

# Buglo®

1102



WSPINACZKA



ŚLIZGANIE



ZABAWA



INTEGRACJA

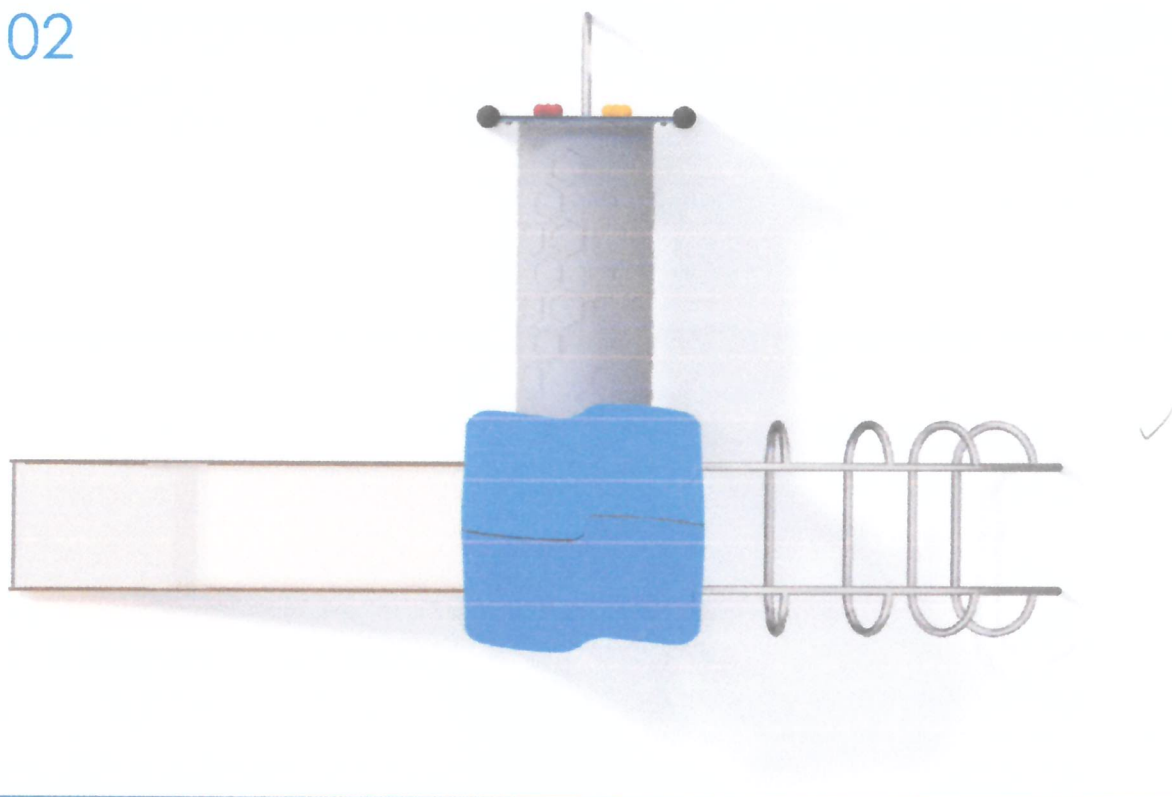


[www.buglo.pl](http://www.buglo.pl)

ul. Zwycięstwa 276  
75-653 Koszalin

[buglo@buglo.pl](mailto:buglo@buglo.pl)

tel. 94 34 316 11



## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 259 x 430 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 559 x 780 cm  
 Wysokość całkowita: 327 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 133 cm  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Włócy	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku > 1330 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sytych oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbita szkło.

Należy również zwrócić szczególną uwagę na kierunek usyłuwanego ślizgu ze stali nierdzewnej. Z uwagi na możliwość nagrzewania ślizgu przez słońce produkt należy tak usyłuwać aby ślizg nie był skierowany w stronę południową.



3021



ZABAWA



INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 217 x 602 cm  
Strefa bezpieczeństwa: 750 x 559 cm  
Wysokość całkowita: 245 cm  
Wysokość swobodnego upadku: 133 cm

Największy element: 330 cm  
Najcięższy element: 20 kg

Dostępność części zapasowych: TAK  
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Włóry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq 1330$ mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.



[www.buglo.pl](http://www.buglo.pl)

ul. Zwycięstwa 276  
75-653 Koszalin

[buglo@buglo.pl](mailto:buglo@buglo.pl)

tel. 94 34 316 11



## 3022



ZABAWA



INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 185 x 239 cm  
Strefa bezpieczeństwa: 750 x 175 cm  
(Dla nawierzchni gumowej: 650 x 175 cm)  
Wysokość całkowita: 244 cm  
Wysokość swobodnego upadku: 132 cm

Największy element: Noga (320 cm)  
Najcięższy element: 19 kg

Dostępność części zapasowych: TAK  
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
Przedział wiekowy: 1- 4 lat (siedzisko kubetek)  
3 - 12 lat (siedzisko płaskie oraz elastyczne)

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku > 1320 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.



4001



ZABAWA



INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 291 X 37 cm  
Strefa bezpieczeństwa: 491 x 237 cm  
Wysokość całkowita: 114 cm  
Wysokość swobodnego upadku: 98 cm

Dostępność części zapasowych: TAK  
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Wartstwa góma gleby		
Dart		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku > 980 mm	

Nawierzchnię należy konserwować, poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.



4003



ZABAWA



INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 122 x 122 cm  
Strefa bezpieczeństwa: 522 x 522 cm  
Wysokość całkowita: 69 cm  
Wysokość swobodnego upadku: 69 cm  
Dostępność części zapasowych: TAK  
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 4003 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Danń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Włóry	Drewno rozdrobnione mechanicznie (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Pasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Zwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z alestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq 1000$ mm	

Należy również pamiętać o konserwacji poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbił szkło



Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



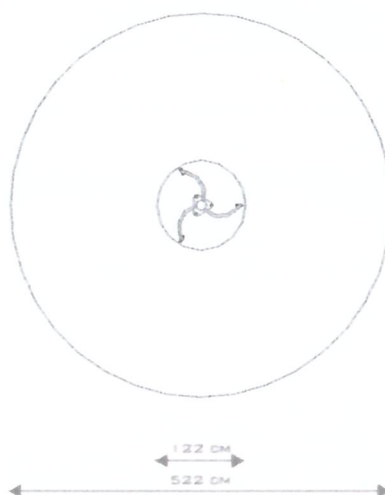
www.tuv.com  
ID 0000033275





4003

SKALA 1:100



6018



## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 58 x 5 cm  
Wysokość całkowita: 200 cm





6061



## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 210 x 58 cm  
Wysokość całkowita: 61 cm



# I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## SPIS ZAWARTOŚCI:

### CZĘŚĆ OPISOWA

1.0	Przedmiot inwestycji
2.0	Obszar oddziaływania obiektu
3.0	Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz otoczenie
4.0	Projektowane zagospodarowanie terenu
5.0	Ustalenia ochrony archeologiczno - konserwatorskiej
6.0	Wpływ eksploatacji górniczej
7.0	Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
8.0	Wpływ obiektu budowlanego na drzewostan i okolicę

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys.	tytuł rysunku	skala
<b>PB-AZ-01</b>	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
<b>PB-A-01</b>	Wiata: rzut przyziemia, więźby dachowej, przekrój A-A	1:50/10
<b>PB-A-02</b>	Widok wiaty	1:50

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1.0 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zgłoszenie robót budowlanych na budowę tzn. budowa strefy rekreacyjnej: plac zabaw na terenach o przeznaczeniu mieszkaniowym, dz. nr 224/2; o

## 2.0 Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie wymogów określonych w art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy o ochronie środowiska określono obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w zakresie działki nr 224/2, położonej w miejscowości Dębaczyno, do której przysługują prawa własności nieruchomości na cele budowlane zgodnie z treścią oświadczenia nieruchomości na cele.

### Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji:

- Odległości zgodnie z §19. rozporządzenia w sprawie warunków zabudowy powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Projektowany plac zabaw, najbliższe urządzenie zlokalizowane w odległości większej niż 10,0 m od stanowisk postojowych samochodów.
- Odległości zgodnie z §40. rozporządzenia w sprawie warunków zabudowy powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Projektowany plac zabaw, najbliższe urządzenie zlokalizowane w odległości 10,0 m od linii rozgraniczającej ulicę oraz minimum 10,0 m od ścieżki pieszej.

## 3.0 Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz otoczenie

Działka nr 224/2 to działka zabudowana budynkiem mieszkalnym zlokalizowanym przy północno – zachodnim narożniku w zabudowie bliźniaczej z betonowym przed budynkiem.

Teren dostępny z drogi gminnej od strony zachodniej, nieogrodzony. Działka uzbrojona jest w instalację wodociągową.

## 4.0 Projektowane zagospodarowanie terenu

Planuje się budowę placu zabaw o nawierzchni trawiastej z wyposażeniem trwale zamontowanym za pośrednictwem słupów lub zagłębione w gruncie. Plac zabaw zlokalizowany będzie przy północno – zachodnim narożniku działki. Wyposażenie stanowią wybrane elementy wyposażenia placu zabaw: wiatę drewnianą o wymiarach po obrysie konstrukcji (szerokość 3,0 m, długość 4,0 m) z dachem dwuspadowym o spadku 43°, krytej dachówką ceramiczną, będzie w dwa stoły i cztery ławy oraz murowany grill.

Odległość wyposażenia placu zabaw od okien pomieszczeń mieszkalnych wynosi minimum 10,0 m. W pobliżu placu zabaw planuje się lokalizację urządzeń sanitarnych: ławek, koszy na śmieci, stojaka na rowery.



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1.0 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zgłoszenie robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę tzn. budowa strefy rekreacyjnej: plac zabaw i wiaty piknikowej w miejscowości Dębczyno, jed. ewid. Gmina Białogard; dz. nr 224/2; obr. 0069 Dębczyno.

## 2.0 Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie wymogów określonych w art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo Budowlane określono obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w zakresie działki nr 224/2; obr. 0069 Dębczyno będącej w posiadaniu Inwestora, do której posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnie z treścią oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele.

### Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji:

- Odległości zgodnie z §19. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.  
Projektowany plac zabaw, najbliższe urządzenie zlokalizowane będzie w odległości większej niż 10,0 m od stanowisk postojowych samochodów osobowych.
- Odległości zgodnie z §40. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.  
Projektowany plac zabaw, najbliższe urządzenie zlokalizowane będzie w odległości 10,0 m od linii rozgraniczającej ulicę oraz minimum 10,0 m od miejsca gromadzenia odpadów.

## 3.0 Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz otoczenie

Działka nr 224/2 to działka zabudowana budynkiem niemieszkalnym zlokalizowanym przy północno – zachodnim narożniku wraz z utwardzonym placem betonowym przed budynkiem.

Teren dostępny z drogi gminnej od strony zachodniej, nieogrodzony.

Działka uzbrojona jest w instalację wodociągową.

## 4.0 Projektowane zagospodarowanie terenu

Planuje się budowę placu zabaw o nawierzchni trawiastej, o wym. 11,36 m x 15,78 m z wyposażeniem trwale zamontowanym za pośrednictwem fundamentów betonowych lub zagłębione w gruncie. Plac zabaw zlokalizowany będzie przy północno – zachodnim narożniku działki. Wyposażenie stanowią wybrane elementy zestawu katalogowego. W odległości 8,0 m od granicy z drogą publiczną i w odległości 7,54 m od istniejącego budynku niemieszkalnego planuje się zlokalizować wiatę piknikową w konstrukcji drewnianej o wymiarach po obrysie konstrukcji (szer./dł./wys.) 3,0/6,0/3,95 m, z dachem dwuspadowym o spadku 43°, krytej dachówka ceramiczną. Wiatę wyposażoną będzie w dwa stoły i cztery ławy oraz murowany grill.

Odległość wyposażenia placu zabaw od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów wynosi min. 10,0 m.

Przy placu zabaw planuje się lokalizację urządzeń tzn. tablicy informacyjnej, ławek, koszy na śmieci, stojaka na rowery.

#### **4.1 Układ komunikacyjny**

Bez zmian.

#### **4.2 Sieci uzbrojenia terenu**

Bez zmian.

#### **4.3 Ukształtowanie terenu i zieleni**

Nawierzchnię pod wyposażenie placu zabaw o powierzchni 11,36 m x 15,78 m oraz pod wiatą pozostanie trawiasta.

### **5.0 Ustalenia ochrony archeologiczno - konserwatorskiej**

W granicach terenu objętego wnioskiem nie występują obiekty i obszary stanowiące przedmiot ochrony konserwatorskiej i archeologicznej.

### **6.0 Wpływ eksploatacji górniczej**

Nie dotyczy.

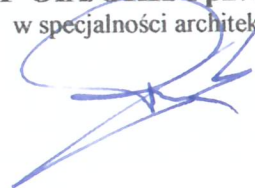
### **7.0 Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników**

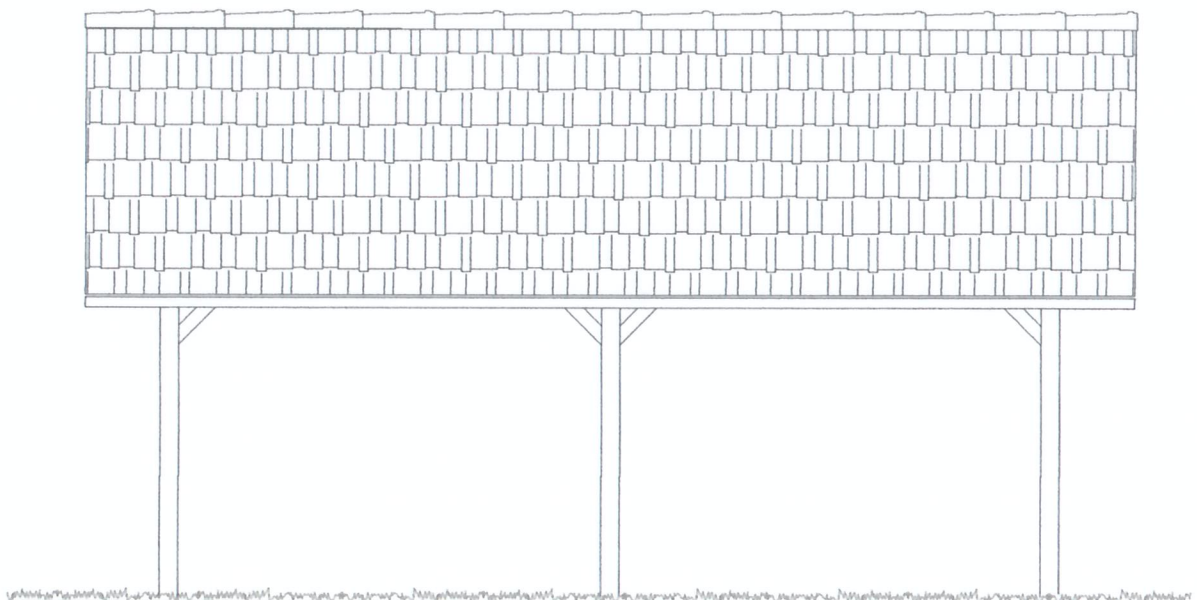
W granicach terenu objętego wnioskiem nie występują obiekty i obszary stanowiące przedmiot ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

### **8.0 Wpływ obiektu budowlanego na drzewostan i okolicę.**

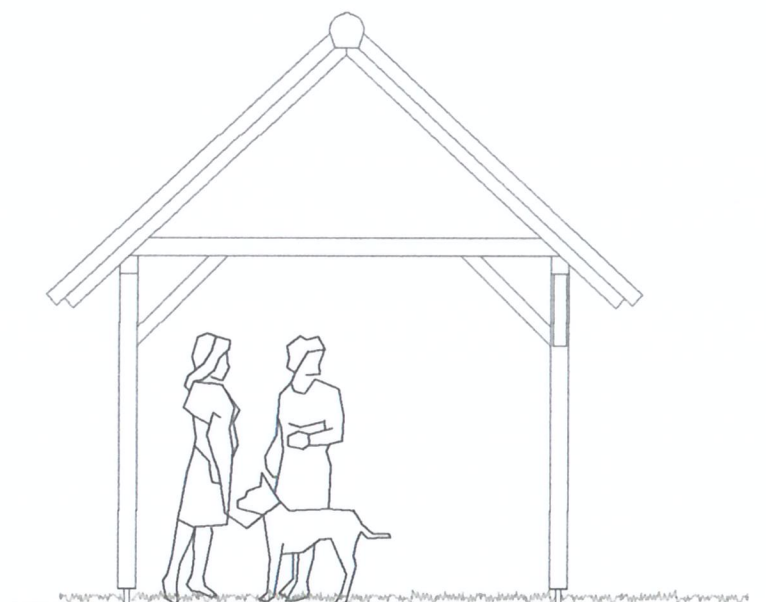
Planowane obiekty na działce nie wpłyną negatywnie na drzewostan i okolicę.

Opracował:  
**mgr inż. arch. Paweł Przydanek**  
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010  
w specjalności architektonicznej





**ELEWACJA FRONTOWA I TYLNA**



**ELEWACJE BOCZNA**

**pro-artPABLO**  
**biuro projektowe**  
 właściciel: Paweł Przydanek  
 Pomianowo 44  
 78-200 Białogard  
 tel: 692 638 561  
 email: pablo25@op.pl

Projektant architekt

**mgr inż. arch. Paweł Przydanek**  
**upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010**  
 w specjalności architektonicznej

Obiekt

**WIATA PIKNIKOWA**  
**"Budowa Strefy Rekreacyjnej"**

Inwestor

**Gmina Białogard**  
 ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard

Adres inwestycji

Dębczyno, 78-200 Białogard  
 jed. ewid. Gmina Białogard; dz. nr 224/2; obr. 0069 Dębczyno

Rysunek

**WIDOK WIATY**

Numer projektu	Branża	Faza projektu	Data	Skala	Numer rysunku
pablo222018	architektura	PB	07.2018	1:50	<b>PB-A-02</b>