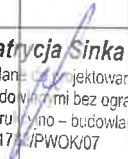




# OPRACOWANIE BUDOWLANE

## WIATA TURYSTYCZNA

INWESTOR		Park Narodowy „Ujście Warty” Chyrzyno 1 69-113 Górzycza			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Projekt wiaty turystycznej wraz z miejscem postojowym			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Białczyk 66-460 Białczyk gmina Witnica, powiat gorzowski, woj. lubuskie dz. nr 438/1 Kategoria obiektu budowlanego: VIII i XXII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 080107_5 Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0013 BIAŁCZYK Numery działek ewidencyjnych: 438/1			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INFRA-TEL Sp. z o.o. ul. Żorska 14, 44-203 Rybnik			
WERSJA: 3					Egz. 1
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Patrycja Sinka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: SLK/1782/PWOK/07	Architektura Konstrukcja	mgr inż. Patrycja Sinka uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/1782/PWOK/07 25.04.2022	
Opracował	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	Architektura Konstrukcja	25.04.2022	
Opracował	mgr inż. Adam Żurek	-	Architektura Konstrukcja	25.04.2022	

# SPIS TREŚCI

<b>1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU .....</b>	<b>3</b>
1.1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności .....	3
1.2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego .....	5
<b>2. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>6</b>
2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	6
2.2. Lokalizacja .....	6
2.3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	6
2.4. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu. ....	6
2.5. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu .....	7
2.6. Charakterystyczne parametry obiektu.....	8
2.7. Warunki wynikające z przepisów odrębnych.....	8
2.8. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia .....	8
<b>3. ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>10</b>
3.1. Wypis z rejestru gruntów .....	10
3.2. Pozwolenie wodnoprawne.....	11
3.3. Zestawienie materiałów – stal .....	19
3.4. Zestawienie materiałów – drewno.....	22
3.5. Zestawienie materiałów – inne .....	25
<b>4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>26</b>

# 1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

## 1.1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności



SLK/OKK/7131.7132/1782/07

Katowice, dnia 26 czerwca 2007 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1, pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2018 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚL. OIB

n a d a j e

Panu(i) Patrycji Sinka

Mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 09 marca 1977 w Rybniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/1782/PWOK/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Patrycja Sinka posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

#### Pouczenia

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowią wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚL. OIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

- Pan(i) Patrycja Sinka  
Szczygłów 5A  
44-200 Rybnik
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
- a/a.



#### Ślad orzekający OKK

- Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
- Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
- Mgr inż. Tadeusz Lipiński

mgr inż. Patrycja Sinka

uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
nr ewid. SLK/1782/PWOK/07

## zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Patrycja Sinka jest uprawniony(a) w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w/w uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
W SPECJALNOŚCI ZIMNYCH INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Zbigniew Dziurka

Za zgodność

25 KWI. 2022

z oryginałem

mgr inż. Patrycja Sinka  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
nr ewid. SLK/1782/PWOK/07

## 1.2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-W57-346-UED \*

Pani Patrycja Sinka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4888/07  
adres zamieszkania ul. Szczygłów 5A, 44-200 Rybnik  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

*Za zgodność*

*25 KWI. 2022*

*z oryginałem*

*mgr inż. Patrycja Sinka*

uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
nr ewid. SLK/1782/PWOK/07

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## **2. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Celem opracowania jest projekt drewnianej wiaty turystycznej i czterech stanowisk postojowych

Kategoria VIII – inne budowle

Kategoria XXII - place składowe, postojowe, składowiska odpadów, parkingi

### **2.2. Lokalizacja**

Białczyk

66-460 Białczyk

dz. nr 438/1

Współrzędne geograficzne:

- długość geograficzna: 14° 54` 52,60" E

- szerokość geograficzna: 52° 37` 57,75" N

### **2.3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**

Projektowana wiatka turystyczna wraz ze stanowiskami postojowymi będą użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem.

Wiatka i stanowiska postojowe będą służyć turystom korzystającym ze ścieżek edukacyjnych i tras spacerowych w Parku Narodowym „Ujście Warty”. Ich lokalizacja jest zgodna celem statutowym Parku Narodowego „Ujście Warty” dotyczącego zasad rozwoju w zakresie turystyki poprzez popularyzację walorów krajobrazowych parku.

### **2.4. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.**

Działka o numerze 438/1 przewidywana pod budowę wiaty turystycznej i stanowisk postojowych zlokalizowana jest w miejscowości Białczyk. Działka znajduje się przy drodze dojazdowej do promu umożliwiającego przeprawę przez rzekę Warta i w stanie istniejącym jest porośnięta trawą. Dojazd do miejsc postojowych odbywał się będzie istniejącymi drogami.

## 2.5. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Na fragmencie działki projektowana jest lokalizacja wiaty turystycznej, czterech stanowisk postojowych (w tym jedno dla osób niepełnosprawnych).

### Sposób wykonania robót:

- **Wiaty turystyczna**

Wiatę turystyczną należy wykonać jako stalowo drewnianą zadaszoną z elementami wypełniającymi nawiązującymi do wieży widokowej na Czarnowskiej Górze.

Dach wykonać z desek drewnianych układanych na zakład (2,5cm).

Wiatę wykonać ze słupów stalowych – rura kwadratowa 150x150x4.

Konstrukcja dachu z krokwi 12x12cm i płatwi 15x15cm.

Wewnątrz wiaty umieścić stół 0,6x2,6m o grubości oraz dwie ławki 0,3x2,4m oparte na słupkach stalowych 120x120x4.

Elementy drewniane wykonać z drewna modrzewiowego - klasa drewna minimum C24. (impregnowane ciśnieniowo i malowane w kolorze „palisander”)

Wypełnienie z białej płyty np. płyta magnezowa MgO gr. 1cm lub równoważna.

- **Stanowiska postojowe**

Teren pod stanowiska postojowe pozostawić nieutwardzone (w razie konieczności należy wyrównać teren). Miejsce postojowe powinno odpowiadać czterem stanowiskom postojowym (w tym jedno dla osób niepełnosprawnych).

Teren wokół stanowisk postojowych ogrodzić płotem stalowo drewnianym o wysokości 1,15m wykonanym z słupków stalowych z rur 120x120x4mm i rygli i krzyżulców drewnianych 6x10cm.

- **Miejsce na ognisko**

Miejsce pod ognisko o średnicy 1m wykonać z kamienia naturalnego np. granit

- **Kosz na śmieci**

Kosz wykonać jako drewniany o przekroju kwadratowym z zamykaną kłapą opartym na rurze stalowej osadzonej w gruncie.



- **Tablice informacyjne**

Zaprojektowano dwie tablice informacyjne na potrzeby Parku Narodowego „Ujście Warty”. Tablice w postaci dwóch słupów stalowych 120x120x4 umieszczonych w gruncie do których zamocowane zostaną za pośrednictwem elementów drewnianych plansze informacyjne o wymiarach 100x200cm oraz 85x120cm. Na słupach umieszone zostaną daszki drewniane pokryte deskami układanymi na zakład.

## 2.6. Charakterystyczne parametry obiektu

- Wysokość wiaty 3,23m
- Powierzchnia wiaty (rzut) – 14,88m<sup>2</sup>
- Ilość stanowisk postojowych – 4 (3+1)
- Powierzchnia miejsc postojowych 55,5m<sup>2</sup>
- stal konstrukcyjna: **S235JR** (ze względu na konieczność cynkowania ogniowego konstrukcji należy stosować stal, która zawiera poniżej 0,03%Si lub 0,14-0,25%Si).
- beton konstrukcyjny: **C20/25**
- Całą konstrukcję stalową zaprojektowano ze stali ocynkowanej ogniowo (grubość powłoki cynkowej wyniesie minimum 100µm) oraz malowanej proszkowo farbami przeznaczonymi do stosowania na stali ocynkowanej.

Zestawienie powierzchni.

- Powierzchnia działki 438/1: 1525600,00m<sup>2</sup>
- Powierzchnia pozostałego terenu działki nr 438/1: 1525600 – 14,88 – 55,5 = 1525529,62m<sup>2</sup>

## 2.7. Warunki wynikające z przepisów odrębnych

W związku z tym, iż projektowana inwestycja polegająca na projekcie wiaty i czterech stanowisk postojowych realizowana jest na terenie Natura 2000 (obszary ptasie PLC080001 Ujście Warty i obszary siedliskowe PLC080001 Ujście Warty) wymaga ona zgłoszenia na podstawie art. 29.1 ppkt 19 Prawa Budowlanego (Dz.U. z 2020r. poz. 1333,2127).

## 2.8. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

- **Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.**

Zakresem zamierzenia budowlanego jest projekt wiaty turystycznej wraz z czterema stanowiskami postojowymi i innymi elementami wyposażenia terenu.

- **Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Znak witający (witacz) WITNICA.



- **Przewidywane zagrożenia.**

Na terenie budowy mogą się pojawić czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe dla zdrowia pracowników :

- podczas transportu materiałów,
- praca maszyn i urządzeń,
- podczas wykonywania wykopu i nawierzchni

- **Metodyka instruktażu stanowiskowego na placu budowy.**

W czasie wykonywania wiaty oraz stanowisk postojowych należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Pracownicy przystępujący do pracy powinni być dopuszczeni do w/w prac przez kierownika. Pracownicy wykonujący roboty muszą być wyposażeni w odzież ochronną zgodnie z wymaganiami BHP. Prace powinny być wykonane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników pod kierunkiem osoby uprawnionej. Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu, oraz poddać się wymaganym egzaminom sprawdzającym. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie potwierdzające odpowiednią sprawność fizyczną i umysłową oraz warunki zdrowotne niezbędne do wykonania robót.

- **Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu terenu.**

W celu uniknięcia zagrożenia, teren budowy zostanie w odpowiedni sposób zabezpieczony, oznakowany i wygradzony białą czerwoną taśmą na wysokości 1,5m nad powierzchnia terenu, oraz oznakowane tablicami ostrzegawczymi lub odpowiednimi zastawami drogowymi. Należy przestrzegać wielkości stref bezpieczeństwa przy stosowaniu sprzętu mechanicznego zgodnie z przepisami dotyczącymi danego sprzętu.

- **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom i zagrożeniom zdrowia.**

Wszyscy pracownicy będą posiadali odpowiednią odzież ochronną. Wszystkie narzędzia i urządzenia wykorzystywane na budowie muszą posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania . Na terenie budowy musi się znajdować przenośna apteczka zabezpieczająca w potrzebie pierwszej pomocy. W razie wypadku kierownictwo budowy zapewni dostęp do środka lokomocji i zapewni transport do punktu pierwszej pomocy.

Roboty powinny być prowadzone zgodnie z zasadami BHP ujętymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 luty 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

### 3. ZAŁĄCZNIKI

#### 3.1. Wypis z rejestru gruntów



**STAROSTA GORZOWSKI**  
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GK.6621.2.3696.2021

Województwo : **lubuskie**

Powiat : **gorzowski**

Jednostka ewidencyjna : **080107\_5 WITNICA - OBSZAR WIEJSKI**

Obręb : **0013 BIAŁCZYK**

#### UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 30.09.2021

Jednostka rejestrowa : **G.264**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA	Własność	1/1
2	PARK NARODOWY „UJŚCIE WARTY” W CHYRZYNIE CHYRZYNO 1; 69-100 SŁUBICE;	Użytkowanie wieczyste	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
438/1		BIAŁCZYK	nieużytki	N	152.56	152.56	GW1G/00109211/0
Id działki: <b>080107_5.0013.438/1</b> Wartość gruntów:							
Rejon statystyczny: 223380							

Razem powierzchnia działek :

152.56 ha

Słownie : sto pięćdziesiąt dwa ha. pięćdziesiąt sześć ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień 30.09.2021

Sporządził Aleksandra Solich

30.09.2021

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

**STAROSTA**  
Aleksandra Solich  
Dyrektor w Wydziale Kartografii

Za zgodność  
25 KWI. 2022  
z oryginałem

### 3.2. Pozwolenie wodnoprawne



Państwowe

Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Dyrektor

Zarządu Zlewni

w Gorzowie Wielkopolskim

PO.ZUZ.1.4210.53.2022.KS

Gorzów Wielkopolski, dnia 04.04.2022 r.

#### DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), w związku z art. 16 pkt 34 lit. a) i b), art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a), art. 400 ust. 6, ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), § 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 roku w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019 r., poz. 227), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 22.02.2022 r. (data wpływu: 02.03.2022 r.), uzupełnionego korespondencją z dnia 10.03.2022 r. (data wpływu: 14.03.2022 r.) Parku Narodowego „Ujście Warty”, Chyrzyno 1, 69 – 113 Górzycy, reprezentowanego przez pełnomocnika panią Monikę Romańczuk, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. budowa wiaty turystycznej i tablic informacyjnych wraz z urządzeniami budowlanymi, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 438/1, obręb Białczyk, gmina Witnica, powiat gorzowski, województwo lubuskie, w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa wiaty turystycznej wraz z wytyczeniem i ogrodzeniem miejsca postojowego oraz miejscem na ognisko w obrębie Białczyk gmina Witnica”.

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim  
orzeka**

- I. **Udzielić** na rzecz Parku Narodowego „Ujście Warty”, Chyrzyno 1, 69 – 113 Górzycy, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych – budowa wiaty turystycznej i tablic informacyjnych wraz z urządzeniami budowlanymi, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 438/1, obręb Białczyk, gmina Witnica, powiat gorzowski, województwo lubuskie, w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa wiaty turystycznej wraz z wytyczeniem i ogrodzeniem miejsca postojowego oraz miejscem na ognisko w obrębie Białczyk gmina Witnica” i **określam warunki wykonania uprawnienia:**

1. **Cel i zakres planowanych do wykonania robót.**

Celem przedmiotowego zamierzenia jest lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wodami rzeki Warty, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ( $p = 1\%$ ), rzędna wód powodziowych wynosi 15,69 m n.p.m. oraz na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ( $p = 10\%$ ), rzędna wód powodziowych wynosi 15,03 m n.p.m. nowych obiektów budowlanych, tj.:

25 KWI 2022

oryginałem

- wiata turystyczna o konstrukcji stalowo – drewnianej i wysokości 3,225 m, z urządzeniami budowlanymi – placem postojowym o powierzchni 55,5 m<sup>2</sup> oraz ogrodzeniem o wysokości 1,15 m,
- dwie zadane tablice informacyjne o konstrukcji stalowo – drewnianej i wysokości 2,342 m, w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa wiaty turystycznej wraz z wytyczeniem i ogrodzeniem miejsca postojowego oraz miejscem na ognisko w obrębie Białczyk gmina Witnica”.

## 2. Lokalizacja projektowanych obiektów.

Działka o numerze ewidencyjnym 438/1, obręb Białczyk, gmina Witnica, powiat gorzowski, województwo lubuskie.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5833299.57	Y: 5494218.74 (wiata turystyczna),
X: 5833294.58	Y: 5494227.81 (tablica informacyjna nr 1),
X: 5833295.17	Y: 5494225.20 (tablica informacyjna nr 2),
X: 5833308.27	Y: 5494219.97 (plac postojowy),
X: 5833302.25	Y: 5494221.10 (początek ogrodzenia),
X: 5833313.22	Y: 5494223.58 (koniec ogrodzenia).

## 3. Zakres planowanych robót.

Całkowita powierzchnia zabudowy planowanych obiektów budowlanych wraz z urządzeniami budowlanymi wynosi 109,0 m<sup>2</sup>.

### 3.1. Wiata turystyczna:

- powierzchnia wiaty (rzut): 14,88 m<sup>2</sup>,
- stal konstrukcyjna: S235JR,
- beton konstrukcyjny: C20/25,
- wysokość do kalenicy: 3,225 m n.p.t. (18,03 m n.p.m.),
- planowana rzędna zera budowli: 14,80 m n.p.m.,
- rzędna posadowienia: 13,80 m n.p.m.

### 3.2. Urządzenia budowlane związane z wiatą turystyczną:

- plac postojowy:
  - o ilość stanowisk postojowych: 4,
  - o powierzchnia miejsc postojowych: 55,5 m<sup>2</sup>,
- ogrodzenie:
  - o długość ogrodzenia: 21,25 m,
  - o wysokość ogrodzenia: 1,15 m n.p.t. (15,95 m n.p.m.),
  - o rzędna posadowienia: 13,95 m n.p.m.

### 3.3. Tablice informacyjne:

- ilość tablic: 2 szt.,
- wysokość tablic: 2,342 m n.p.t. (17,14 m n.p.m.),
- rzędna posadowienia: 13,80 m n.p.m.

## II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Wykonania robót objętych pozwoleniem w sposób zgodny z przepisami technicznymi budowlanymi, z uwzględnieniem zasad wiedzy technicznej, w celu zapewnienia spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz możliwości utrzymania właściwego stanu technicznego.
2. Prowadzenia robót w sposób niestwarzający zagrożenia dla jakości wód rzeki Warty oraz innych cieków i wód powierzchniowych.

Za zgodność

25 KWI 2022

z oryginałem

3. Zabezpieczenia infrastruktury technicznej, zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią przed oddziaływaniem wód powodziowych, celem zmniejszenia strat powodziowych.
  4. Zabezpieczenia wykonywanych robót osłoną hydrologiczną na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego.
  5. Bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej na etapie budowy i użytkowania obiektu.
  6. Odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegów w okresie wykonywania robót.
  7. Przestrzegania zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, a mianowicie: gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w szczególności ich składowania.
  8. Pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód, powstałych w wyniku nieprawidłowego wykonywania ustaleń określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym.
- III. **Zastrzec, że:**
1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
  2. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
  3. Z tytułu strat wynikłych z oddziaływania wód rzeki Warta, w tym także wód powodziowych, Wnioskodawcy nie przysługuje żadne roszczenie od właściciela rzeki.
  4. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
  5. Odpowiedzialność za szkody wyrządzone osobom trzecim w związku z pracami prowadzonymi na nieruchomościach spoczywa na inwestorze.
  6. Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wydaje się **bezterminowo**.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22.02.2022 r. (data wpływu: 02.03.2022 r.), uzupełnionym korespondencją z dnia 10.03.2022 r. (data wpływu: 14.03.2022 r.) Park Narodowy „Ujście Warty”, Chyrzyno 1, 69 – 113 Górzycy, reprezentowany przez Pełnomocnika Panią Monikę Romańczuk, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. budowa wiaty turystycznej i tablic informacyjnych wraz z urządzeniami budowlanymi, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 438/1, obręb Białczyk, gmina Witnica, powiat gorzowski, województwo lubuskie, w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa wiaty turystycznej wraz z wytyczeniem i ogrodzeniem miejsca postojowego oraz miejscem na ognisko w obrębie Białczyk gmina Witnica”.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne, w związku z czym, w oparciu o art. 61 § 4 ww. ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem z dnia 16.03.2022 r., znak: PO.ZUZ.1.4210.53.2022.KS, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania ww. pozwolenia wodnoprawnego, jak również w oparciu o art. 10 § 1 k.p.a. poinformował o możliwości

Za zgodność  
25 KWI. 2022  
oryginałem



zapoznania się z materiałami sprawy, wnoszenia uwag i zgłoszenia żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Natomiast odrębną informację o wszczęciu postępowania w ww. sprawie, na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości pismem z dnia 16.03.2022 r., znak: PO.ZUZ.1.4210.53.2022.KS.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Nie wpłynęły również żadne uwagi, po podaniu informacji o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości.

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.**

Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, iż Inwestor – Park Narodowy Ujście Warty – chcąc podnieść atrakcyjność turystyczną swojego obszaru, planuje wybudować wiatę turystyczną, umożliwiającą turystom i miłośnikom przyrody odpoczynek w trakcie wędrówek po Parku. Celem przedmiotowego zamierzenia jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. W związku z planowaną inwestycją przez Park Narodowy „Ujście Warty” na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią powstaną nowe obiekty budowlane: wiatą turystyczną o konstrukcji stalowo – drewnianej i wysokości 3,225 m, wraz z urządzeniami budowlanymi – placem postojowym o powierzchni 55,5 m<sup>2</sup> oraz ogrodzeniem o wysokości 1,15 m, dwie zadaszone tablice informacyjne o konstrukcji stalowo – drewnianej i wysokości 2,342 m. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku wiaty turystycznej wraz z urządzeniami budowlanymi oraz dwóch tablic informacyjnych na działce nr 438/1 w obrębie 13 Białczyk na terenie gminy Witnica. Całkowita powierzchnia zabudowy planowanych obiektów budowlanych wraz z urządzeniami budowlanymi wynosi 109,0 m<sup>2</sup> i w całości znajdować się będzie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Autor operatu wodnoprawnego zaznaczył, iż powstały obiekt będzie elementem infrastruktury turystycznej usytuowanej w granicach Parku Narodowego „Ujście Warty”. Zaznaczył również, iż zasięg oddziaływania wykonania obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ograniczy się jedynie do miejsca ich budowy. Całkowita powierzchnia zabudowy wyniesie 109,0 m<sup>2</sup>. Jak wynika z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, w przypadku wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie 1% i 10 % fundamenty budowli – stalowe pale znajdować się będą pod wodą. Dodatkowo fragmenty drewnianej części naziemnej będą zatopione. Elementy drewniane oraz konstrukcyjne stalowe zabezpieczone będą profesjonalnymi impregnatami wodoodpornymi, które zabezpieczają konstrukcje przed wpływem wody. Autor operatu wodnoprawnego zaznaczył, iż krótkotrwałe przebywanie pod wodą nie wpłynie na stan techniczny, jednak długotrwały pobyt pod wodą może spowodować butwienie drewna, korozję elementów stalowych i ryzyko ich nieznacznej degradacji. Zaznaczył również, iż obiekty oraz urządzenia budowlane należy poddawać systematycznym kontrolom oceniając stan techniczny oraz bezpieczeństwa. Wszelkie usterki należy usuwać zgodnie z wiedzą techniczną i budowlaną. W przypadku wykonywania prac naprawczych w obrębie obiektu nie dopuszczalne jest korzystanie z wiaty w żadnym zakresie. W związku z powyższym nie określa się warunków korzystania z obiektu w sytuacjach awaryjnych. Maksymalny czas usunięcia awarii ustalono na 7 dni.

W przedmiotowym pozwoleniu wodnoprawnym określono zakres wymagań zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 roku w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych

Za zgodność  
25 KWI. 2022  
z oryginałem

lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń i wymagań dokumentów wyszczególnionych w jego punkcie 1 ÷ 7 oraz, zgodnie z brzmieniem jego punktu 8, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Teren, na którym planowane jest przedmiotowe zamierzenie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Brak jest również wydanej decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji. Zgodnie z art. 50 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 503), nie wymagają wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego roboty budowlane m. in. niewymagające pozwolenia na budowę. Jednocześnie, zgodnie z art. 59 ust. 1 i 2 wyżej cytowanej ustawy, zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego, polegająca na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, z zastrzeżeniem art. 50 ust. 1 i art. 86, wymaga ustalenia, w drodze decyzji, warunków zabudowy. Przepis ust. 1 stosuje się również do zmiany zagospodarowania terenu, która nie wymaga pozwolenia na budowę, z wyjątkiem tymczasowej, jednorazowej zmiany zagospodarowania terenu, trwającej do roku. Należy zaznaczyć, iż przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, realizowana będzie po dokonaniu zgłoszenia budowlanego oraz nie będzie tymczasową i jednorazową zmianą zagospodarowania terenu, trwającą do roku, a zatem powyższe przepisy nie mają zastosowania. Mając na uwadze powyższe, przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy, jak również decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Dokonując analizy danych i ustaleń zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) ustalono, że obszar oddziaływania wynikający z przedmiotowego zamierzenia znajduje się na terenie Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600033. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako zagrożone. Przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. z uwagi na brak możliwości technicznych. Ze względu na zmiany chemizmu wód, które związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymaganiom ochrony środowiska oraz niską emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z gospodarstw domowych, zarówno w miastach, jak i na terenach wiejskich. W programie działań ukierunkowanych na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód.

Zgodnie z informacjami zawartymi w ww. Planie, przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest na obszarze zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Warta od Noteci do ujścia” i kodzie PLRW6000211899, która została sklasyfikowana jako silnie zmieniona część wód. Aktualny stan tych wód określono jako zły. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako zagrożone. Przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. z uwagi na brak

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Walczaka 25A, 66 – 400 Gorzów Wielkopolski  
tel. | fax: +48 (95) 725 61 53 | e-mail: zz-gorzowwielkopolski@wody.gov.pl

5

Za zgodność

25 KWI. 2022

z oryginałem



możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Zakres planowanych prac nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przyjętych dla ww. JCWP. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego zamierzenia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Z ustaleń tut. Organu oraz z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, iż teren, na którym planowane jest przedmiotowe zamierzenie, znajduje się w granicach Parku Narodowego „Ujście Warty” oraz obszaru Natura 2000 „Ujście Warty” PLC080001, wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.).

Teren gminy Witnica w planie przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty, został wskazany jako obszar zagrożony suszą:

- atmosferyczną – 4 stopień (narażony na skutki suszy w stopniu bardzo znaczącym),
- rolniczą (glebową) – 3 stopień (narażony na skutki suszy w stopniu znaczącym),
- hydrologiczną – 2 stopień (narażony na skutki suszy w stopniu umiarkowanym),
- hydrogeologiczną – 3 stopień (narażony na skutki suszy w stopniu znaczącym).

Rodzaj i zasięg oddziaływania wynikający z przedmiotowego zamierzenia nie narusza ustaleń ww. planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, iż wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 oraz spełnia wymagania, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy Prawo wodne, wobec powyższego nie znaleziono przeciwwskazań do jego udzielenia.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 399 ww. ustawy Prawo wodne, które mogłyby być podstawą do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

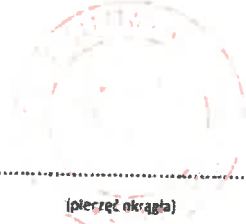

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne:


- art. 16 pkt 34 lit. a) – określającego, że przez obszary szczególnego zagrożenia powodzią rozumie się obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi średnie i wynosi 1 %,
- art. 16 pkt 34 lit. b) – określającego, że przez obszary szczególnego zagrożenia powodzią rozumie się obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wysokie i wynosi 10 %,
- art. 388 ust. 1 pkt 1 – stanowiącego, że zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego,

- art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych,
  - art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a) – informującego, że właściwym organem w sprawie tego rodzaju pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich,
  - art. 400 ust. 6 – wskazującego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej,
- oraz w oparciu o § 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 roku w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne, a także w nawiązaniu do art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego stanowiącego, że Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało zasadność wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.


  
 Niniejsza decyzja stała się ostateczna w dniu 26.04.2022 r.  
 data 26.04.2022 podpis  Anna Woźko  
 P.O. Z-C A DYREKTOR  
 (pieczęć okrągła)


  
 Krzysztof Ciak  
 POUCZENIE

Podpis i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Wód Polskich Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim na adres: 66 – 400 Gorzów Wielkopolski, ul. Walczaka 25A, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 k.p.a. – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

**Otrzymują:**

1. Monika Romańczuk – Pełnomocnik Wnioskodawcy,
2. Aa x 2(KS).

**Do wiadomości:**

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/B, 61 – 003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZI).

*Za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 237,87 zł, zgodnie z art. 398 ust. 3 Prawa wodnego, na rachunek bankowy PGW Wody Polskie Bank Gospodarstwa Krajowego w Warszawie, nr rachunku bankowego 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022. Potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty z dnia 25.02.2022 r. znajduje się w aktach sprawy.*

*Za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa, pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł, wniesionej na rachunek organu podatkowego – Prezydenta Miasta Gorzów Wlkp., nr rachunku bankowego 44 1020 5402 0000 0302 0325 6575, zgodnie z zapisem zawartym w części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
 Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Walczaka 25A, 66 – 400 Gorzów Wielkopolski  
 tel. | fax: +48 (95) 725 61 53 | e-mail: zz-gorzowwielkopolski@wody.gov.pl

Za zgodność  
 25 KV 2022  
 z oryginałem

(tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty z dnia 10.03.2022 r. znajduje się w aktach sprawy.

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie internetowej [www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

*Za zgodność  
25 KWI. 2022  
z oryginałem*

## 3.3. Zestawienie materiałów – stal

INFRATEL		WYKAZ MATERIAŁÓW - STAL					Załącznik Z2	Strona	19
Inwestor		Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza					Arkuszy	1 (3)	
Dotyczy:		WIATA TURYSTYCZNA Białczyk, 66-460 Białczyk					Data	25.04.2022	
							Nazwisko:	Wiaterek, Żurek	
Poz.	Ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem	Material	Uwagi (rys)	
	szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg			
		<b>WIATA</b>		<b>(wyk.1x)</b>					
1	2	Rzg 150x150x4	3900	18,01	70,2	140,5	S235JR	rys. nr 3	
2	12	Lzg 75x75x4	150	4,43	0,7	8,0	S235JR	rys. nr 3	
3	8	bl.6x150	150	7,07	1,1	8,5	S235JR	rys. nr 3	
4	4	bl.4x150	150	4,71	0,7	2,8	S235JR	rys. nr 3	
5	4	Lzg 50x50x4	150	2,91	0,4	1,7	S235JR	rys. nr 3	
6	2	Rzg 150x150x4	1460	18,01	26,3	52,6	S235JR	rys. nr 3	
		<b>Suma</b>				<b>214,1</b>			
		dodatek na spoiny 1,8%				4,3			
		<b>Razem konstrukcji</b>		<b>1</b>	<b>x</b>	<b>218,4</b>	<b>=</b>	<b>218,4</b>	
		łączniki							
	40	wkręt do drewna M6x50		90,00	0,1	3,6			
		<b>Razem</b>				<b>3,6</b>			
		<b>Wyk.</b>		<b>1 x</b>		<b>3,6</b>	<b>=</b>	<b>3,6</b>	
		<b>ŁAWKA</b>		<b>(wyk.3x)</b>					
1	2	Rzg 120x120x4	800	14,25	11,4	22,8	S235JR	rys. nr 3	
2	2	bl.4x200	200	6,28	1,3	2,5	S235JR	rys. nr 3	
		<b>Suma</b>				<b>25,3</b>			
		dodatek na spoiny 1,8%				0,5			
		<b>Razem konstrukcji</b>		<b>3</b>	<b>x</b>	<b>25,8</b>	<b>=</b>	<b>77,5</b>	
		łączniki							
	16	wkręt do drewna M6x50		90,00	0,1	1,4			
		<b>Razem</b>				<b>1,4</b>			
		<b>Wyk.</b>		<b>3 x</b>		<b>1,4</b>	<b>=</b>	<b>4,3</b>	

INFRATEL		<b>WYKAZ MATERIAŁÓW - STAL</b>					Załącznik Z2	Strona	20
Inwestor		Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza					Arkuszy	2(3)	
Dotyczy :		WIATA TURYSTYCZNA Białczyk, 66-460 Białczyk					Data	25.04.2022	
Poz.		ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem	Materiał	Uwagi (rys)
		szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg		
			<b>KOSZ NA ŚMIECI</b>		<b>(wyk.1x)</b>				
1	1		Rzg 120x120x4	400	14,25	5,7	5,7	S235JR	rys. nr 4
2	1		bl.4x200	200	6,28	1,3	1,3	S235JR	rys. nr 4
3	2		bl.4x20	1440	0,63	0,9	1,8	S235JR	rys. nr 4
			<b>Suma</b>				<b>8,8</b>		
			dodatek na spoiny 1,8%				0,2		
			<b>Razem konstrukcji</b>		<b>1</b>	<b>x</b>	<b>8,9</b>	<b>=</b>	<b>8,9</b>
			łączniki						
	8		wkręt do drewna M6x20		40,00	0,0	0,3		
	64		wkręt do drewna M2x20		15,00	0,0	1,0		
			<b>Razem</b>				<b>1,3</b>		
			<b>Wyk.</b>		<b>1</b>	<b>x</b>	<b>1,3</b>	<b>=</b>	<b>1,3</b>
			<b>OGRODZENIE</b>		<b>(wyk.1x)</b>				
4	10		Rzg 120x120x4	2000	14,25	28,5	285,0	S235JR	rys. nr 4
5	36		bl.6x70	120	3,30	0,4	14,3	S235JR	rys. nr 4
6	10		bl.4x120	120	3,77	0,5	4,5	S235JR	rys. nr 4
			<b>Suma</b>				<b>303,8</b>		
			dodatek na spoiny 1,8%				6,1		
			<b>Razem konstrukcji</b>		<b>1</b>	<b>x</b>	<b>309,9</b>	<b>=</b>	<b>309,9</b>
			łączniki						
	72		szpilka M10x150		0,62	0,1	6,7		
	162		wkręt do drewna M6x50		90,00	0,1	14,6		
	144		nakrętka M 10-6-B		9,84	0,0	1,4		
	144		podkładka okrągła do=10,5		4,08	0,0	0,6		
			<b>Razem</b>				<b>23,3</b>		
			<b>Wyk.</b>		<b>1</b>	<b>x</b>	<b>23,3</b>	<b>=</b>	<b>23,3</b>

		<b>WYKAZ MATERIAŁÓW - STAL</b>					Załącznik Z2		Strona	
Inwestor		Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycy					Arkuszy		21 3(3)	
Dotyczy :		WIATA TURYSTYCZNA Białczyk, 66-460 Białczyk					Data		25.04.2022	
							Nazwisko:		Wiaterek, Żurek	
Poz.	Ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem	Material	Uwagi (rys)		
	szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg				
		<b>TABLICA INFORMACYJNA</b>		<b>(wyk.2x)</b>						
7	4	Rzg 120x120x4	3220	14,25	45,9	183,5	S235JR	rys. nr 4		
8	4	bl.6x130	370	6,12	2,3	9,1	S235JR	rys. nr 4		
9	24	bl.6x70	120	3,30	0,4	9,5	S235JR	rys. nr 4		
		<b>Suma</b>				<b>202,1</b>				
		dodatek na spoiny 1,8%				4,0				
		<b>Razem konstrukcji</b>		<b>2</b>	<b>x</b>	<b>206,1</b>	<b>=</b>	<b>412,3</b>		
		<b>łączniki</b>								
	48	szpilka M10x70		0,62	0,0	2,1				
	32	wkręt do drewna M4,8x35		45,00	0,0	1,4				
	96	nakrętka M 10-6-B		9,84	0,0	0,9				
	96	podkładka okrągła do=10,5		4,08	0,0	0,4				
		<b>Razem</b>				<b>4,9</b>				
		<b>Wyk.</b>		<b>2 x</b>		<b>4,9</b>	<b>=</b>	<b>9,7</b>		
		<b>Ogółem stal</b>				<b>1026,9 kg</b>				
		<b>Ogółem łączniki</b>				<b>42,2 kg</b>				



## 3.4. Zestawienie materiałów – drewno

INFRATEL		WYKAZ MATERIAŁÓW - DREWNO						ZAŁĄCZNIK Z3		nr strony: 22	
Inwestor:		Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza						Arkuszy		1(3)	
Dotyczy:		WIATA TURYSTYCZNA Białczyk, 66-460 Białczyk						Data		25.04.2022	
								Nazwisko:		Wiaterek, Żurek	
Nazwa elementu	Opis	Wymiary		Przekrój	Długość	Kąt	Długość rzeczywista z zapasem 10%	Ilość	Długość całkowita	Objętość	
		B	H								
-	-	[cm]	[cm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[o]	[cm]	[szt.]	[m]	[m <sup>3</sup> ]	
	<b>WIATA</b>		(wyk1x)								
P-1	PLATEW	15,0	15,0	0,023	350	0,0	385	1	3,85	0,0866	
P-2	PLATEW	15,0	15,0	0,023	350	0,0	385	1	3,85	0,0866	
K-1	KROKIEW	12,0	12,0	0,014	400	53,0	440	3	13,20	0,1901	
K-2	KROKIEW	12,0	12,0	0,014	210	30,0	231	3	6,93	0,0998	
KL-1	KLESZCZE	7,5	15,0	0,011	262	0,0	288	4	11,53	0,1297	
B-1	BELKA	7,5	15,0	0,011	282	0,0	310	1	3,10	0,0349	
D-1	DESKA	1,5	15,0	0,002	350	53; 30	385	49	188,65	0,4245	
Objętość ogólna wg przekroju [m <sup>3</sup> ]		15,0	15,0						7,700	0,173	
		12,0	12,0						20,130	0,290	
		7,5	15,0						14,630	0,165	
		1,5	15,0						188,650	0,424	
<b>WYKONAĆ:</b>								<b>1</b>	<b>1,05</b>		
Objętość całkowita [m <sup>3</sup> ]									<b>1,05</b>		
	<b>STÓŁ</b>		(wyk1x)								
B-1	KLESZCZE	5,0	12,0	0,006	285	0,0	314	2	6,27	0,0376	
D-1	DESKA	5,0	20,0	0,010	285	0,0	314	2	6,27	0,0627	
D-2	DESKA	5,0	20,0	0,010	255	53,0	281	1	2,81	0,0281	
D-3	DESKA	5,0	10,0	0,005	50	0,0	55	3	1,65	0,0083	
Objętość ogólna wg przekroju [m <sup>3</sup> ]		5,0	12,0						6,270	0,038	
		5,0	20,0						9,075	0,091	
		5,0	10,0						1,650	0,008	
<b>WYKONAĆ:</b>								<b>1</b>	<b>0,14</b>		
Objętość całkowita [m <sup>3</sup> ]									<b>0,14</b>		



INFRATEL		<b>WYKAZ MATERIAŁÓW - DREWNO</b>					ZAŁĄCZNIK Z3		nr strony:	23	
Inwestor:		Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycy							Arkuszy	2(3)	
Dotyczy:		WIATA TURYSTYCZNA Białczyk, 66-460 Białczyk							Data	25.04.2022	
									Nazwisko:	Wiaterek, Żurek	
Nazwa elementu	Opis	Wymiary		Przekrój	Długość	Kąt	Długość rzeczywista z zapasem 10%	Ilość	Długość całkowita	Objętość	
		B	H								
-	-	[cm]	[cm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[o]	[cm]	[szt.]	[m]	[m <sup>3</sup> ]	
<b>ŁAWKA</b>		(wyk3x)									
D-1	DESKA	5,0	30,0	0,015	240	0,0	264	1	2,64	0,0396	
D-2	DESKA	5,0	10,0	0,005	30	0,0	33	4	1,32	0,0066	
Objętość ogólna wg przekroju [m <sup>3</sup> ]		5,0	30,0							2,640	0,040
		5,0	10,0							1,320	0,007
<b>WYKONAĆ:</b>									<b>3</b>		<b>0,05</b>
Objętość całkowita [m <sup>3</sup> ]										<b>0,14</b>	
<b>KOSZ</b>		(wyk1x)									
D-1	DESKA	2,5	41,0	0,010	41	0,0	45	1	0,45	0,0046	
D-2	DESKA	2,5	41,0	0,010	41	0,0	45	1	0,45	0,0046	
D-3	DESKA	2,5	9,0	0,002	70	90,0	77	18	13,86	0,0312	
Objętość ogólna wg przekroju [m <sup>3</sup> ]		2,5	41,0							0,902	0,009
		2,5	9,0							13,860	0,031
<b>WYKONAĆ:</b>									<b>1</b>		<b>0,04</b>
Objętość całkowita [m <sup>3</sup> ]										<b>0,04</b>	
<b>OGRODZENIE</b>		(wyk1x)									
R-1	RYGIEL	6,0	10,0	0,006	237	0,0	261	16	41,71	0,2503	
R-2	RYGIEL	6,0	10,0	0,006	112	0,0	123	2	2,46	0,0148	
K-1	KRZYZULEC	6,0	10,0	0,006	257	20,0	283	16	45,23	0,2714	
K-2	KRZYZULEC	6,0	10,0	0,006	150	38,0	165	2	3,30	0,0198	
Objętość ogólna wg przekroju [m <sup>3</sup> ]		6,0	10,0							92,708	0,556
<b>WYKONAĆ:</b>									<b>1</b>		<b>0,56</b>
Objętość całkowita [m <sup>3</sup> ]										<b>0,56</b>	

INFRA-TEL		<b>WYKAZ MATERIAŁÓW - DREWNO</b>						ZAŁĄCZNIK Z3	nr strony:	24
Investor:	Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza							Arkuszy	3(3)	
Dotyczy :	WIATA TURYSTYCZNA Białczyk, 66-460 Białczyk							Data	25.04.2022	
								Nazwisko:	Wiaterek, Żurek	
Nazwa elementu	Opis	Wymiary		Przekrój	Długość	Kąt	Długość rzeczywista z zapasem 10%	Ilość	Długość całkowita	Objętość
		B	H							
-	-	[cm]	[cm]	[m2]	[cm]	[o]	[cm]	[szt.]	[m]	[m3]
	<b>TABLICA 1</b>		(wyk1x)							
D-1	DESKA	2,5	10,0	0,003	160	0,0	176	3	5,28	0,0132
D-2	DESKA	2,5	10,0	0,003	110	90,0	121	2	2,42	0,0061
D-3	DESKA	2,5	13,0	0,003	37	45,0	41	2	0,81	0,0026
D-4	DESKA	1,5	15,0	0,002	177	45,0	195	3	5,84	0,0131
D-5	DESKA	1,5	7,0	0,001	37	45,0	41	2	0,81	0,0009
Objętość ogólna wg przekroju [m3]		2,5	10,0						7,700	0,019
		2,5	13,0						0,814	0,003
		1,5	15,0						5,841	0,013
		1,5	7,0						0,814	0,001
<b>WYKONAĆ:</b>								<b>1</b>	<b>0,04</b>	
Objętość całkowita [m3]										<b>0,04</b>
	<b>TABLICA 2</b>		(wyk1x)							
D-1	DESKA	2,5	10,0	0,003	240	0,0	264	3	7,92	0,0198
D-2	DESKA	2,5	10,0	0,003	130	90,0	143	2	2,86	0,0072
D-3	DESKA	2,5	13,0	0,003	37	45,0	41	3	1,22	0,0040
D-4	DESKA	1,5	15,0	0,002	257	45,0	283	3	8,48	0,0191
D-5	DESKA	1,5	7,0	0,001	37	45,0	41	2	0,81	0,0009
Objętość ogólna wg przekroju [m3]		2,5	10,0						10,780	0,027
		2,5	13,0						1,221	0,004
		1,5	15,0						8,481	0,019
		1,5	5,0						0,814	0,001
<b>WYKONAĆ:</b>								<b>1</b>	<b>0,05</b>	
Objętość całkowita [m3]										<b>0,05</b>
									<b>SUMA [m3]</b>	<b>2,0</b>

### 3.5. Zestawienie materiałów – inne

#### **WIATA**

Beton C20/25	~0,3m <sup>3</sup>
Płyta MgO gr. 10mm (np. superpłyta lub równoważna)	~6m <sup>2</sup>
Obróbka blacharska	~7mb
Farba RAL8022 (malowanie proszkowe)	~7m <sup>2</sup>

#### **KOSZ NA ŚMIECI**

Zawias	2szt.
Beton C20/25	~0,02m <sup>3</sup>
Farba RAL8022 (malowanie proszkowe)	~0,2m <sup>2</sup>

#### **TABLICE INFORMACYJNE**

Beton C20/25	~0,2m <sup>3</sup>
Obróbka blacharska	~4,4mb
Plansza informacyjna 100x200cm	1szt.
Plansza informacyjna 85x120cm	1szt.
Farba RAL8022 (malowanie proszkowe)	~7m <sup>2</sup>

#### **MIEJSCE NA OGNISKO**

Kostka granitowa 8/11	~130szt
Zaprawa cementowa + fuga	1kpl

#### **OGRODZENIE**

Beton C20/25	~0,4m <sup>3</sup>
Farba RAL8022 (malowanie proszkowe)	~10m <sup>2</sup>

#### **4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Rys nr 1. Projekt zagospodarowania terenu

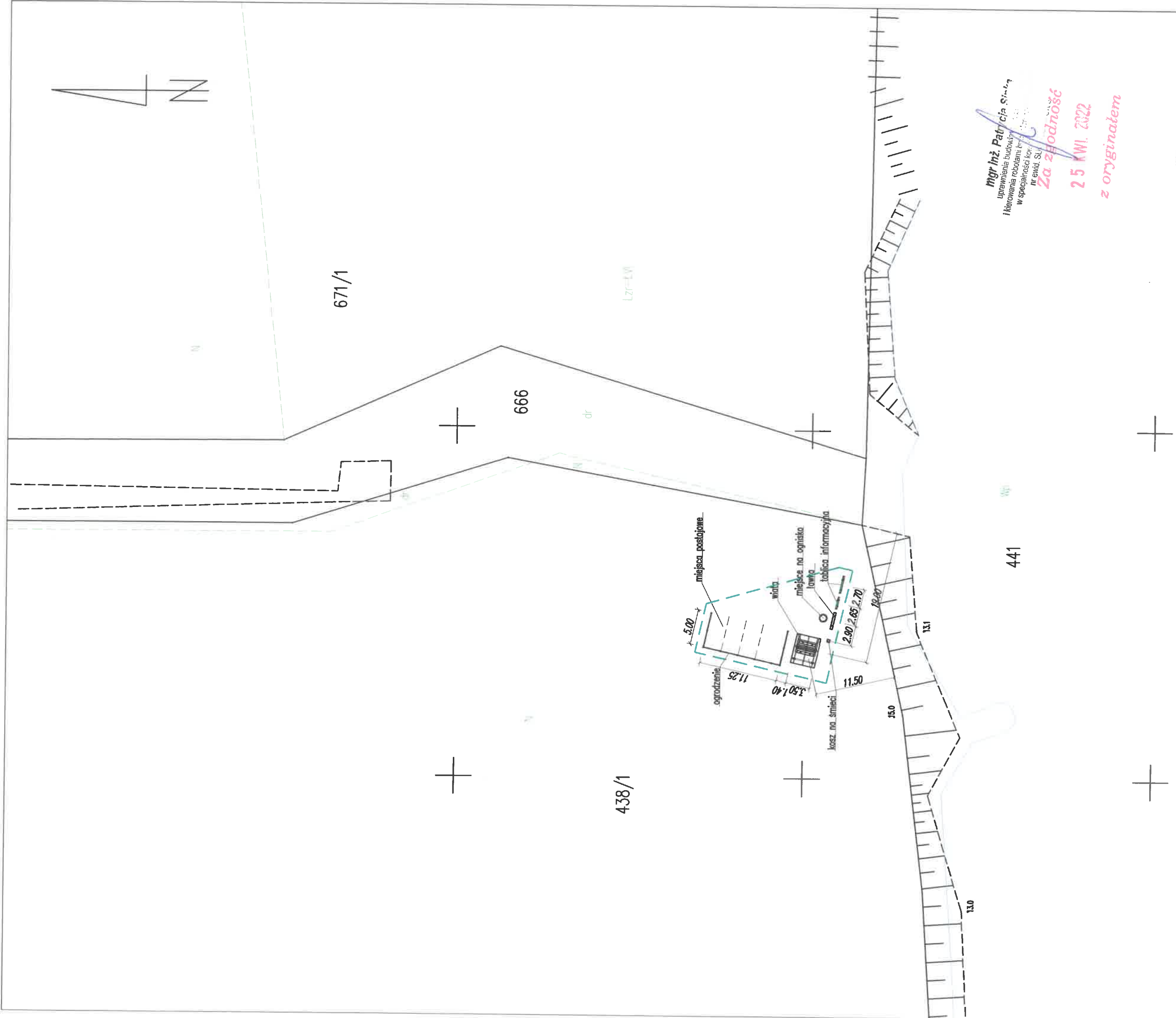
Rys nr 2. Rzut terenu

Rys nr 3. Wyposażenie terenu – schematy (1/2)

Rys nr 4. Wyposażenie terenu – schematy (2/2)

Rys nr 5. Widok wiaty – koncepcja

Rys nr 6. Widok wiaty - koncepcja



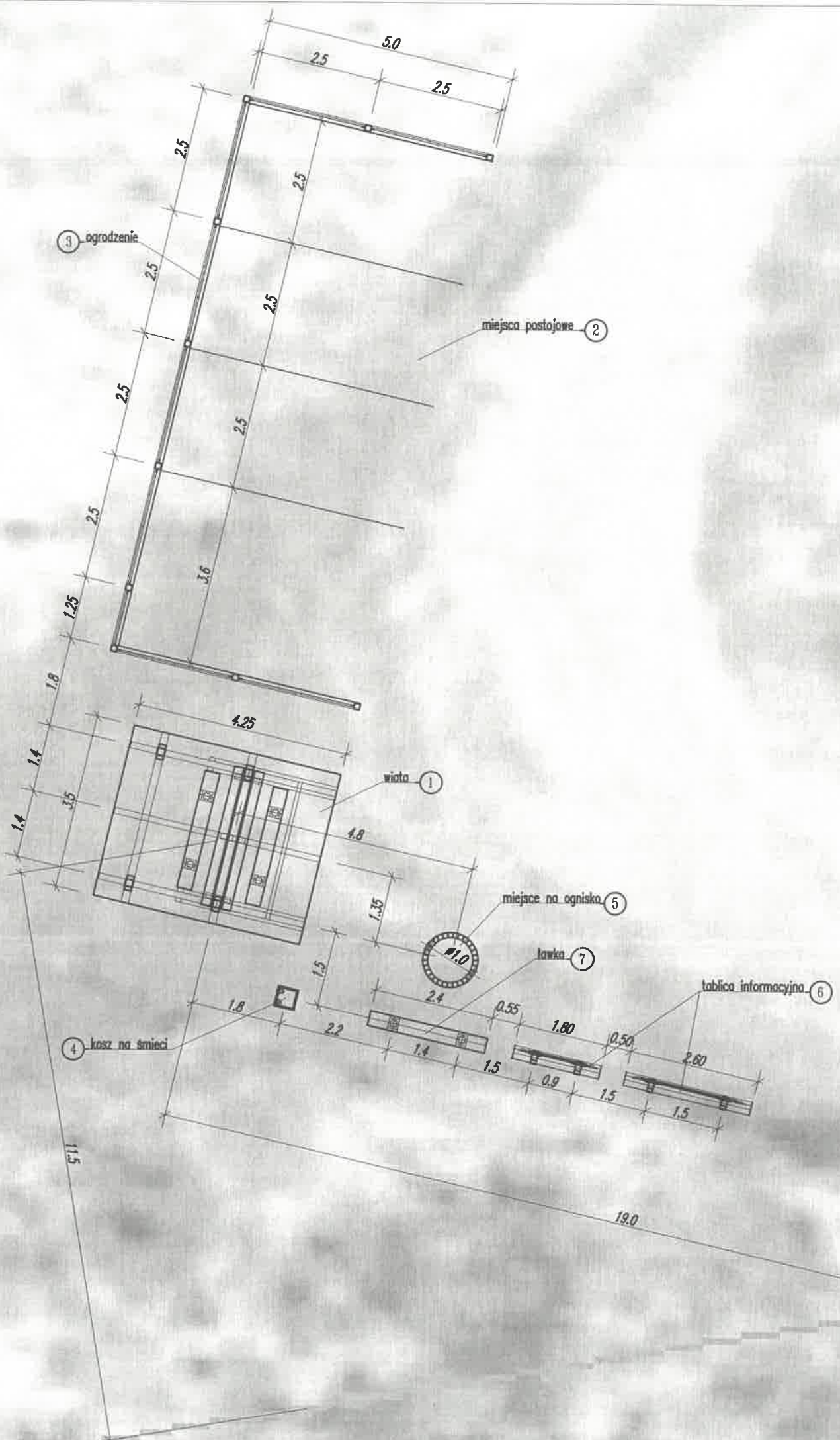
mgr inż. Patrycja Sinka  
 uprawnienia budowlane  
 i kierowania robotami  
 w specjalności kon-  
 str. nr ewid. SL  
**Za zgodność**  
**25 KWI. 2022**  
 z oryginałem

Lecznostka projektowa:		INFRA-TEL Sp. z o.o. ul. Żarstka 14, 44-203 Rybnik, tel.: +48 (32) 42 36 525 www.infra-tel.com.pl		Lokalizacja: Białczyk 66-460 Białczyk dz. nr 438/1	
Inwestor:		Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza		Plik CAD: PW "Ujście Warty" WATL.dwg	
Inwestycja:		Wiatra turystyczna wraz z miejscem postojowym		Stadium: PZT	
Tytuł:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Imię i Nazwisko:		mgr inż. Patrycja Sinka		Skala: 1:500	
Nr upr.:		SLK/1782/PWOK/07		Nr rys.: 1	
Projektował:		mgr inż. Patrycja Sinka		Data: 25.04.2022	
Sprawdził:		-		Podpis:	
Opracował:		mgr inż. Paweł Wiaterek		25.04.2022	
Opracował:		mgr inż. Adam Żurek		25.04.2022	
				Nr str.: 27	

Wszelkie prawa zastrzeżone

- Legenda:
- Obszar oddziaływania obiektu
  - Powierzchnia działki 438/1: 1525600,0m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia wiaty (rzut): 14,88m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia miejsc postojowych: 55,5m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia pozostałego terenu działki 438/1: 1525529,62m<sup>2</sup>





**LEGENDA:**

1. PROJEKTOWANA WIATA
2. PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (NIEUTWARDZONE)
3. PROJEKTOWANE OGRODZENIE MIEJSC POSTOJOWYCH
4. PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
5. PROJEKTOWANE MIEJSCA NA OGNISKO
6. PROJEKTOWANE TABLICE INFORMACYJNE
7. PROJEKTOWANA ŁAWKA
8. ISTNIEJĄCA DROGA

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**


a) powierzchnia działki nr 438/1 - 1525600 m<sup>2</sup>

b) powierzchnia zabudowy wiaty (rzut dachu) - 14,88 m<sup>2</sup>

c) powierzchnia miejsc postojowych - 55,5m<sup>2</sup>

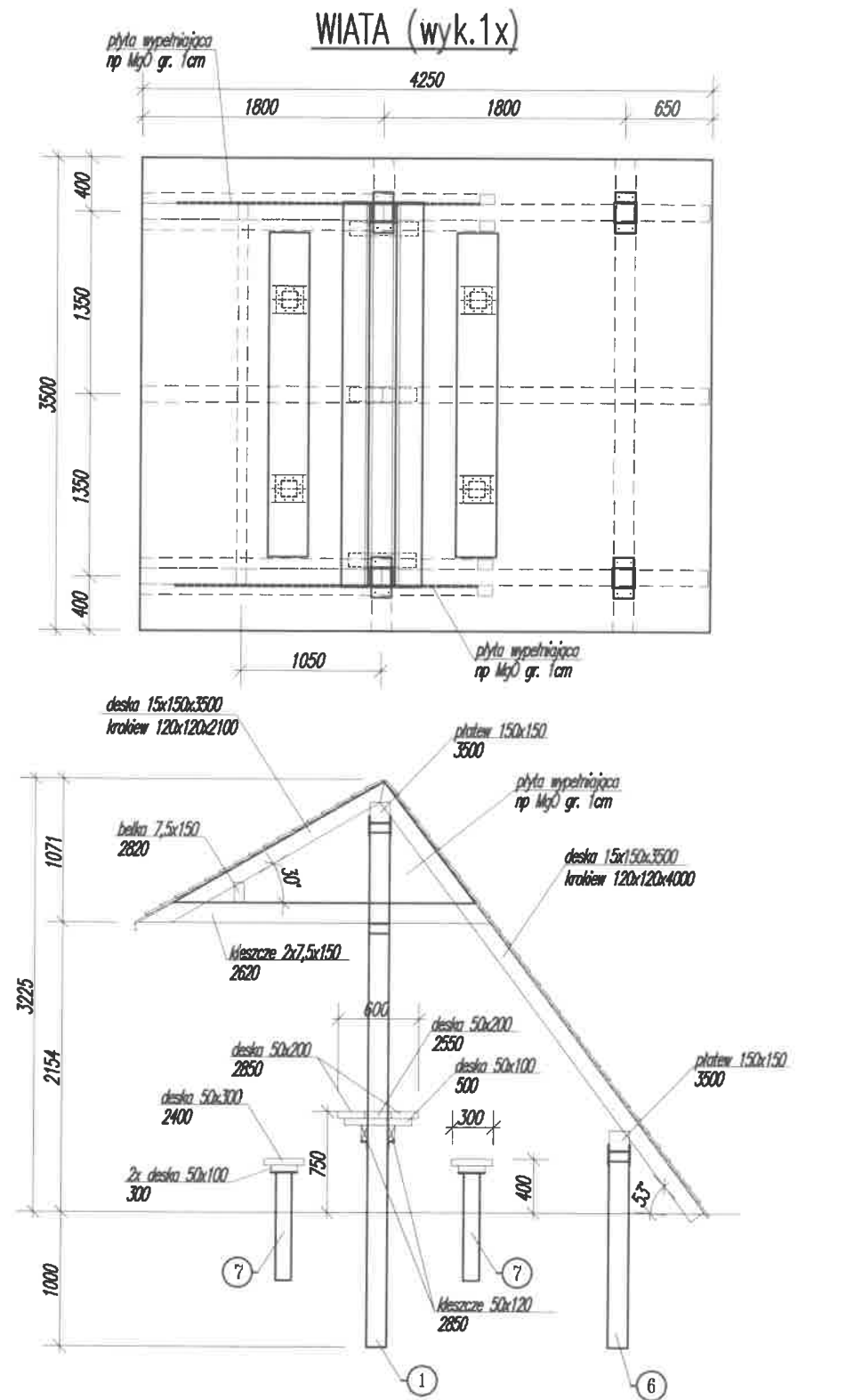
d) powierzchnia pozostałego terenu - 1525529,62 m<sup>2</sup>

Wszelkie prawa zastrzeżone

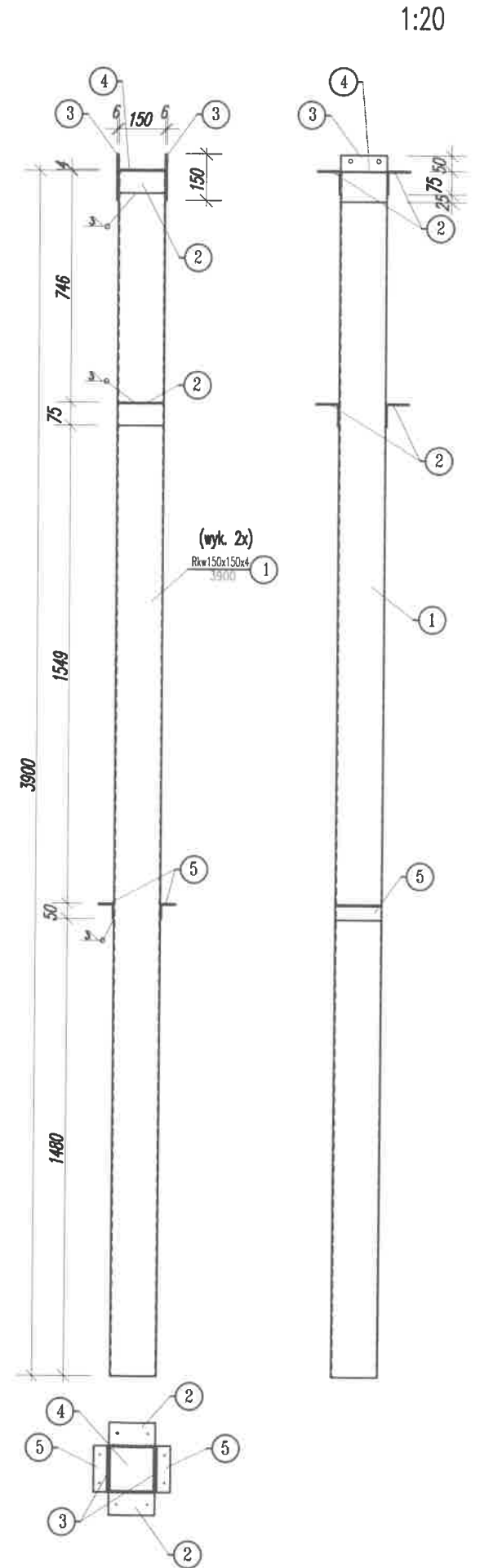
Jednostka projektowa:  <b>INFRA-TEL Sp. z o.o.</b> ul. Żarska 14, 44-203 Rybnik, tel.: +48 (32) 42 36 525 www.infra-tel.com.pl		Lokalizacja: Białczyk 66-460 Białczyk dz. nr 438/1	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżmo 1, 69-113 Górzycy		Plik CAD: PN "Ujście Warty" WIAATA.dwg	
Inwestycja: Wiatka turystyczna wraz z miejscem postojowym		Stadium: OB	
Tytuł: RZUT TERENU		Skala: 1:100	
Imię i Nazwisko:		Nr upr:	Data:
Projektował: <small>spec. architektura-urbanistyka</small> mgr inż. Patrycja Sinka		SLK/1782/PWOK/07	25.04.2022
Sprawdził:		Podpis:	Skala: 1:100
Opracował: mgr inż. Paweł Wiaterek		-	25.04.2022
Opracował: mgr inż. Adam Żurek		-	25.04.2022
		Nr rys.:	2
		Nr str.:	28

# WYPOSAŻENIE TERENU – SCHEMATY (1z2)

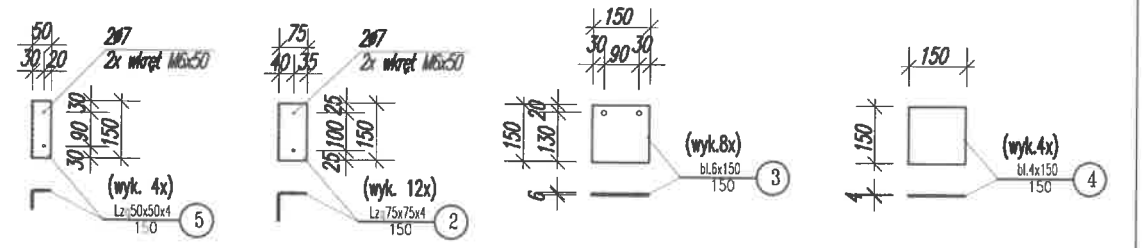
1:50



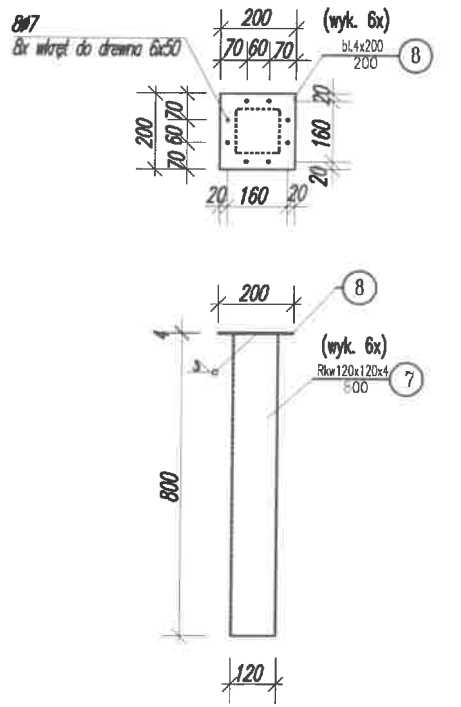
WIATA (wyk.1x)



1:20



ŁAWKA (wyk.3x)

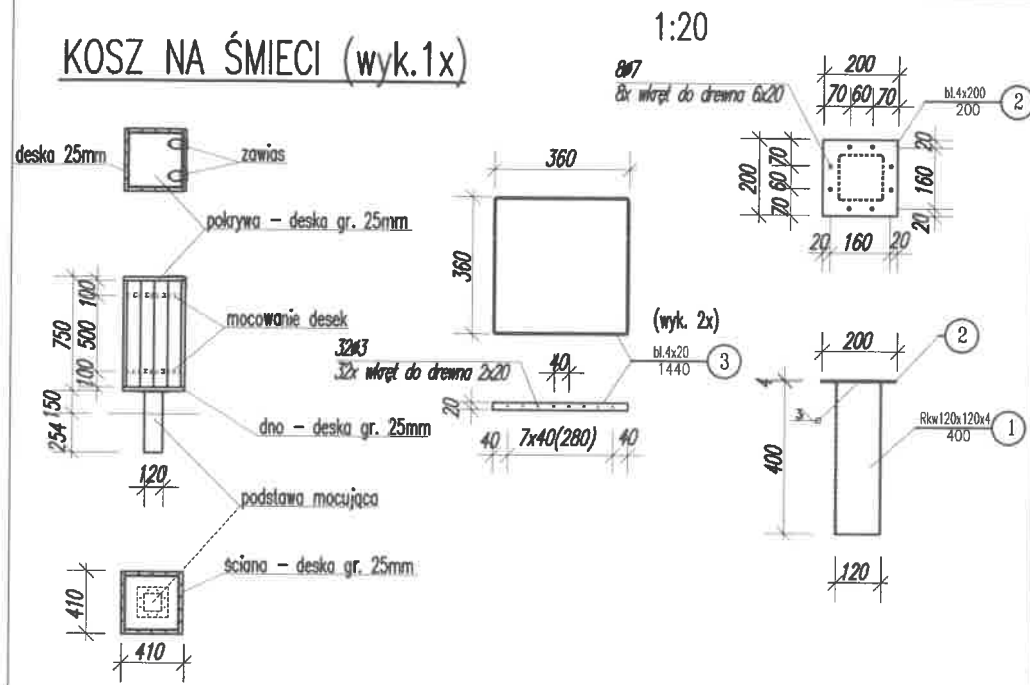


- UWAGA:
1. Projektowana wiata powinna odpowiadać przedstawionemu schematowi. Dopuszcza się zmiany po uzgodnieniu z Inwestorem i projektantem
  2. Wiata powinna posiadać zadaszenie w postaci desek ułożonych na zakład (2,5cm)
  3. Przestrzeń pomiędzy kleszczami a dachem wypełnić białą płytą np płyta magnezowa MgO gr 1cm
  4. Pod wiatą należy umieścić dwie ławki oraz stół
  5. Słupy nośne wiaty i ławek powinny być metalowe (ocynk ogniowy + malowanie proszkowe)
  6. Wszystkie słupy należy zalać betonem C20/25 celem ich stabilizacji
  7. Elementy drewniane wykonać z drewna modrzewiowego – klasa drewna minimum C24. (impregnowane ciśnieniowo i malowane w kolorze „palisander”)

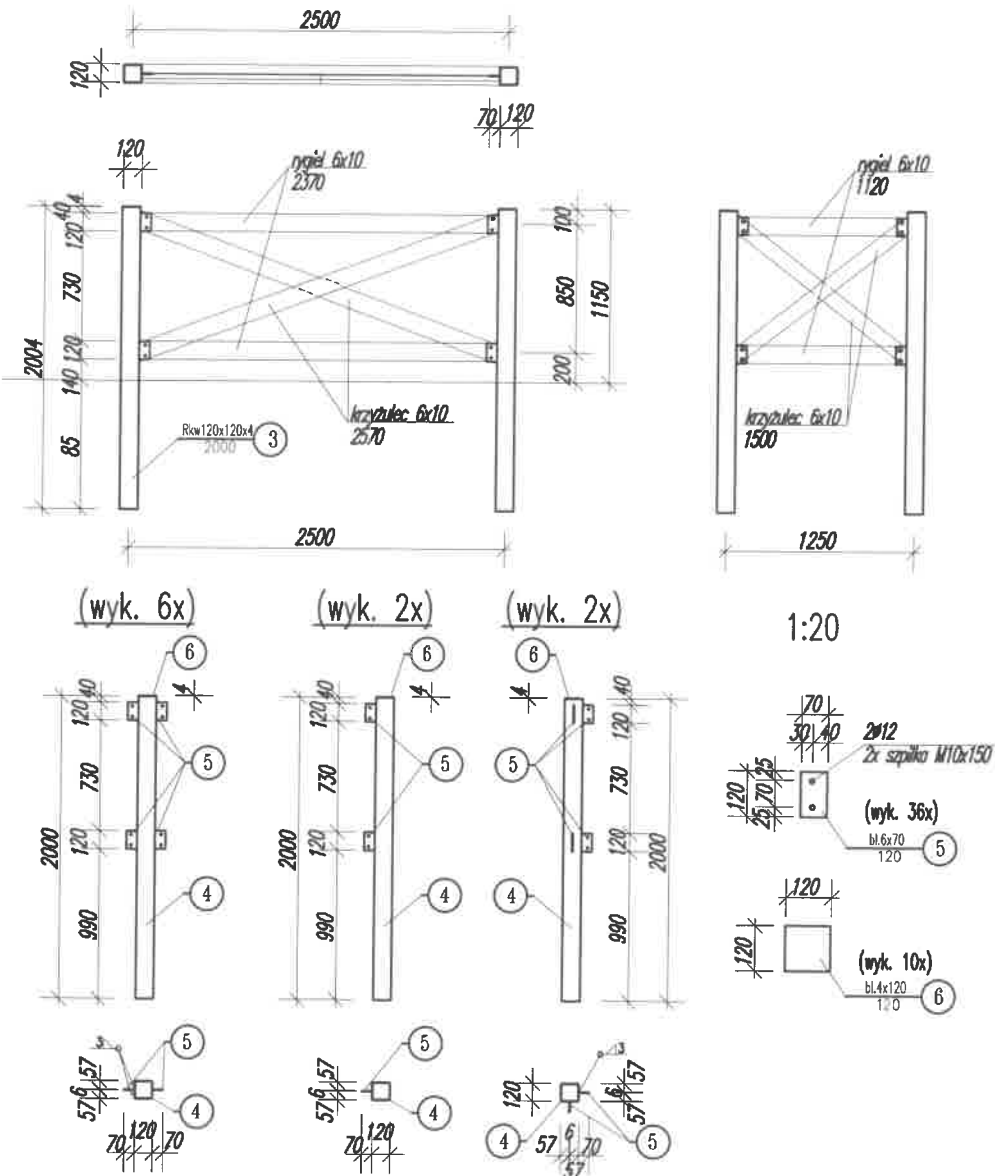
Wszelkie prawa zastrzeżone			
Jednostka projektowa: <b>INFRA-TEL</b>		<b>INFRA-TEL Sp. z o.o.</b> ul. Żorska 14, 44-203 Rybnik, tel.: +48 (32) 42 36 525 www.infra-tel.com.pl	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyzymo 1, 69-113 Górzycza		Lokalizacja: Białczyk 66-460 Białczyk dz. nr 438/1	
Inwestycja: Wiata turystyczna wraz z miejscem postojowym		Plik CAD: PW "Ujście Warty" MWAL.dwg	
Tytuł: WYPOSAŻENIE TERENU – SCHEMATY (1z2)		Stadium: OB	
Projektował: mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr.: SLK/1782/PWOK/07	Data: 25.04.2022	Podpis: <i>[Signature]</i>
Sprawdził:			Skala: 1:50
Opracował: mgr inż. Paweł Wiaterek			Nr rys.: 3
Opracował: mgr inż. Adam Żurek			Nr str.: 29



### KOSZ NA ŚMIECI (wyk.1x)



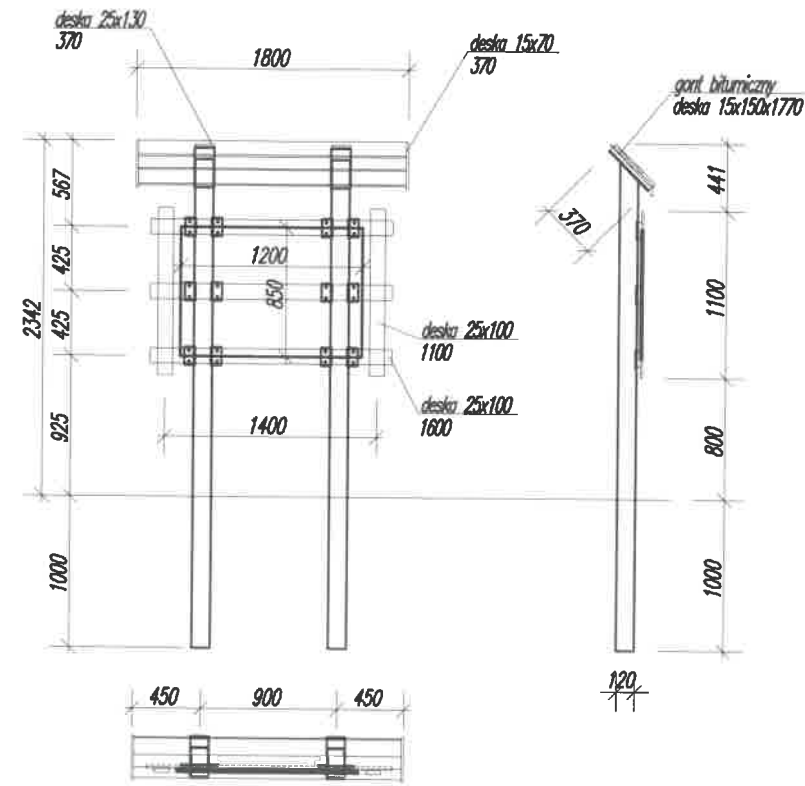
### OGRODZENIE - PRZESŁO (wyk.8x) + (1x)



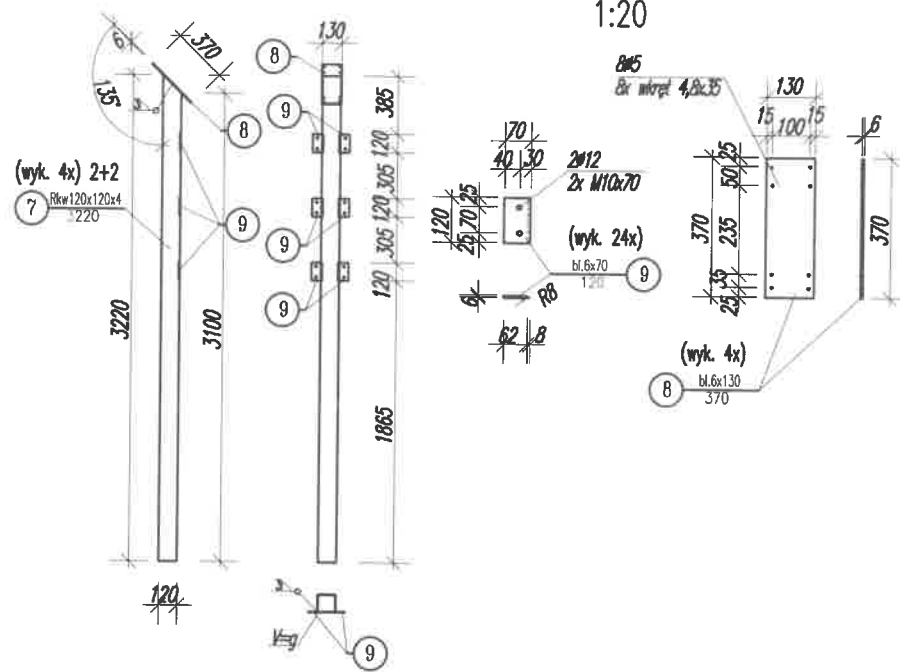
### WYPOSAŻENIE TERENU - SCHEMATY (2z2)

1:50

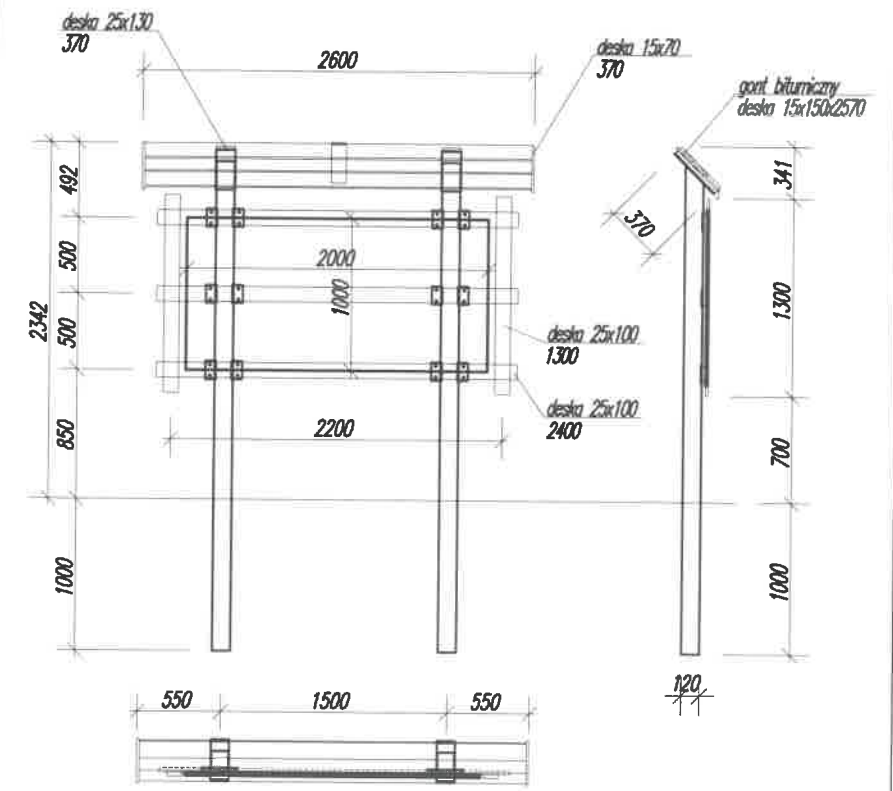
### TABLICA INFORMACYJNA (wyk.1x)



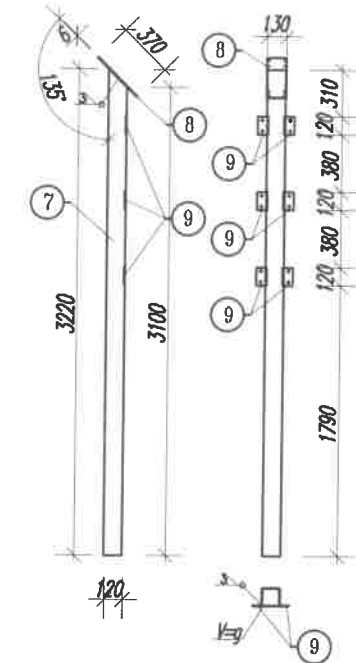
1:20



### TABLICA INFORMACYJNA (wyk.1x)



1:20



#### UWAGA:

1. Projektowane elementy wyposażenia powinny odpowiadać przedstawionym schematom. Dopuszcza się zmiany po uzgodnieniu z Inwestorem i projektantem.
2. Ogrodzony teren powinien odpowiadać powierzchni czterech stanowisk postojowych (w tym jednym dla osób niepełnosprawnych).
3. Miejsca postojowe pozostawić w formie naturalnej nieutwardzonej (wyrównać ewentualne nierówności).
4. Tablice informacyjne powinny posiadać daszek w postaci desek ułożonych na zakład (2,5cm).
5. Słupy nośne ławki, kosza, tablic i ogrodzenia powinny być metalowe (ocynk ogniowy + malowanie proszkowe).
6. Wszystkie słupy należy zalać betonem C20/25 celem ich stabilizacji.
7. Elementy drewniane wykonać z drewna modrzewiowego - klasa drewna minimum C24 (impregnowane ciśnieniowo i malowane w kolorze „palisander”).

Wszelkie prawa zastrzeżone

Jednostka projektowa: <b>INFRA-TEL Sp. z o.o.</b> ul. Żarska 14, 44-203 Rybnik, tel.: +48 (32) 42 36 525 www.infra-tel.com.pl				Lokalizacja: Białczyk 66-460 Białczyk dz. nr 438/1
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyzyma 1, 69-113 Górzycza	Inwestycja: Wiata turystyczna wraz z miejscem postojowym			Plik CAD: PN Ujście Warty.MXD.dwg
Tytuł: WYPOSAŻENIE TERENU - SCHEMATY (2z2)	Stadium: OB			Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr.: SLK/1782/PWOK/07	Data: 25.04.2022	Podpis:	Nr rys.: 4
Sprawdził:	Opracował: mgr inż. Paweł Wiaterek	Data: 25.04.2022	Podpis:	Nr str.: 30
Opracował: mgr inż. Adam Żurek	Data: 25.04.2022	Podpis:		

