
 - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza,
 - c) rzut wiaty



[Handwritten signature]

2) Wiaty nr 2 - ul. Wilanowska 2,4,6,8, ul. Nowowiejska 1, ul. Konarskiego 29 – dz. ewid. nr 142/17 – wariant 7

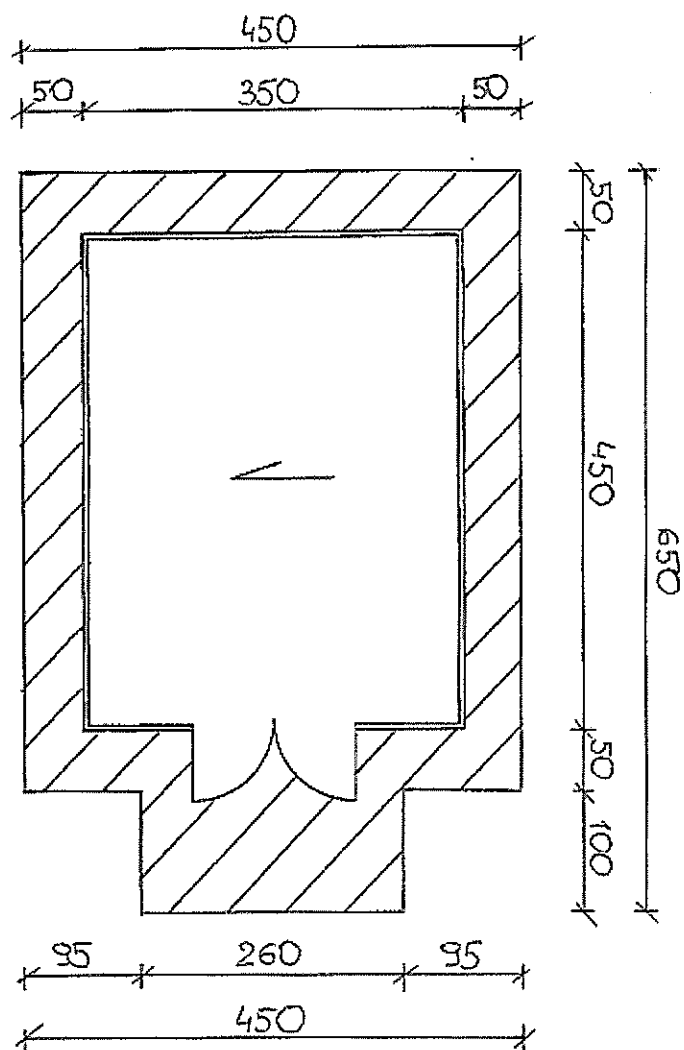
- a) wymiary wiaty 2,0 x 3,5m,
- b) utwardzenie terenu o pow. 42,19 m²,
- c) zakres prac obejmuje m.in:
 - roboty ziemne,
 - wykonanie 12 stóp fundamentowych,
 - wykonanie podbudowy,
 - ułożenie kostki betonowej gr. 6cm z obrzeżami betonowymi z ławą,
 - montaż wiaty,
 - zakotwienie wiaty do podłoża,
 - wyposażenie wiaty w gumowe odbojniki,
 - obróbki blacharskie połączenia dachu wiaty z istniejącym budynkiem,
 - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza,
- d) rzut wiaty



Adrian B...

3) Wiata nr 3 - Pl. Grunwaldzki 5 – dz. ewid. nr 663/1 – wariant 9

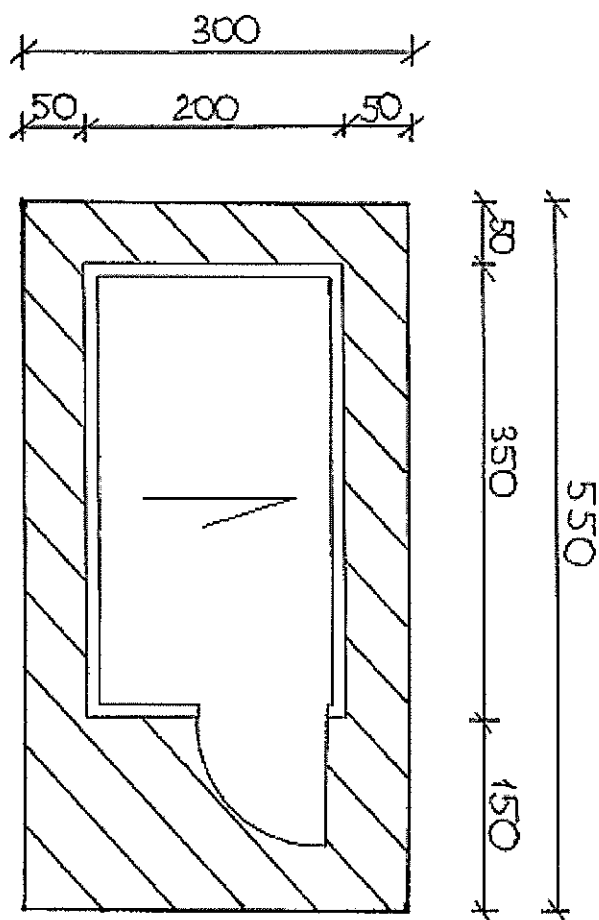
- a) wymiary wiaty 3,5 x 4,5m,
- b) utwardzenie terenu o pow. 27,35 m²,
- c) zakres prac obejmuje m.in:
 - roboty ziemne,
 - wykonanie 10 stóp fundamentowych,
 - wykonanie podbudowy,
 - ułożenie kostki betonowej gr. 6cm z obrzeżami betonowymi z ławą,
 - montaż wiaty,
 - zakotwienie wiaty do podłoża,
 - wyposażenie wiaty w gumowe odbojniki,
 - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza,
- d) rzut wiaty



[Handwritten signature]

4) Wiata nr 4 – ul. Daszyńskiego 8 – dz. ewid. nr 195/6, 195/61 – wariant 4

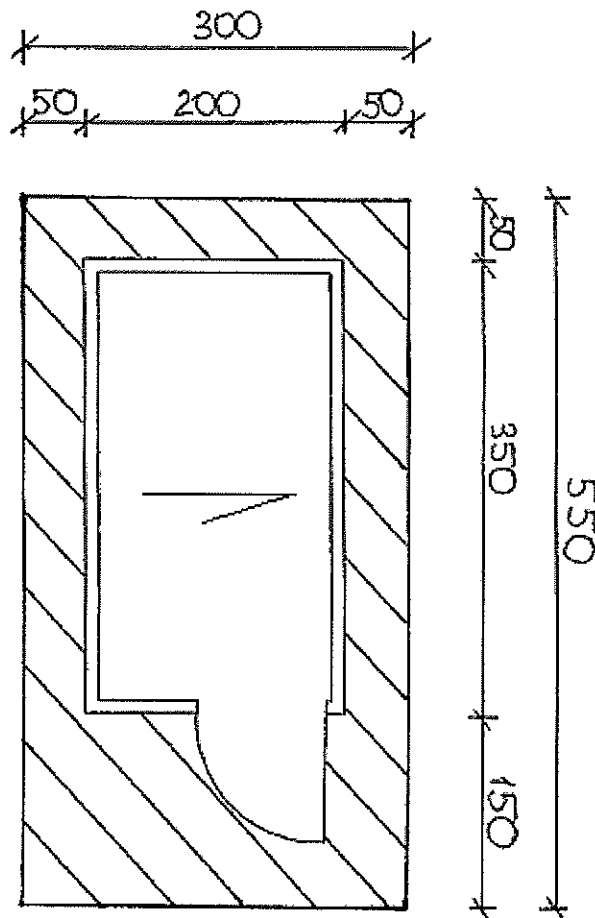
- a) wymiary wiaty 2,0 x 3,5m,
- b) utwardzenie terenu o pow. 16,50 m²,
- c) zakres prac obejmuje m.in:
 - roboty ziemne,
 - wykonanie 8 stóp fundamentowych,
 - wykonanie podbudowy,
 - ułożenie kostki betonowej gr. 6cm z obrzeżami betonowymi z ławą,
 - montaż wiaty,
 - zakotwienie wiaty do podłoża,
 - wyposażenie wiaty w gumowe odbojniki,
 - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza,
- d) rzut wiaty



UWAGA!!! Wariant wiaty nr 4 różni się kierunkiem nachylenia dachu na rys. wiat dot. wariantów 1-6.

5) Wiata nr 5 – ul. Warmińska 18 – dz. ewid. nr 990/8 – wariant 5

- a) wymiary wiaty 2,0 x 3,5m,
- b) utwardzenie terenu o pow. 16,50 m²,
- c) zakres prac obejmuje m.in:
 - roboty ziemne,
 - wykonanie 8 stóp fundamentowych,
 - wykonanie podbudowy,
 - ułożenie kostki betonowej gr. 6cm z obrzeżami betonowymi z ławą,
 - montaż wiaty,
 - zakotwienie wiaty do podłoża,
 - wyposażenie wiaty w gumowe odbojniki,
 - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza,
- d) rzut wiaty

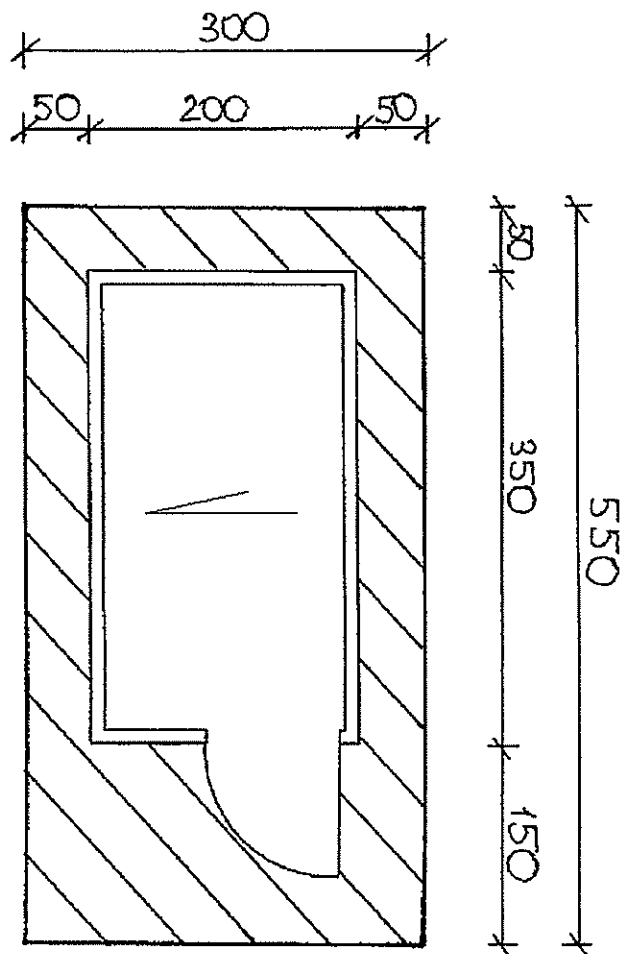


UWAGA!!! Wariant wiaty nr 4 różni się kierunkiem nachylenia dachu na rys. wiat dot. wariantów 1-6.

[Handwritten signature]

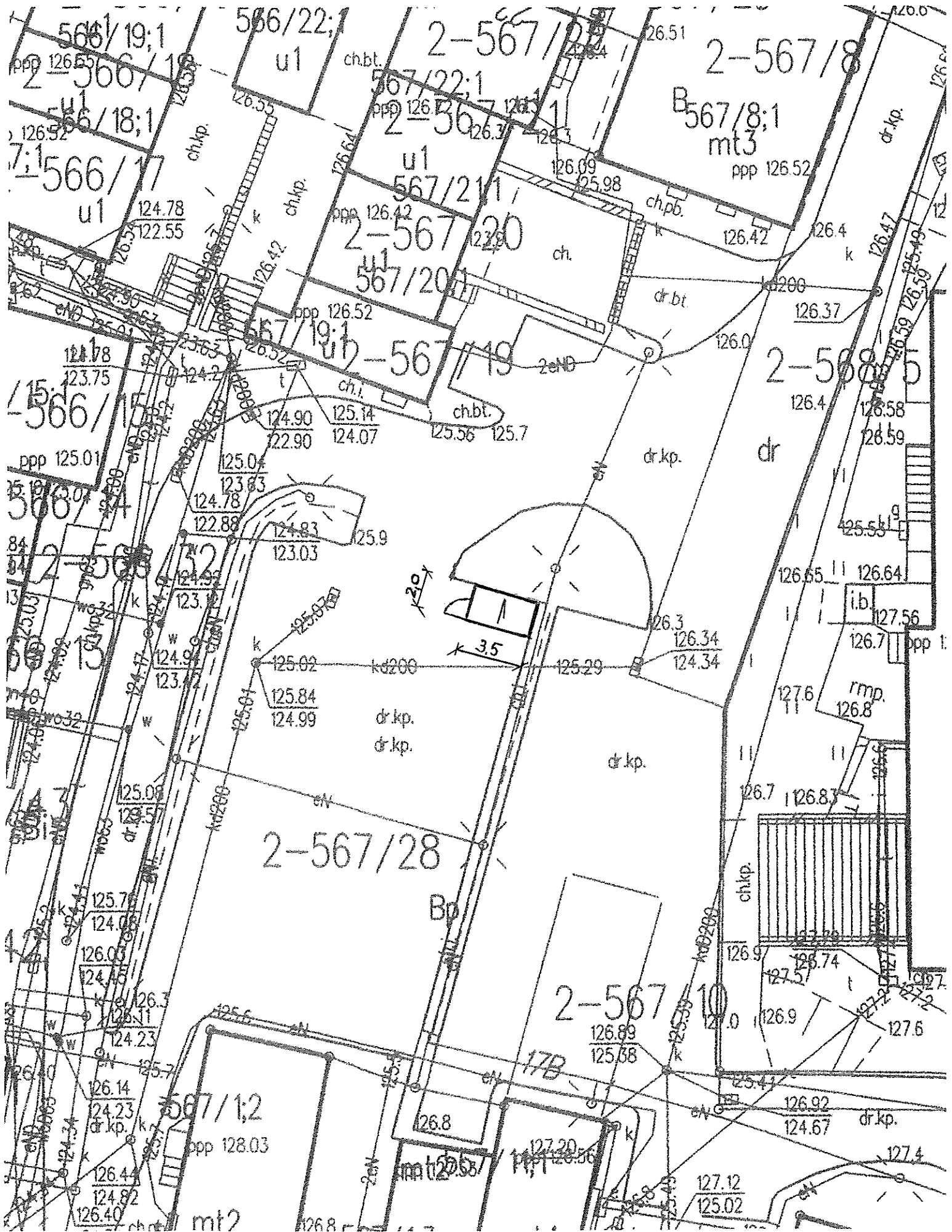
6) Wiata nr 6 – ul. Szarych Szeregów 17 – dz. ewid. nr 1207 – wariant 6

- d) wymiary wiaty 2,0 x 3,5m,
 - e) utwardzenie terenu o pow. 16,50 m²,
 - f) zakres prac obejmuje m.in:
 - roboty ziemne,
 - wykonanie 8 stóp fundamentowych,
 - wykonanie podbudowy,
 - ułożenie kostki betonowej gr. 6cm z obrzeżami betonowymi z ławą,
 - montaż wiaty,
 - zakotwienie wiaty do podłoża,
 - wyposażenie wiaty w gumowe odbojniki,
 - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza,
- d) rzut wiaty

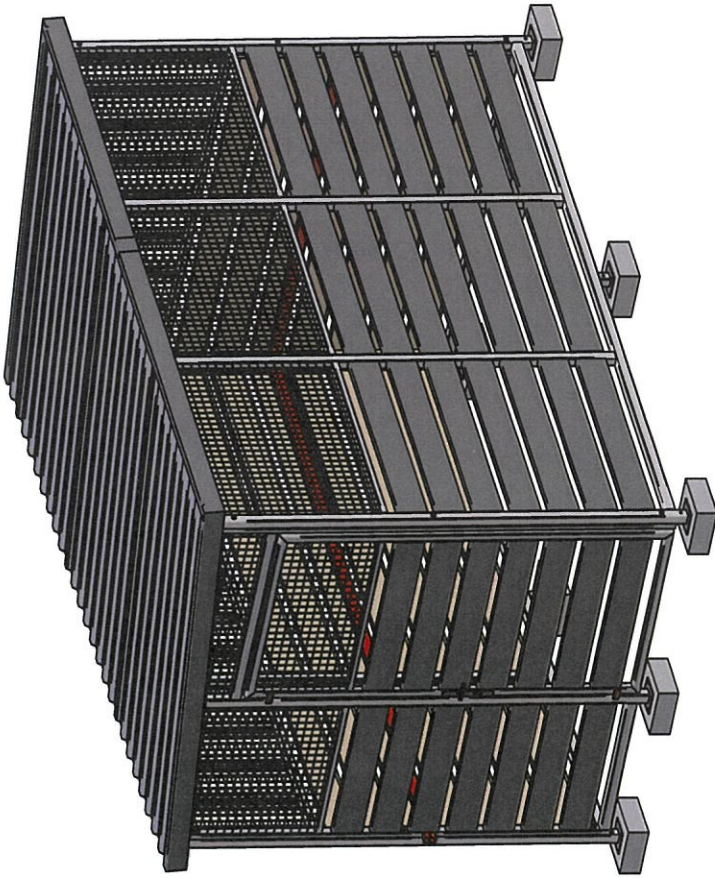
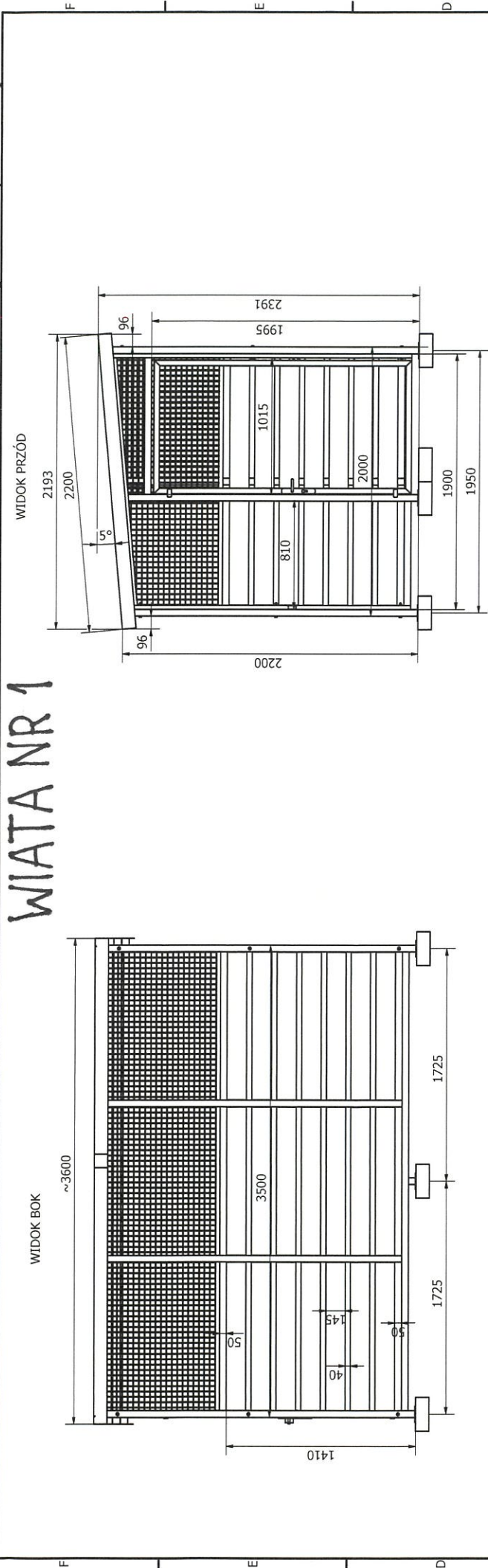


Handwritten signature

Lokalizacja WIATA NR 1



WIATA NR 1



Rysunek dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1, 3, 6 oraz 2, 4, 5.

Wymiary wiat jak na rysunku.

Wiaty różnią się kierunkiem nachylenia dachu.

Uwaga:

1. Konstrukcja z profili stalowych 50x50x2-słupy. Łaty pod blachę dachu 50x50x2.
2. Konstrukcja cynkowana ogniowo + lakierowana proszkowo RAL 7016/RAL 7038.
3. Pokrycie dachu - blacha trapezowa niskoprofilowa RAL 7016/RAL 7038. Obróbki blacharski z 3 stron RAL 7016.
4. Ściany boczne - panele z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7016/RAL 7038. Panele o szerokości do 150 mm. Przerwa pozioma między panelami do 5 cm.
5. Nad panelami wypełnienie z siatki zgrzewanej - oczko 30x30 drut fi=3 mm.
6. Wiatą zamykana. Drzwi wyposażone w zamek. Ilość kluczy wg wykazu w specyfikacji. Dodatkowa wkładka do każdej wiaty (luzem).
7. Wiatą montowana do stóp fundamentowych wykonanych przez kupującego.

Zlecenie		Główny	
Pop. Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data
Konstr.	A. Walczak		30.11.2021
Sprawdz.			
Zatwierdz.			
Podz. Nazwa projektu		Zamawiający	
1:5		Wiaty śmietnikowe - WARIANT 1, 3, 6	
Materiał		Norma materiału	
S235JR		EN10025	
Masa		Format	
		Kopia	
		A2	
Zamawiający		Zamawiający	
AVA SEATS		AVA SEATS	
34-325 Łodygowice		34-325 Łodygowice	
ul. Kolejowa 20		ul. Kolejowa 20	
Nr rysunku		01/Giżycko	

↓ WIATA NR 1

Lista elementów dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5



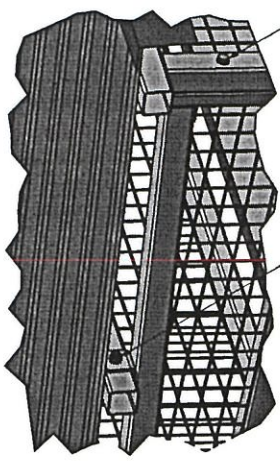
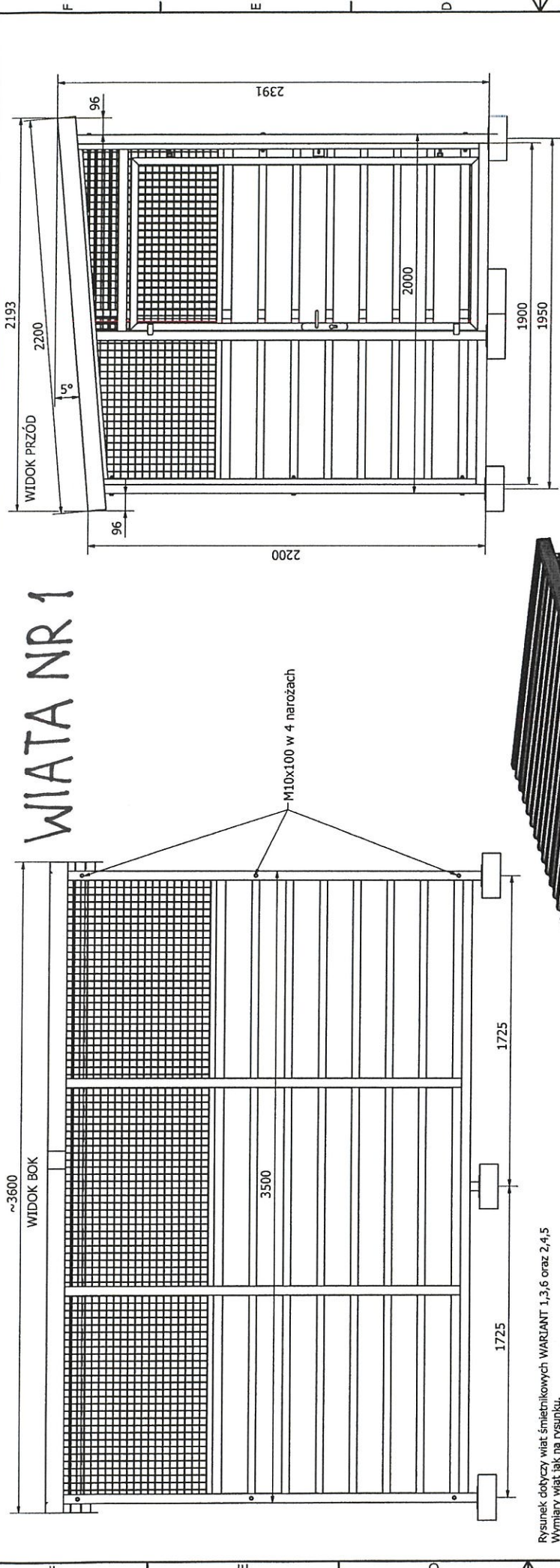
Lista elementów wiaty:

- ściany boczne z zamontowanymi panelami - 4 szt.
- drzwi jednoskrzydłowe zamontowane w jednej ze ścian bocznych - 1 szt.
- łąt pod blachę dachu z profilu 50x50x2 - 2 szt.
- arkusze blachy na dach dł - 2,5 m - 4 szt.
- kątownik obróki bocznej dachu -
- kątownik obróbki wyższej krawędzi dachu - 2 szt.
- zestawu kluczy do drzwi,
- zapasowa wkładka zamka - 1 szt.
- klamka - 1 szt.
- śrub M10x100 - 12 szt.
- śrub M10x80 - 4 szt na wiatę,
- podkładek 10,4 - 32 szt,
- nakrętek samohamownych M10 - 16 szt.
- blachowkrętów z podkładką gumową.

Poz.	Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie Giżycko		
Konstr.		A.Walczak			Materiał	Norma materiału	Masa
Sprawdz.							
Zatwierdz.							
Podz.	Nazwa projektu Wykaz elementów.					Kopia	Format
	Nazwa części Wiatą śmietnikowa - WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5						
AVA SEATS 34-325 Łodygowice ul. Kolejowa 20					Zastępuje rys.nr.		
					Nr rysunku 01/Giżycko		



WIATA NR 1



M10x80
Podkładka 10,5
Nakrętka M10

M10x100
Podkładka 10,5
Nakrętka M10

Rysunek dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5
Wymiary wiat jak na rysunku.

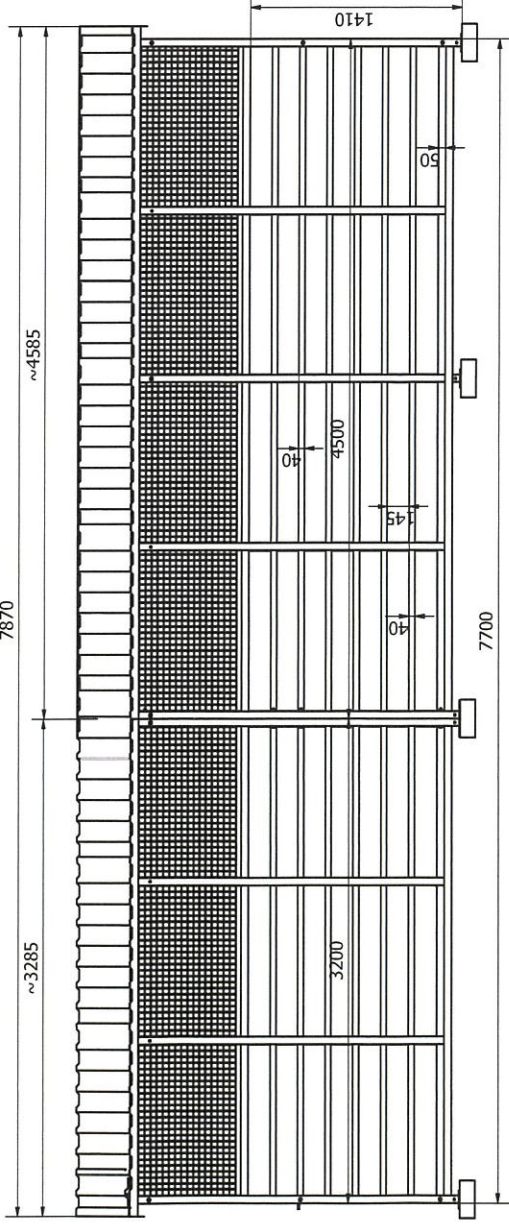
Uwaga:

- Każda kompletna wiatka jest spawowana na osobnej paliecie transportowej.
- Każda wiatka składa się z:
 - 4 ścian bocznych z zamontowanymi panelami,
 - drzwi jednoskrzydłowych zamontowanych w jednej ze ścian bocznych,
 - lat pod blachę dachu wykonanych z profilu 50x50x2,
 - arkuszy blachy na dach,
 - obróbki bocznej dachu,
 - obróbki wyższej krawędzi dachu,
 - zestawu kluczy do drzwi z zapasową wkładką oraz klamką,
 - zestawu śrub do skręcania wiaty.
- Kolejność Montażu Wiaty:
 - Montaż wiaty należy przeprowadzić w co najmniej 3 osoby.
 - Po rozpakowaniu wiaty jej 4 boczne ściany należy przemieścić w miejsce montażu,
 - Ustawić boczne ściany panelami na zewnątrz wiaty.
- Zwrócić uwagę na nachylenie dachu i usytuowanie drzwi.**
- Do skręcania wiaty używać dostarczonych śrub M10, podkładek, nakrętek M10 oraz blachowkręć z gumową podkładką.
- Naroża wiaty skręcać ze sobą śrubami M10x100 - 12 szt. na wiatę,
- W drzwiach zamontować klamkę,
- Zamontowaćłaty pod blachę dachu za pomocą śrub M10x80 - 4 szt na wiatę, **Ustawić jedynkową przekątną wiaty.**
- Rozłożyć arkusze blachy na latach blachę zakładając między sobą. Szerokość blachy po założeniu na siebie musi odpowiadać ~ długości lat.
- Wysunąć blachę poza obrys wiaty wg rysunku.
- Po upewnieniu się, że wszystko jest zgodne z rysunkiem można przykręcać blachę do lat dostarczonymi blachowkrętami z podkładką gumową. Blachę przykręcamy w co drugim trapezie.
- Następnie montujemy obróbki z 3 stron wiaty. Obróbki przykręcamy do blachy dachu dostarczonymi blachowkrętami z podkładką gumową. Obróbki boczne można dodatkowo przykręcić do wkładek tworzywowych na końcach lat.
- Do wkręcania blachowkrętów używać wkrętarek z regulacją momentu dokręcania aby nie doszło do zerwania blachowkrętów.**
- Wiatę zakotwić do podłoża przez otwory w stopkach. Dobrać odpowiednie łączniki w zależności od rodzaju podłoża.

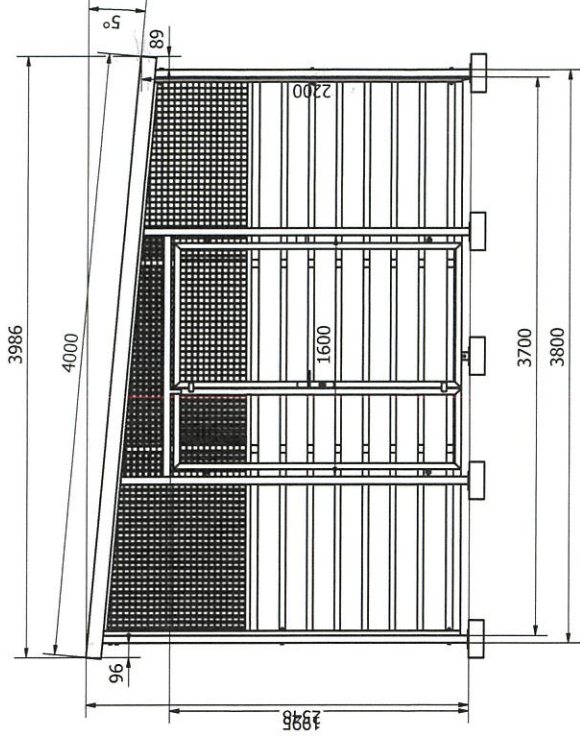
Prz.	Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie	Grzyżyczo
Konstr.		A. Walczak		10.02.2022	Materiał	Norma materiału
Sprawdz.					S235JR	EN10025
Zakwierz.						
Posz.	1:5	Nazwa projektu	Rysunek do Instrukcji Montażowej.			
		Nazwa części	Wiatka śmietnikowa - WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5			
			Załącznik rys.: 01/Grzyżyczo			
			AVA SEATS			
			34-325 Łodygowice			
			ul. Kolejowa 20			
			Masa			
			Format			
			A2			

WIATA NR 2

WIDOK BOK
7870



WIDOK PRZÓD



Rysunek dotyczy wiaty śmietnikowej WARIANT 7.
Wymiary wiaty jak na rysunku.

Uwaga:

1. Konstrukcja z profili stalowych 50x50x2-słupy. Łaty pod blachę dachu 50x50x2.
2. Konstrukcja cynkowa ogniowo + lakierowana proszkowo RAL 7016/RAL 7038.
3. Pokrycie dachu - blacha trapezowa niskoprofilowa RAL 7016/RAL 7038. Obróbki blacharski z 3 stron RAL 7016.
4. Ściany boczne - panele z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7016/RAL 7038. Panele o szerokości do 150 mm.Przenawa pozioma między panelami do 5 cm.
5. Nad panelami wypełnienie z siatki zgrzewanej - oczko 30x30 drut fi=3 mm.
6. Wiata zamykana. Drzwi wyposażone w zamek. Ilość kluczy wg.wykazu w specyfikacji. Dodatkowa wkładka do każdej wiaty (luzem).
7. Wiata montowana do stóp fundamentowych wykonanych przez kupującego.

Poz.		II. szl.		Nazwisko		Podpis		Data		Zlecenie		Giżycko			
Konstr.		A.Walczak						30.11.2021		Materiał		Norma materiału			
Sprawdz.										S235JR		EN10025			
Zatwierdz.												Masa			
Prodz.												Kopła			
1:5												Format			
												A2			
				Nazwa projektu				Wiata śmietnikowa - WARIANT 7				Zasobnik rys.nr.			
				Nazwa części								01/Giżycko			
								AVA SEATS				34-325 Łodygowice			
												ul. Kolejowa 20			
												Nr rysunku			



WIATA NR 2

Lista elementów dotyczy wiaty śmietnikowej WARIANT 7



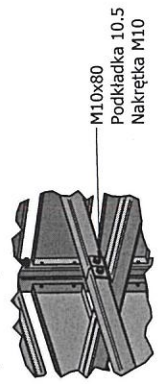
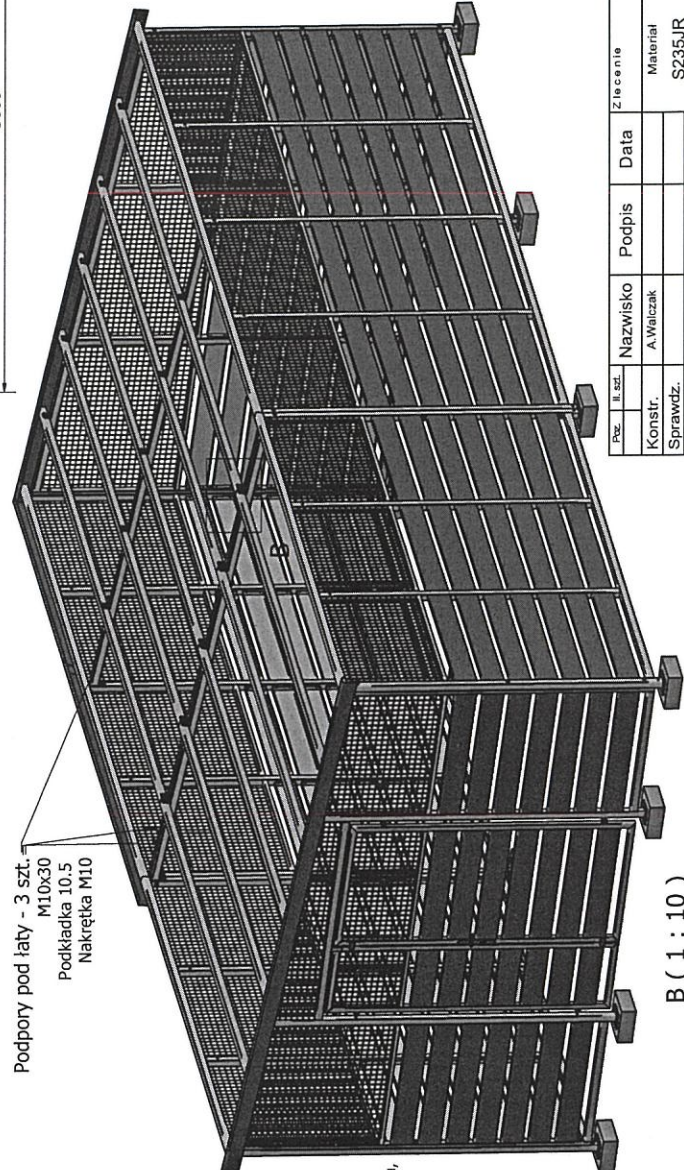
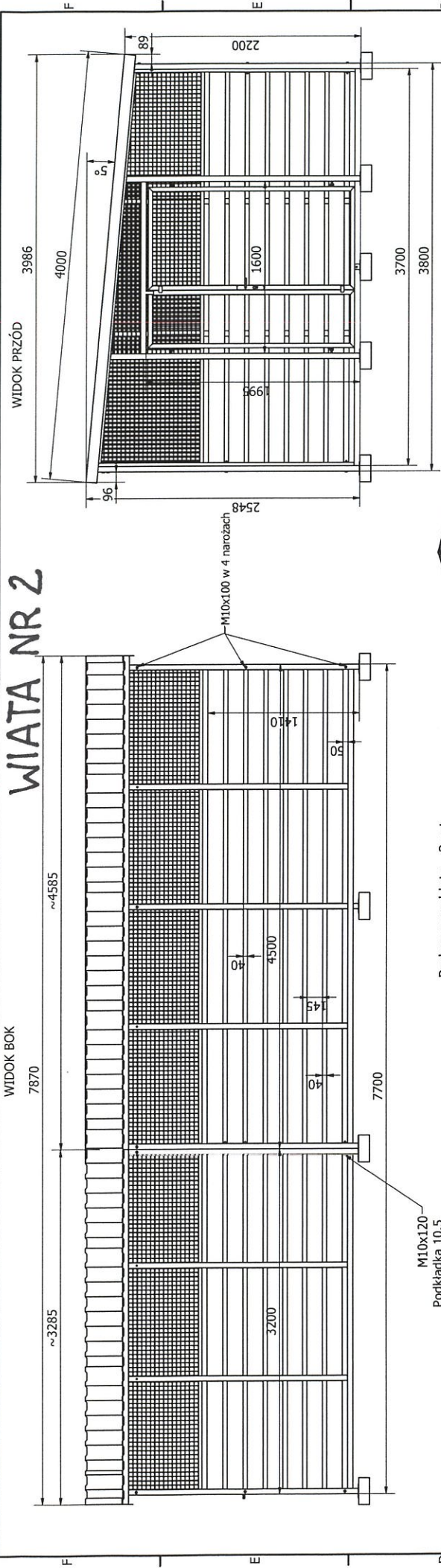
Lista elementów wiaty:

- ściany boczne z zamontowanymi panelami - 4 szt.
- drzwi dwuskrzydłowe zamontowane w jednej ze ścian bocznych - 1 szt.
- podpora pod łąty - 3 szt.
- łąt pod blachę dachu z profilu 50x50x2 dł 3,285 m - 5 szt.
- łąt pod blachę dachu z profilu 50x50x2 dł 4,585 m - 5 szt.
- arkusze blachy na dach dł - 4 m - 7+1 szt.
- kątownik obróki bocznej dachu - 2 kpl.
- kątownik obróbki wyższej krawędzi dachu - 1 kpl.
- zestawu kluczy do drzwi,(wg wykazu)
- zapasowa wkładka zamka - 1 szt.
- klamka - 1 szt.
- śrub M10x100 - 12 szt.
- śrub M10x80 - 25 szt.
- śrub M10x120 - 6 szt.
- śrub M10x30 - 6 szt.
- podkładek 10,4 - 100 szt,
- nakrętek samohamownych M10 - 50 szt.
- blachowkrętów z podkładką gumową.

Poz.	Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie		
Konstr.		A.Walczak			Giżycko		
Sprawdz.					Materiał	Norma materiału	Masa
Zatwierdz.							
Podz.	Nazwa projektu					Kopia	Format
	Wykaz elementów.						
	Nazwa części						
	Wiata śmietnikowa - WARIANT 7						
AVA SEATS 34-325 Łodygowice ul. Kolejowa 20					Zastępuje rys.nr:		
					Nr rysunku		
					01/Giżycko		



WIATA NR 2



B (1 : 10)

Rysunek dotyczy wiaty śmietnikowej WARIANT 7.
Wymiary wiaty jak na rysunku.

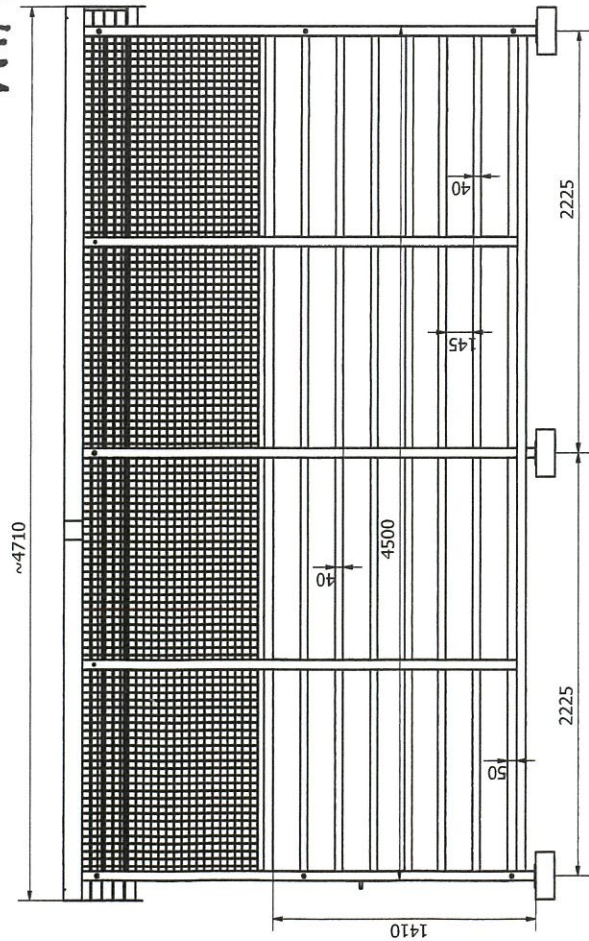
- Uwaga:
- Każda kompletna wiatka jest spakowana na osobnej palecie transportowej;
 - Każda wiatka składa się z:
 - 4 ścian bocznych z zamontowanymi panelami,
 - drzwi dwuskrzydłowych zamontowanych w jednej ze ścian bocznych,
 - lat pod blachę dachu wykonanych z profilu 50x50x2,
 - arkuszy blachy na dachu,
 - obróbki bocznej dachu,
 - obróbki wyższej krawędzi dachu,
 - zestawu kluczy do drzwi z zapasową wkładką oraz klamki,
 - zestawu śrub do skręcania wiaty.
 - Kolejność Montażu Wiaty:
 - Montaż wiaty należy przeprowadzić w co najmniej 3 osoby.
 - Po rozpakowaniu wiaty jej 4 boczne ściany (6 elementów) należy przenieść w miejsce montażu,
 - Ustawić boczne ściany panelami na zewnątrz wiaty.
 - Zwrócić uwagę na nachylenie dachu i usytuowanie drzwi.**
 - Do skreślenia wiaty używać dostarczonych śrub M10, podkładek, nakrętek M10 oraz blachowkrętów z gumową podkładką.
 - Naroża wiaty skręcać ze sobą śrubami M10x100 - 12 szt. na wiatę, Ściany boczne wiaty o długości 7,7 m skręcać z 2 elementów o długości 2,2m+4,5m. Ściany skręcać za pomocą śrub M10x120 - 6 szt. na wiatę,
 - W drzwiach zamontować klamki,
 - Zamontować 3 podpory pod laty dachu do nitonakrętek śrubami M10x30 - 6 szt. na wiatę, Zamontować laty pod blachę dachu za pomocą śrub M10x80 - 25 szt. na wiatę,
 - Laty o długości 3,285 m - 5 szt. + Laty o długości 4,585 m - 5 szt.

- Ustawić jednakową przekątną wiaty.
- Rozłożyć arkusze blachy na latkach. Blachę zakładać między sobą. Szerokość blach po założeniu na siebie musi odpowiadać ~ długości lat.
- Wysunąć blachę poza obrys wiaty wg. rysunku.
- Po upełnieniu się, że wszystko jest zgodne z rysunkiem można przykręcać blachę do lat dostarczonymi blachowkrętami z podkładką gumową. Blachę przykręcamy do drugiego trapezu.
- Następnie montujemy obróbkę z 3 stron wiaty. Obróbkę przykręcamy do blachy dachu dostarczonymi blachowkrętami z podkładką gumową. Obróbki boczne można dodatkowo przykręcić do wkładek tworzywowych na końcach lat.
- Do wkręcania blachowkrętów używać wkrętarek z regulacją momentu dokręcania aby nie doszło do zerwania blachowkrętów.
- Wiatę zakotwić do podłoża przez otwory w stopkach. Dobrac odpowiednie łączniki w zależności od rodzaju podłoża.

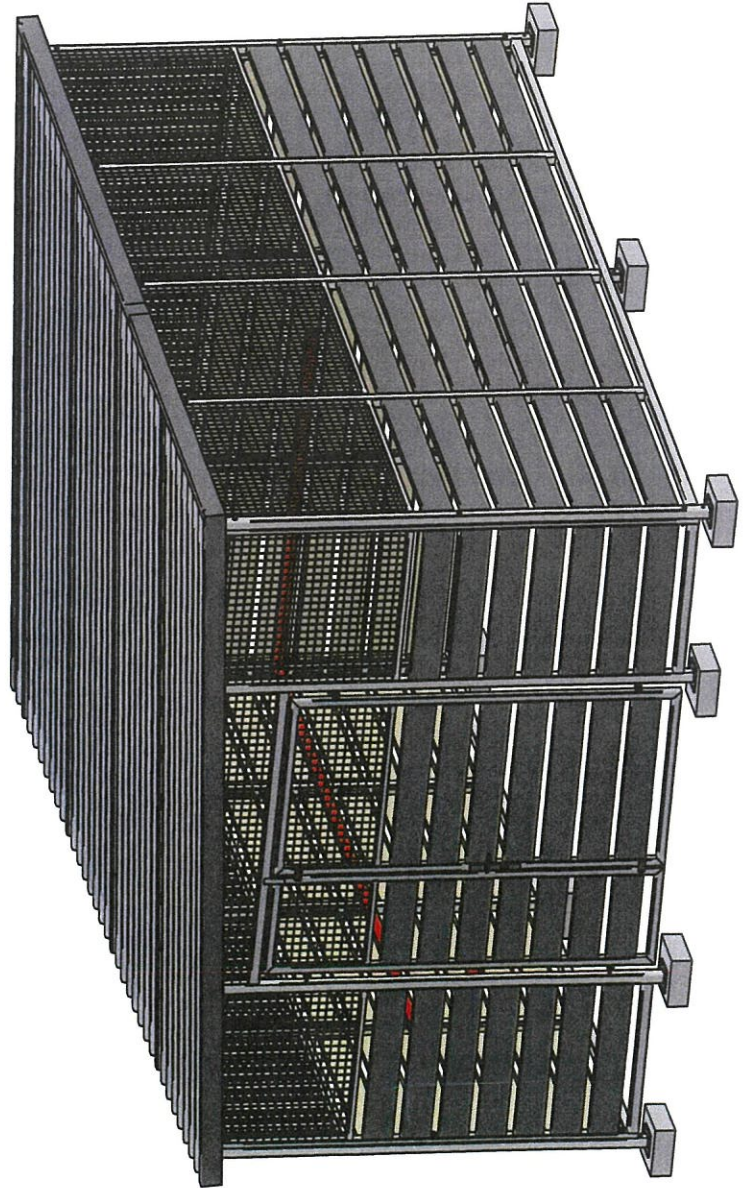
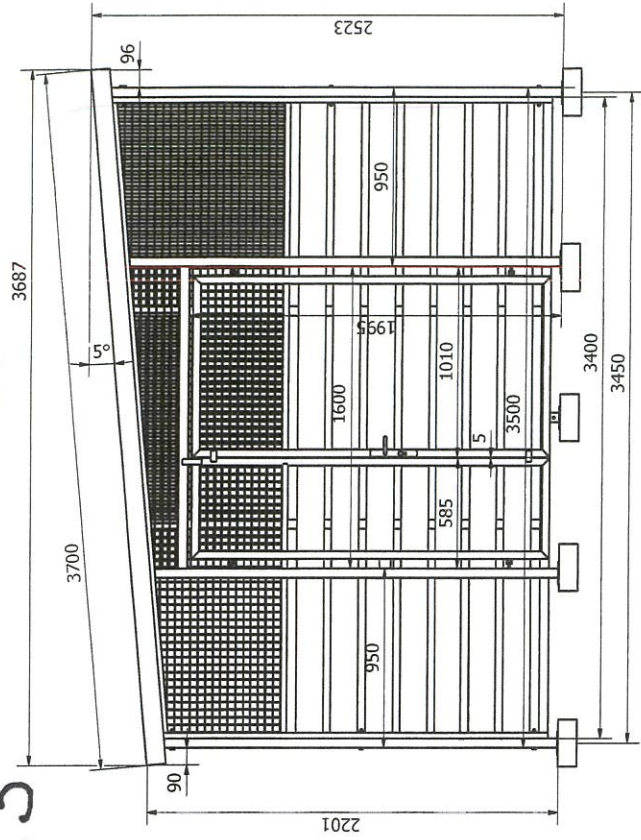
Zlecenie		Gizycko					
Podp.	Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Materiał	Norma materiału	Masa
Konstr.		A. Walczak			S235JR	EN10025	
Sprawdz.							
Zakw.							
Prost.		Nazwa projektu		Zamówca s.p. z o.o.		Format	
1:5		Rysunek do Instrukcji Montażowej:		Kopia		A2	
		Nazwa części		Wiatka śmietnikowa - WARIANT 7			
		Nazwa wykonawcy		AVA SEATS			
		Adres		34-325 Łodygowice			
		Miejscowość		ul. Kolejowa 20			
		Numer rysunku		01/Gizycko			

WIATA NR 3

WIDOK BOK



WIDOK PRZÓD



Rysunek dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 9 i 11.

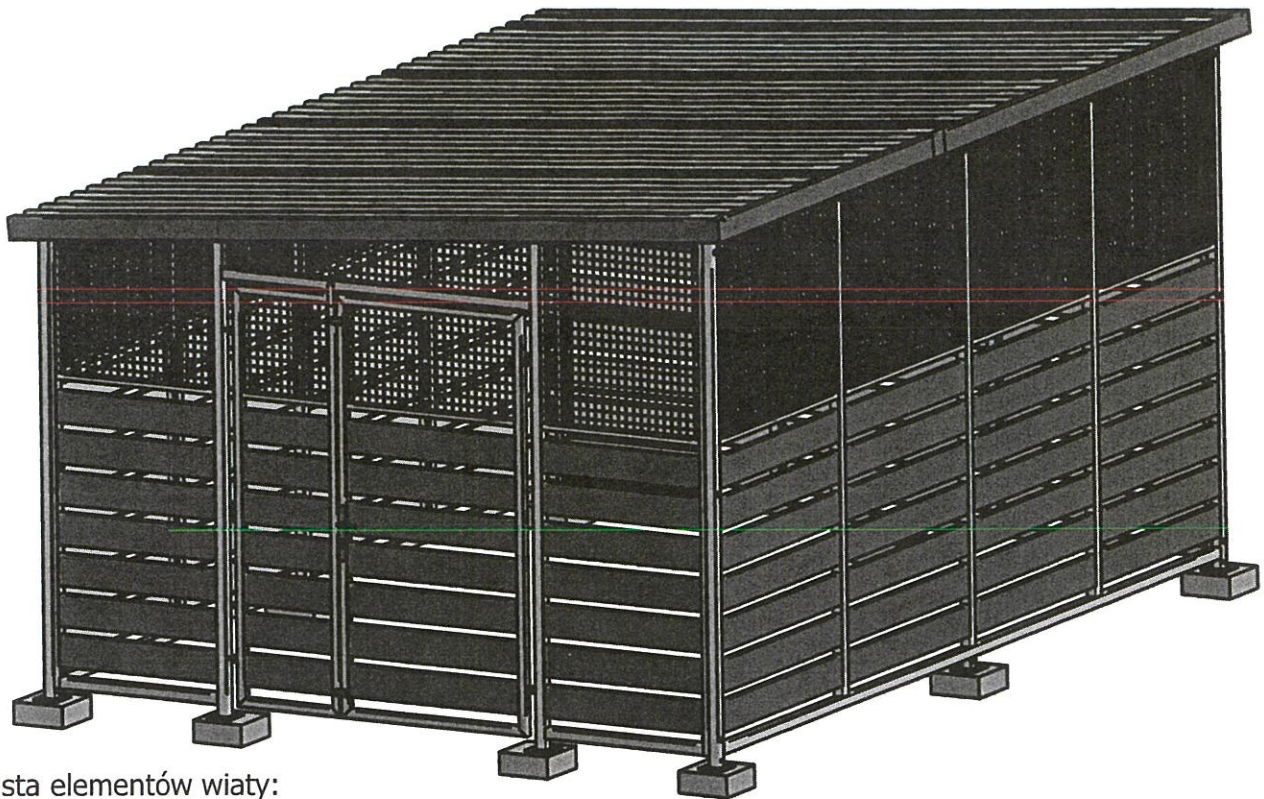
Uwaga:

- Konstrukcja z profili stalowych 50x50x2-słupy.
Laty pod blachę dachu 50x50x2.
- Konstrukcja cynkowana ogniotwórczo + lakierowana proszkowo RAL 7016/RAL 7038.
- Pokrycie dachu - blacha trapezowa niskoprofilowa RAL 7016/RAL 7038.
Członki blacharski z 3 stron RAL 7016.
- Ściany boczne - panele z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7016/RAL 7038.
Panele o szerokości do 150 mm. Przewna pozioma między panelami do 5 cm.
- Nad panelami wypełnienie z siatki żyzowanej - oczko 30x30 drut fi=3 mm.
- Wiat zamykana. Drzwi wyposażone w zamek. Ilość kluczy wg. wykazu w specyfikacji.
Dodatkowa wkładka do każdej wiaty (luzem).
Zasuwa góra-dół w drzwiach 2- skrzydłowych.
- Wiat montowana do stóp fundamentowych wykonanych przez kupującego.

Zlecenie		Gizycko	
Pos. / Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data
Konstr.	A. Walczak		30.11.2021
Spawdz.			
Zatwierdz.			
Podz.	Nazwa projektu: Wiat śmietnikowa - WARIANT 9 i 11		Materiał
1:5	Nazwa części		S235JR
			Norma materiału
			EN10025
			Masa
			Kopia
			Format
			A2
		Zastępuje rys. nr.	
		Nr rysunku	
		01/Gizycko	
		AVA SEATS	
		34-325 Łodygowice	
		ul. Kolejowa 20	

↓ WIATA NR 3

Lista elementów dotyczy wiaty śmietnikowej WARIANT 9 i 11

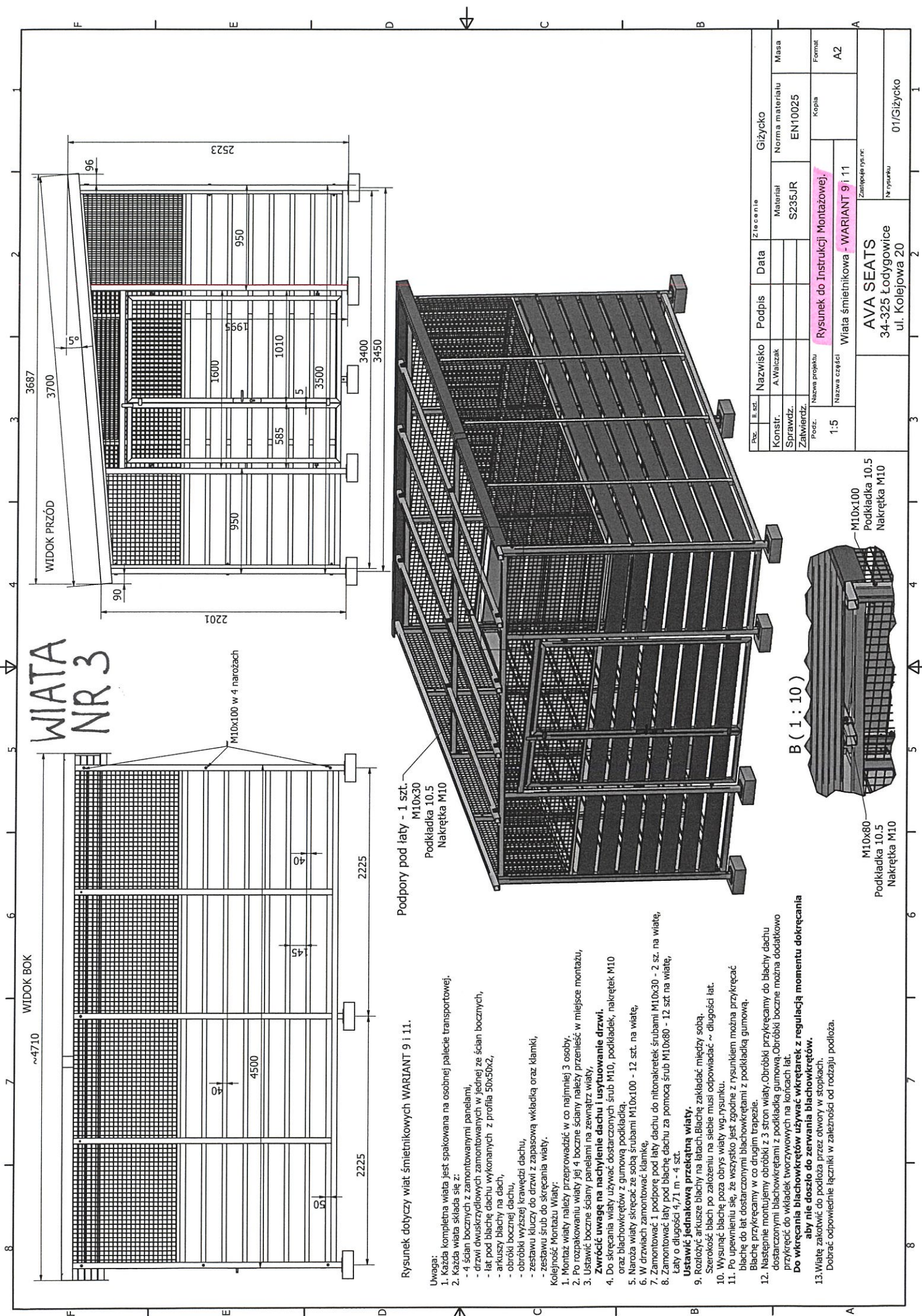


Lista elementów wiaty:

- ściany boczne z zamontowanymi panelami - 4 szt.
- drzwi dwuskrzydłowe zamontowane w jednej ze ścian bocznych - 1 szt.
- podpora pod łąty - 1 szt.
- łąty pod blachę dachu z profilu 50x50x2 dł 4,71 m - 4 szt.
- arkusze blachy na dach dł - 3,7 m - 4+1 szt.
- kątownik obróki bocznej dachu - 2 kpl.
- kątownik obróbki wyższej krawędzi dachu - 1 kpl.
- zestawu kluczy do drzwi, (wg wykazu)
- zapasowa wkładka zamka - 1 szt.
- klamka - 1 szt.
- śrub M10x100 - 12 szt.
- śrub M10x80 - 12 szt.
- śrub M10x30 - 2 szt.
- podkładek 10,4 - 52 szt,
- nakrętek samohamownych M10 - 26 szt.
- blachowkrętów z podkładką gumową.

Poz.	Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie Giżycko		
Konstr.		A.Walczak			Materiał	Norma materiału	Masa
Sprawdz.							
Zatwierdz.							
Podz.	Nazwa projektu Wykaz elementów					Kopia	Format
	Nazwa części Wiaty śmietnikowa - WARIANT 9 i 11						
AVA SEATS 34-325 Łodygowice ul. Kolejowa 20					Zastępuje rys.nr:		
					Nr rysunku 01/Giżycko		





WIATA NR 3

WIDOK BOK

WIDOK PRZÓD

~4710

2225

2225

4500

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

2523

950

1600

585

1010

5

3500

3400

3450

2201

90

950

199

950

96

3687

3700

96

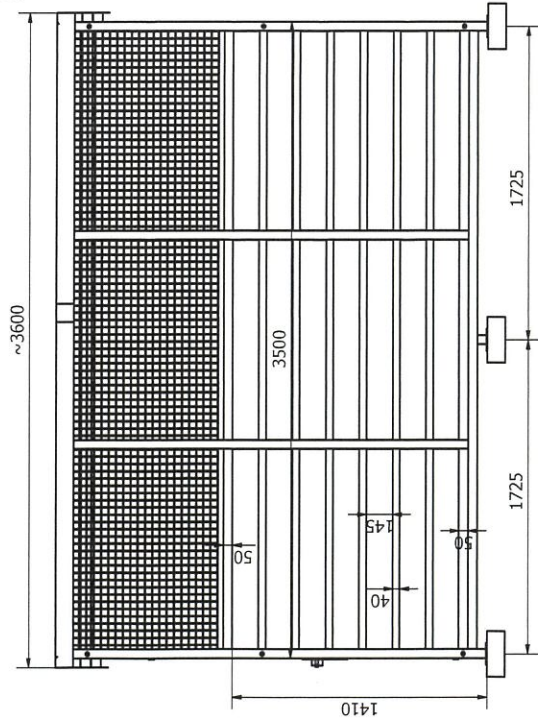
2523

950

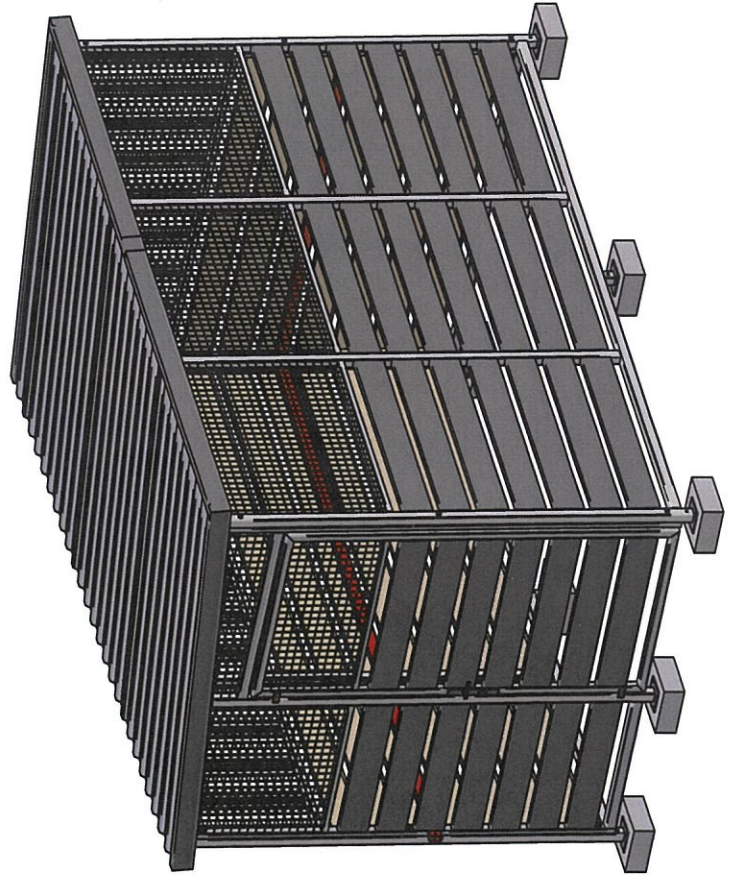
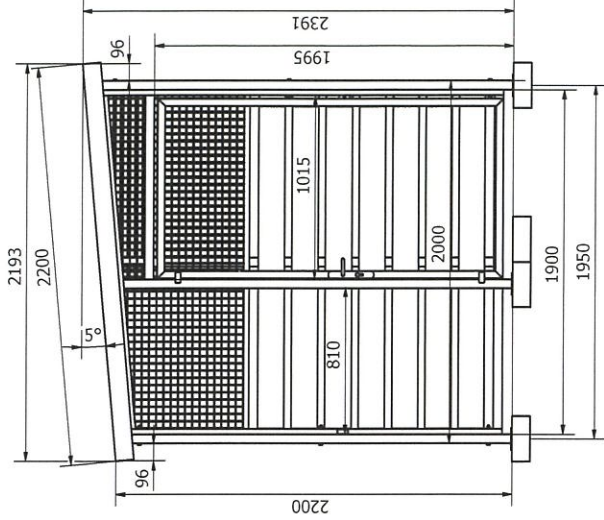
1600

WIATA NR 4

WIDOK BOK



WIDOK PRZÓD



Rysunek dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5.
Wymiary wiat jak na rysunku.

Wiaty różnią się kierunkiem nachylenia dachu.

Uwaga:

1. Konstrukcja z profili stalowych 50x50x2-słupy. Łaty pod blachę dachu 50x50x2.
2. Konstrukcja cynkowa ognioowo + lakierowana proszkowo RAL 7016/RAL 7038.
3. Pokrycie dachu - blacha trapezowa niskoprofilowa RAL 7016/RAL 7038. Obróbki blacharski z 3 stron RAL 7016.
4. Ściany boczne - panele z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7016/RAL 7038. Panele o szerokości do 150 mm.Przerwa pozioma między panelami do 5 cm.
5. Nad panelami wypełnienie z siatki zgrzewanej - oczko 30x30 drut $\phi=3$ mm.
6. Wiatła zamykana. Drzwi wyposażone w zamek. Ilość kluczy wg.wykazu w specyfikacji. Dodatkowa wkładka do każdej wiaty (luzem).
7. Wiatła montowana do stóp fundamentowych wykonanych przez kupującego.

Pos.	Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie	Gizycko	
Konstr.		A.Walczak		30.11.2021	Materiał	Norma materiału	Masa
Sprawdz.					S235JR	EN10025	
Zatwierdz.							
Podz.	1:5	Nazwa projektu		Wiat śmietnikowa - WARIANT 1, 3, 6		Format	
		Nazwa części		WARIANT 4		Kopie	
		Zastępuje rys.nr		AVA SEATS		Format	
		Nr rysunku		34-325 Łodygowice		A2	
				ul. Kolejowa 20			
						01/Gizycko	

↓ WIATA NR 4

Lista elementów dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5

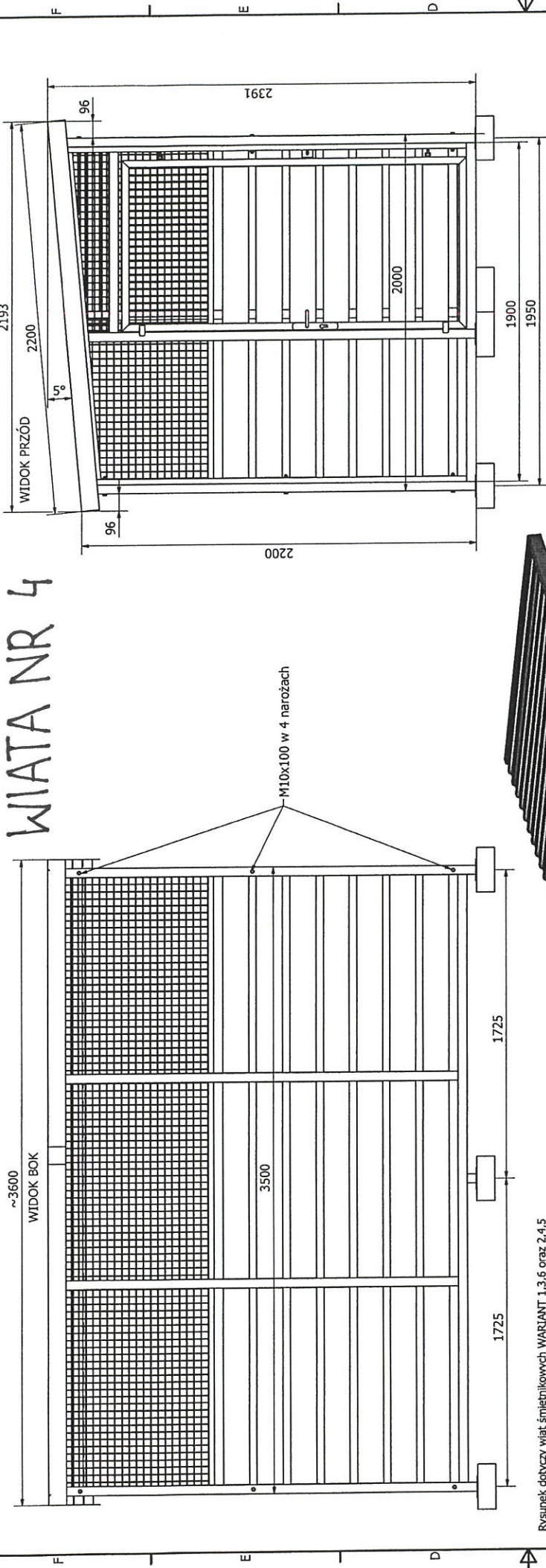


Lista elementów wiaty:

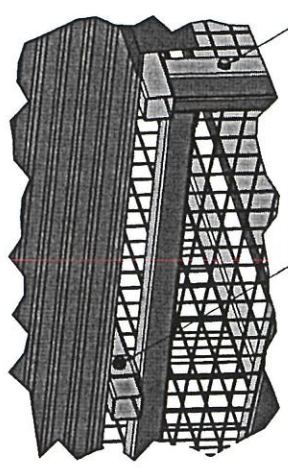
- ściany boczne z zamontowanymi panelami - 4 szt.
- drzwi jednoskrzydłowe zamontowane w jednej ze ścian bocznych - 1 szt.
- łąt pod blachę dachu z profilu 50x50x2 - 2 szt.
- arkusze blachy na dach dł - 2,5 m - 4 szt.
- kątownik obróki bocznej dachu -
- kątownik obróbki wyższej krawędzi dachu - 2 szt.
- zestawu kluczy do drzwi,
- zapasowa wkładka zamka - 1 szt.
- klamka - 1 szt.
- śrub M10x100 - 12 szt.
- śrub M10x80 - 4 szt na wiatę,
- podkładek 10,4 - 32 szt,
- nakrętek samohamownych M10 - 16 szt.
- blachowkrętów z podkładką gumową.

Poz.	Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie Giżycko		
Konstr.		A.Walczak			Materiał	Norma materiału	Masa
Sprawdz.							
Zatwierdz.							
Podz.	Nazwa projektu Wykaz elementów.					Kopia	Format
	Nazwa części Wiąta śmietnikowa - WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5						
AVA SEATS 34-325 Łodygowice ul. Kolejowa 20					Zastępuje rys.nr.		
					Nr rysunku 01/Giżycko		

WIATA NR 4

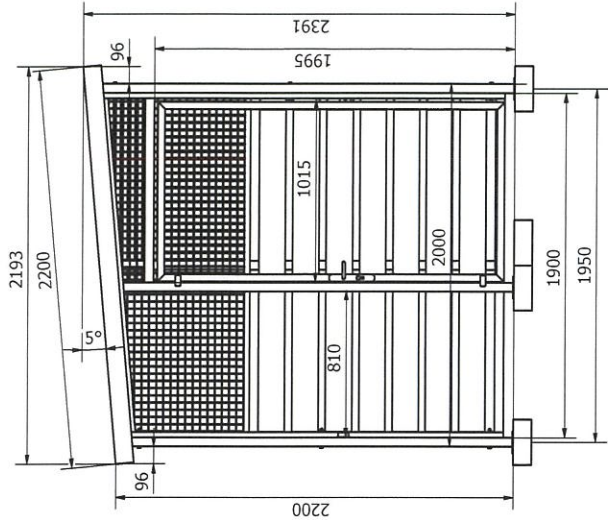


- Uwaga:**
- Każda kompletna wiata jest spakowana na osobnej palecie transportowej.
 - Każda wiata składa się z:
 - 4 ścian bocznych z zamontowanymi panelami,
 - drzwi jednoskrzydłowych zamontowanych w jednej ze ścian bocznych,
 - lat pod blachę dachu wykonanych z profilu 50x50x2,
 - arkuszy blachy na dach,
 - obróbkę bocznej dachu,
 - obróbkę wyszej krawędzi dachu,
 - zestawu kluczy do drzwi z zapasową wkładką oraz klamki,
 - zestawu śrub do skręcania wiaty.
 - Kolejność Montażu Wiaty:
 - Montaż wiaty należy przeprowadzić w co najmniej 3 osoby.
 - Po rozpakowaniu wiaty jej 4 boczne ściany należy przenieść w miejsce montażu,
 - Ustawić boczne ściany panelami na zewnątrz wiaty.
 - Do skręcania wiaty używać dostarczonych śrub M10, podkładek, nakrętek M10 oraz blachowkrętwów z gumową podkładką.
 - Naroża wiaty skręcać ze sobą śrubami M10x100 - 12 szt. na wiata,
 - W drzwiach zamontować klamkę,
 - Zamontować laty pod blachę dachu za pomocą śrub M10x80 - 4 szt na wiata, **Ustawić jednokrawędziową przekątną wiaty.**
 - Rozłożyć arkusze blachy na latach. Blachę zakładać między sobą. Szerokość blach poza założeniem na siebie musi odpowiadać ~ długości lat.
 - Wysunąć blachę poza obrys wiaty wg rysunku.
 - Po upełnieniu się, że wszystko jest zgodne z rysunkiem można przykręcać blachę do lat dostarczonymi blachowkrętami z podkładką gumową. Blachę przykręcamy w co drugim trapezie.
 - Następnie montujemy obróbkę z 3 stron wiaty. Obróbkę przykręcamy do blachy dachu dostarczonymi blachowkrętami z podkładką gumową. Obróbkę boczne można dodatkowo przykręcać do wkładek tworzywowych na końcach lat.
 - Do dokręcania blachowkrętów używać wkrętarek z regulacją momentu dokręcania aby nie doszło do zerwania blachowkrętów.**
 - Wiatę zakotwić do podłoża przez otwory w stopkach. Dobierać odpowiednio łączniki w zależności od rodzaju podłoża.

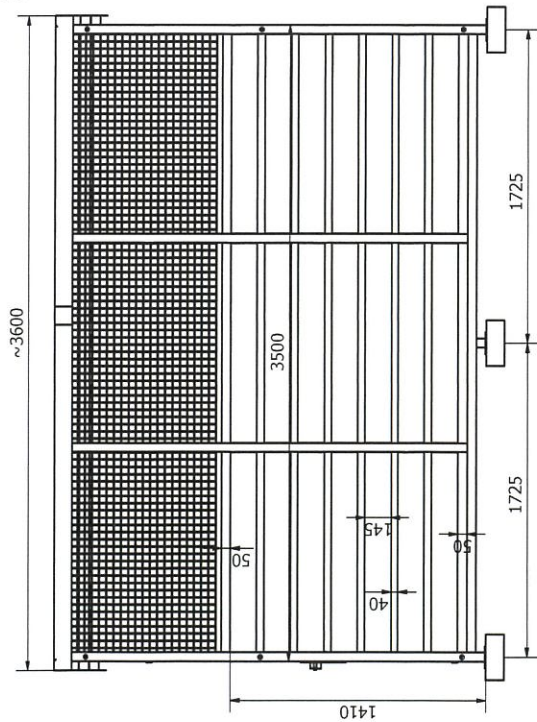


Prz.	Il. sz.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie	Giżycko
Konstr.		A. Włczak		10.02.2022	Materiał	Norma materiału
Sprawdz.					S235JR	EN10025
Zakwiera.						
Porz.		Nazwa projektu	Rysunek do Instrukcji Montażowej.			
1:5		Nazwa części	Wiatła śmietnikowa - WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5			
			Załącznik nr 1			
			AVA SEATS			
			34-325 Łodygowice			
			ul. Kolejowa 20			
			01/Giżycko			

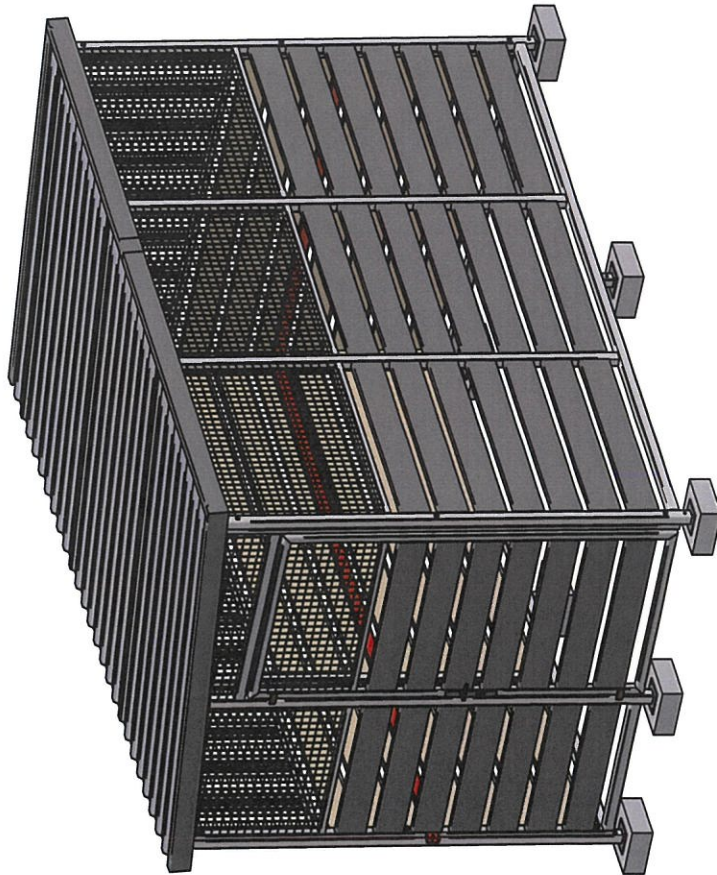
WIDOK PRZÓD



WIDOK BOK



WIATA NR 5



Rysunek dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5.
Wymiary wiat jak na rysunku.
Wiaty różnią się kierunkiem nachylenia dachu.

Uwaga:

1. Konstrukcja z profili stalowych 50x50x2-słupy. Łaty pod blachę dachu 50x50x2.
2. Konstrukcja cynkowana ogniotwórczo + lakierowana proszkowo RAL 7016/RAL 7038.
3. Pokrycie dachu - blacha trapezowa niskoprofilowa RAL 7016/RAL 7038. Obróbki blacharski z 3 stron RAL 7016.
4. Ściany boczne - panele z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7016/RAL 7038. Panele o szerokości do 150 mm. Przerwa pozioma między panelami do 5 cm.
5. Nad panelami wypełnienie z siatki zgrzewanej - oczko 30x30 drut $f=3$ mm.
6. Wiata zamykana. Drzwi wyposażone w zamek. Ilość kluczy wg. wykazu w specyfikacji. Dodatkowa wkładka do każdej wiaty (luzem).
7. Wiata montowana do stóp fundamentowych wykonanych przez kupującego.

Pos.	II. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie	Giżycko
Konstr.		A. Walczak		30.11.2021	Material	Norma materiału
Sprawdz.					S235JR	EN10025
Zawierdz.						
Podz.	Wiaty śmietnikowe - WARIANT 1, 3, 6					
1:5	Kopia					
Nazwa projektu						Format
Nazwa części						A2
Zastępuje rys. nr:						
AVA SEATS						
34-325 Łodygowice						
ul. Kolejowa 20						01/Giżycko

↓ WIATA NR 5

Lista elementów dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5

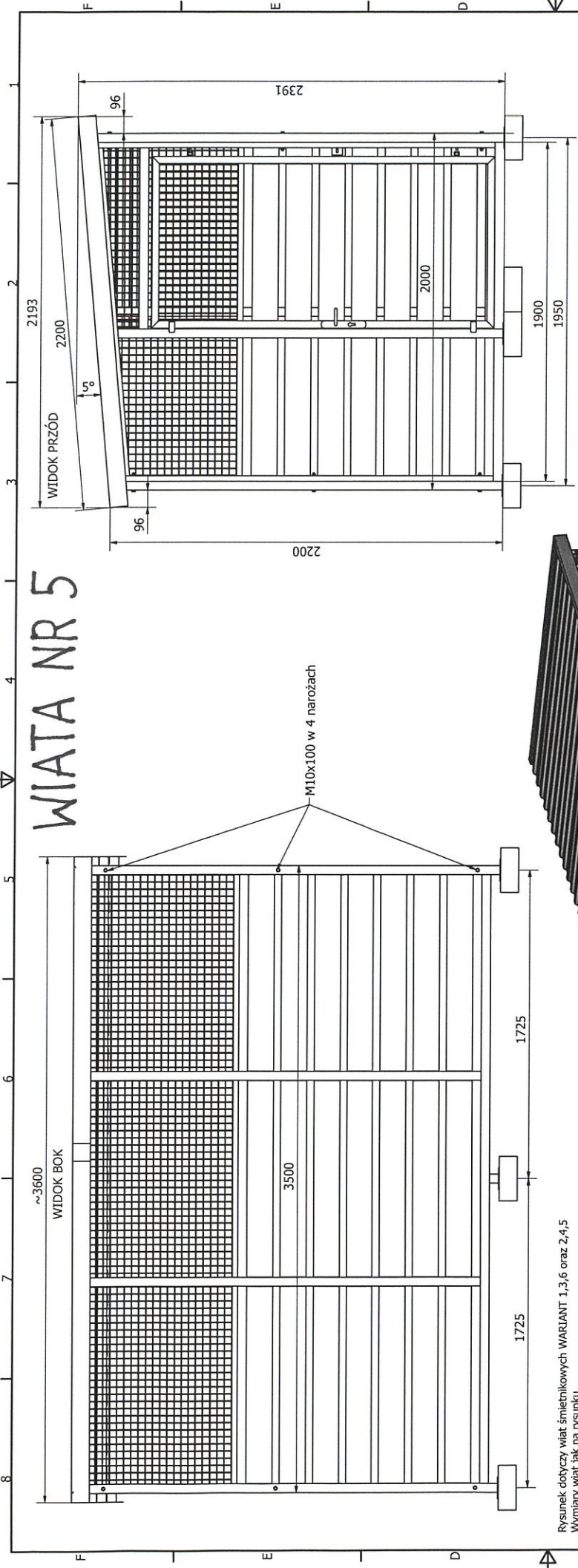


Lista elementów wiaty:

- ściany boczne z zamontowanymi panelami - 4 szt.
- drzwi jednoskrzydłowe zamontowane w jednej ze ścian bocznych - 1 szt.
- łąt pod blachę dachu z profilu 50x50x2 - 2 szt.
- arkusze blachy na dach dł - 2,5 m - 4 szt.
- kątownik obróki bocznej dachu -
- kątownik obróbki wyższej krawędzi dachu - 2 szt.
- zestawu kluczy do drzwi,
- zapasowa wkładka zamka - 1 szt.
- klamka - 1 szt.
- śrub M10x100 - 12 szt.
- śrub M10x80 - 4 szt na wiatę,
- podkładek 10,4 - 32 szt,
- nakrętek samohamownych M10 - 16 szt.
- blachowkrętów z podkładką gumową.

Poz.	Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie Giżycko		
Konstr.		A.Walczak			Materiał	Norma materiału	Masa
Sprawdz.							
Zatwierdz.							
Podz.	Nazwa projektu Wykaz elementów.					Kopia	Format
	Nazwa części Wiaty śmietnikowa - WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5						
AVA SEATS 34-325 Łodygowice ul. Kolejowa 20					Zastępuje rys.nr:		
					Nr rysunku 01/Giżycko		

WIATA NR 5



Rysunek dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5
Wymiary wiat jak na rysunku.

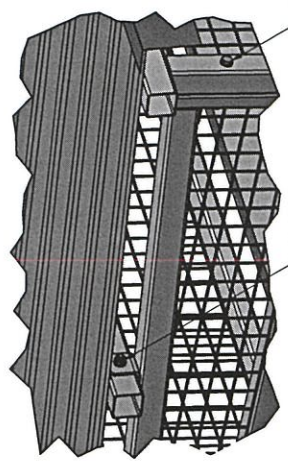
Uwaga:

- Każda kompletna wiat jest spalowana na osobnej palenicy transportowej.
- Każda wiat składa się z:
 - 4 ścian bocznych z zamontowanymi panelami,
 - drzwi jednoskrzydłowych zamontowanych w jednej ze ścian bocznych,
 - lat pod blachę dachu wykonanych z profilu 50x50x2,
 - arkuszy blachy na dach,
 - obróbki bocznej dachu,
 - obróbki wyższej krawędzi dachu,
 - zestawu kluczy do drzwi z zapasową wkładką oraz klamki,
 - zestawu śrub do skręcania wiaty.
- Kolejność Montażu Wiaty:
 - Montaż wiaty należy przeprowadzić w co najmniej 3 osoby.
 - Po rozpakowaniu wiaty jej 4 boczne ściany należy przemieścić w miejsce montażu,
 - Ustawić boczne ściany panelami na zewnątrz wiaty.
- Zwrócić uwagę na nachylenie dachu i usytuowanie drzwi.**
- Do skręcania wiaty używać dostarczonych śrub M10, podkładek, nakrętek M10 oraz blachowkrętów z gumową podkładką.
- Naroża wiaty skręcać ze sobą śrubami M10x100 - 12 szt. na wiatę,
- W drzwiach zamontować klamkę,
- Zamontować laty pod blachę dachu za pomocą śrub M10x80 - 4 szt. na wiatę,
- Ustawić jedynakową przekładną wiaty.** Blachę zakładać między sobą.
- Szerokość blach po założeniu na siebie musi odpowiadać ~ długości lat.
- Wysunąć blachę poza obris wiaty wg. rysunku.
- Po upewnieniu się, że wszystko jest zgodne z rysunkiem można przykręcać blachę do lat dostarczonymi blachowkrętami z podkładką gumową.
- Blachę przykręcamy w co drugim trapezie.
- Następnie montujemy obróbki z 3 stron wiaty. Obróbki przykręcamy do blachy dachu dostarczonymi blachowkrętami z podkładką gumową. Obróbki boczne można dodatkowo przykręcić do wkładek tworzywowych na końcach lat.

Do wkręcania blachowkrętów używać wkrętarek z regulacją momentu dokręcania aby nie doszło do zerwania blachowkrętów.

Wiatę zakotwiczyć do podłoża przez otwory w stopkach.

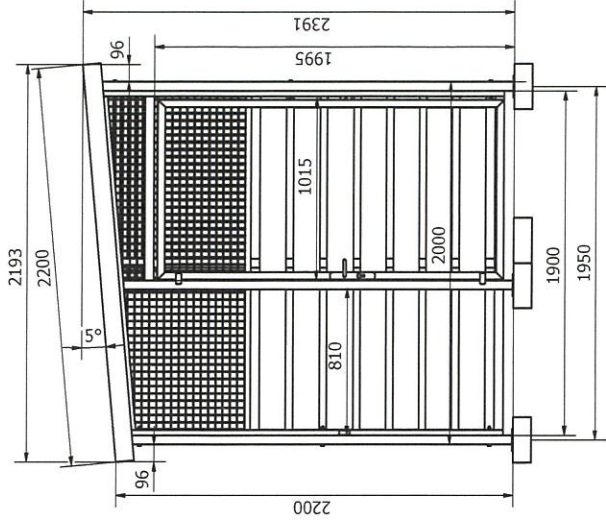
Dobrać odpowiednie łączniki w zależności od rodzaju podłoża.



M10x80 Podkładka 10.5 Nakrętka M10
M10x100 Podkładka 10.5 Nakrętka M10

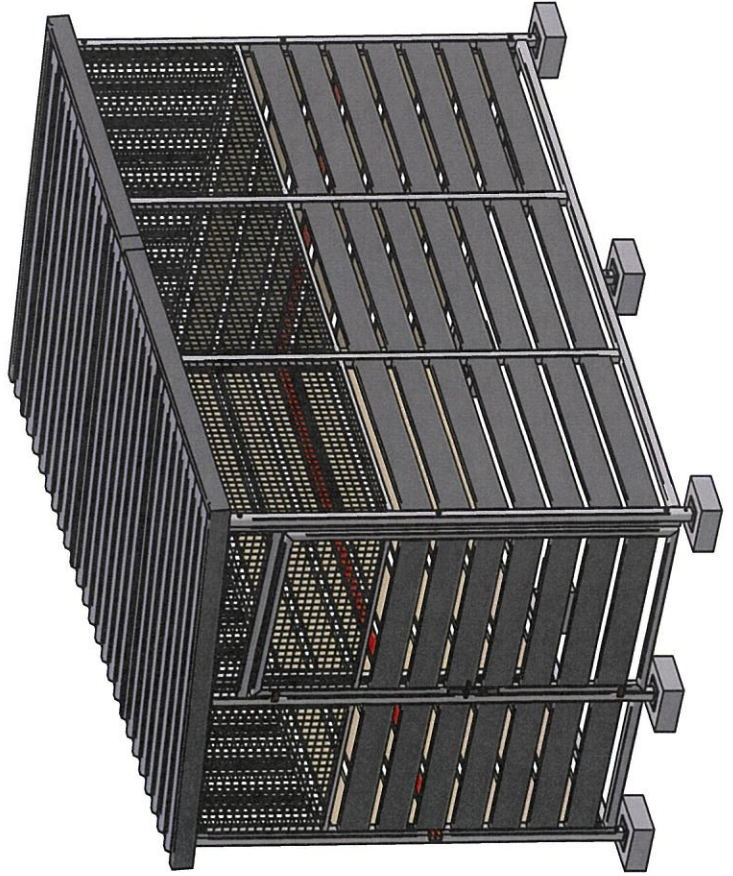
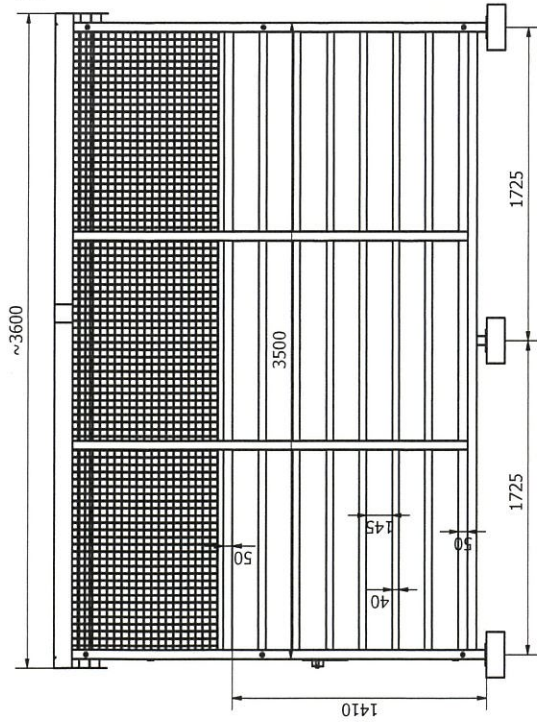
Prz.	Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Ziecento	Giżycko
Konstr.		A. Walczak		10.02.2022	Materiał	Norma materiału
Sprawdz.					SZ35JR	EN10025
Zakwierz.						
Forma						
1:5		Rysunek do Instrukcji Montażowej.			Kopia	A2
		Wiaty śmietnikowa - WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5			Załącznik nr 1	
		AVA SEATS				
		34-325 Łodygowice				
		ul. Kolejowa 20				
						01/Giżycko

WIDOK PRZÓD



WIATA NR 6

WIDOK BOK



Rysunek dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5.

Wymiary wiat jak na rysunku.

Wiaty różnią się kierunkiem nachylenia dachu.

Uwaga:

1. Konstrukcja z profili stalowych 50x50x2-słupy. Łaty pod blachę dachu 50x50x2.
2. Konstrukcja cynkowana ogniotwo + lakierowana proszkowo RAL 7016/RAL 7038.
3. Pokrycie dachu - blacha trapezowa niskoprofilowa RAL 7016/RAL 7038. Obróbki blacharski z 3 stron RAL 7016.
4. Ściany boczne - panele z blachy lakierowanej proszkowo RAL 7016/RAL 7038. Panele o szerokości do 150 mm. Przerwa pozioma między panelami do 5 cm.
5. Nad panelami wypełnienie z siatki zgrzewanej - oczko 30x30 drut fi=3 mm.
6. Wiatła zamknięta. Drzwi wyposażone w zamek. Ilość kluczy wg.wykazu w specyfikacji. Dodatkowa wkładka do każdej wiaty (luzem).
7. Wiatła montowana do stóp fundamentowych wykonanych przez kupującego.

Por.	II. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie	Giżycko
Konstr.		A.Walczak		30.11.2021	Materiał	Norma materiału
Sprawdz.					S235JR	EN10025
Zatwierdz.						
Podz.	Nazwa projektu		Wiatła śmietnikowa - WARIANT 1, 3, 6			
1:5	Nazwa części		Kopia			
						Format
						A2
						Zatwierdzenie rys. nr.
						Nr rysunku
						01/Gżycko
						AVA SEATS
						34-325 Łodygowice
						ul. Kolejowa 20

↓ WIATA NR 6

Lista elementów dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5



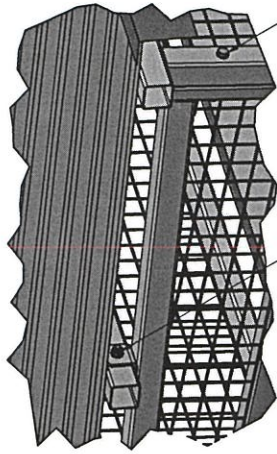
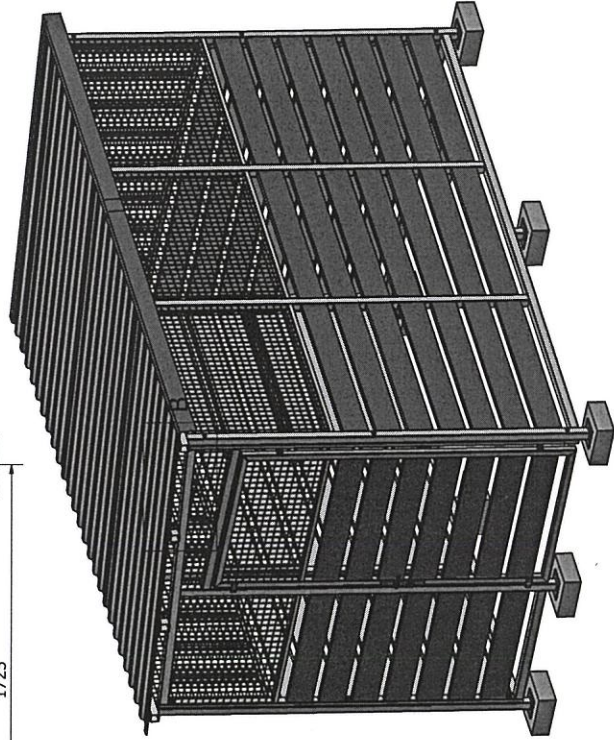
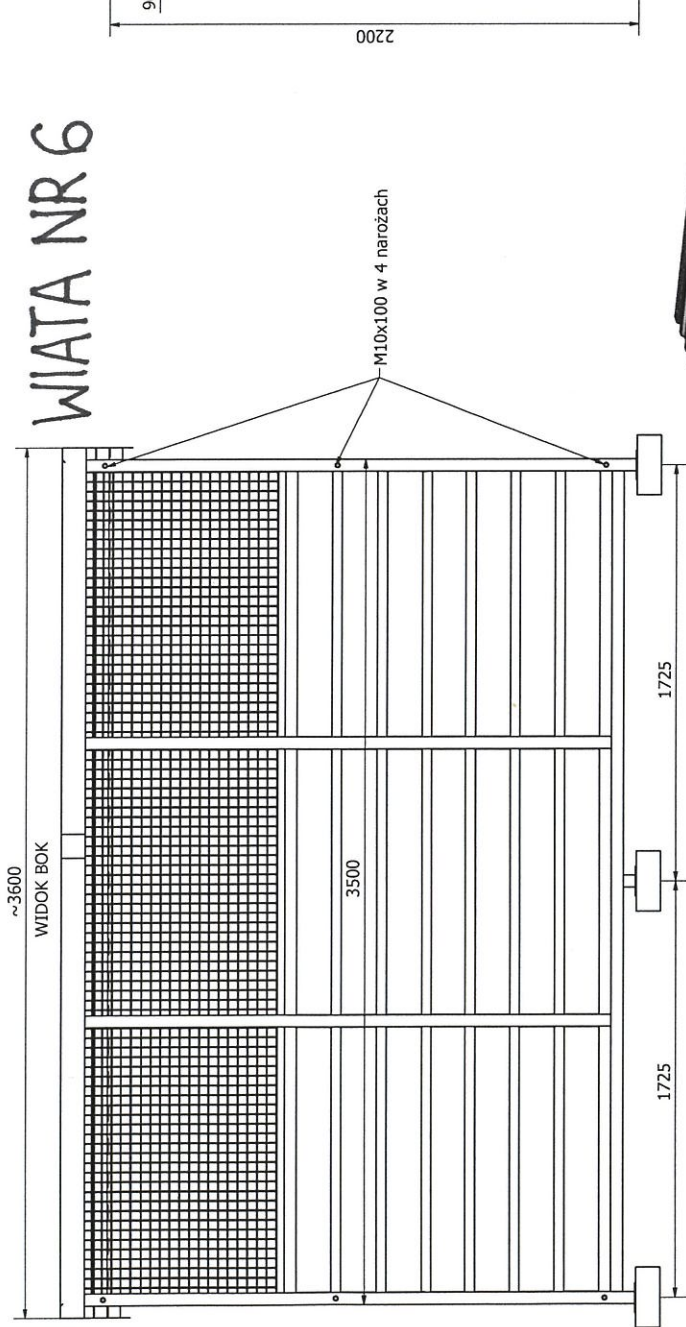
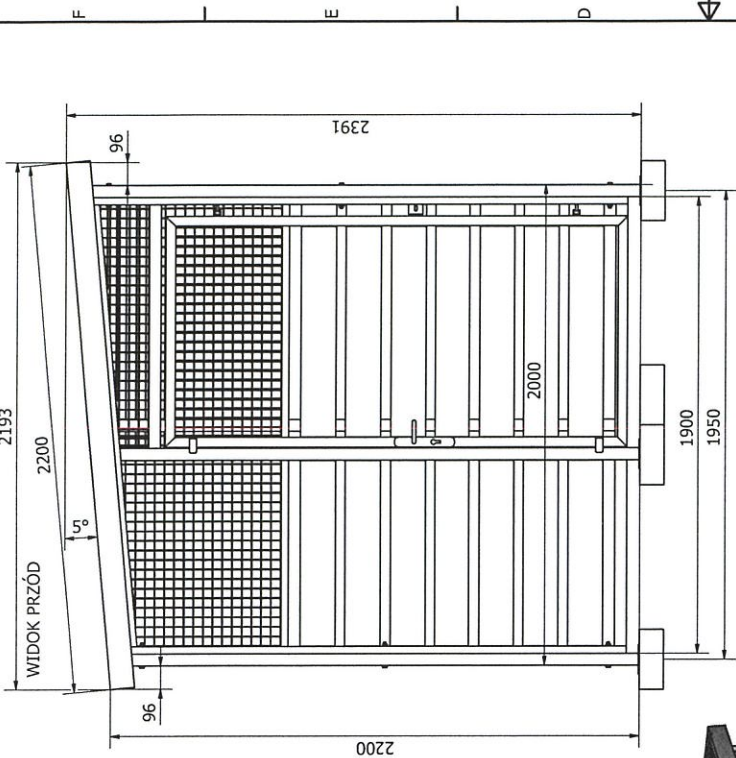
Lista elementów wiaty:

- ściany boczne z zamontowanymi panelami - 4 szt.
- drzwi jednoskrzydłowe zamontowane w jednej ze ścian bocznych - 1 szt.
- łąt pod blachę dachu z profilu 50x50x2 - 2 szt.
- arkusze blachy na dach dł - 2,5 m - 4 szt.
- kątownik obróki bocznej dachu -
- kątownik obróbki wyższej krawędzi dachu - 2 szt.
- zestawu kluczy do drzwi,
- zapasowa wkładka zamka - 1 szt.
- klamka - 1 szt.
- śrub M10x100 - 12 szt.
- śrub M10x80 - 4 szt na wiatę,
- podkładek 10,4 - 32 szt,
- nakrętek samohamownych M10 - 16 szt.
- blachowkrętów z podkładką gumową.

Poz.	Il. szt.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie		
					Giżycko		
Konstr.		A.Walczak			Materiał	Norma materiału	Masa
Sprawdz.							
Zatwierdz.							
Podz.	Nazwa projektu					Kopia	Format
	Wykaz elementów.						
	Nazwa części						
	Wiat śmietnikowa - WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5						
AVA SEATS 34-325 Łodygowice ul. Kolejowa 20					Zastępuje rys.nr:		
					Nr rysunku		



WIATA NR 6



M10x80
Podkładka 10.5
Nakrętka M10

M10x100
Podkładka 10.5
Nakrętka M10

Rysunek dotyczy wiat śmietnikowych WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5
Wymiary wiat jak na rysunku.

Uwaga:

- Każda kompletna wiatła jest spakowana na osobnej palecie transportowej.
- Każda wiatła składa się z:
 - 4 ścian bocznych z zamontowanymi panelami,
 - drzwi jednoskrzydłowych zamontowanych w jednej ze ścian bocznych,
 - lat pod blachę dachu wykonanych z profilu 50x50x2,
 - arkuszy blachy na dach,
 - obróbki bocznej dachu,
 - obróbki wyższej krawędzi dachu,
 - zestawu kluczy do drzwi z zapasową wkładką oraz klamki,
 - zestawu śrub do skręcania wiatły.

Kolejność Montażu Wiatły:

- Montaż wiatły należy przeprowadzić w co najmniej 3 osoby.
- Po rozpakowaniu wiatły jej 4 boczne ściany należy przenieść w miejsce montażu.
- Ustawić boczne ściany panelami na zewnątrz wiatły.
- Zwrócić uwagę na nachylenie dachu i usytuowanie drzwi.**
- Do skręcania wiatły używać dostarczonych śrub M10, podkładek, nakrętek M10 oraz blachowkręć z gumową podkładką.
- Naroża wiatły skręcać ze sobą śrubami M10x100 - 12 szt. na wiatła,
- Zamontowaćłaty pod blachę dachu za pomocą śrub M10x80 - 4 szt na wiatła,
Ustawić jednokątną przekątną wiatły.
- Rozłożyć arkusze blachy na latach. Blachę zakładać między sobą. Szerokość blachy po założeniu na siebie musi odpowiadać ~ długości lat.
- Wysunąć blachę poza obręb wiatły wg. rysunku.
- Po upewnieniu się, że wszystko jest zgodne z rysunkiem można przykręcać blachę do lat dostarczonymi blachowkrętami z podkładką gumową.
- Blachę przykręcamy w co drugim trapezie.
- Następnie montujemy obróbki z 3 stron wiatły. Obróbki przykręcamy do blachy dachu dostarczonymi blachowkrętami z podkładką gumową. Obróbki boczne można dodatkowo przykręcić do wkładek tworzywowych na końcach lat.
- Do wkręcania blachowkrętów używać wkrętarek z regulacją momentu dokręcania aby nie doszło do zerwania wkrętarek.**

12. Wiatła zakotwiczyć do podłoża przez otwory w stopkach.

Dobrać odpowiednie łączniki w zależności od rodzaju podłoża.

POS.	II. SZC.	Nazwisko	Podpis	Data	Zlecenie	Główny
Konstr.	A Walczak			10.02.2022	Materiał	Norma materiału
Sprawdz.					S2335JR	EN10025
Zamw.						
Porz.	1:5	Nazwa projektu	Rysunek do Instrukcji Montażowej.		Kopla	Format
		Nazwa części	Wiatła śmietnikowa - WARIANT 1,3,6 oraz 2,4,5			A2
			Załącznik rys. nr.			
			Nr rysunku			
			AVA SEATS			
			34-325 Łodygowice			
			ul. Kolejowa 20			
			01/Giżycko			