

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
<b>Obiekt</b>	<b>ZAGOSPODAROWANIE STAREGO KORYTA RZEKI ŁĘG W PRZYSZOWIE W CELU OCHRONY I PRZYWRÓCENIA WŁAŚCIWEGO STANU SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO I GATUNKU – - CIĄG PIESZY REKREACYJNY</b>			
<b>Adres</b>	<b>DZ. NR EWID. DZIAŁKI NR 2174/2, 2175/8, 2176/2, 2250, 2989, 2987/2 37-433 PRZYSZÓW, GMINA BOJANÓW JEDNOSTKA: 181002_2 BOJANÓW OBRĘB: 181002_1.0008 PRZYSZÓW KATEGORIA OBIEKTU – XXI</b>			
<b>Inwestor</b>	<b>GMINA BOJANÓW UL. PARKOWA 5 37-433 BOJANÓW</b>			
<b>Rodzaj opracowania</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
<b>AUTORZY OPRAWOWANIA</b>				
<b>Zakres opracowania</b>		<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Numer uprawnień i specjalność</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Jerzy Konopka</b>	<b>PDK/0136/ PWOK/06 Specjalność konstrukcyjno- budowlana</b>	
	<b>Sprawdzający</b>	<b>inż. Zbigniew Konopka</b>	<b>33.46/Tbg/78 Specjalność architektoniczna i konstrukcyjno- budowlana</b>	
<b>wrzesień 2018</b>				

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Opis techniczny
4. Rysunki:

Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr 1PZT
Przekrój przez chodnik	rys. nr 2PZT
Przekrój pomostu drewnianego	rys. nr 3PZT
Poręcz pomostu drewnianego	rys. nr 4PZT

## **OPIS TECHNICZNY**

do projektu zagospodarowania terenu pod budowę  
ciągu pieszego rekreacyjnego

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Zlecenie inwestora
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa
- Uzgodnienia z inwestorem
- Obowiązujące przepisy i normy

### **2. PRZEDMIOT INWESTYCJI - OPRACOWANIA**

Zakresem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu pod budowę ciągu pieszego rekreacyjnego. Ciąg pieszy ma służyć celom rekreacyjnym jako ciąg spacerowy.

### **3. OPIS I POŁOŻENIE TERENU**

#### **3.1. Dane ogólne**

Projektowany ciąg pieszy rekreacyjny zlokalizowany jest na działkach nr ewid. 2174/2, 2175/8, 2176/2, 2250, 2989, 2987/2 położonych w miejscowości Przyszów, gmina Bojanów, powiat Stalowa Wola.

Teren przeznaczony pod budowę ciągu pieszego rekreacyjnego zlokalizowany jest niezbudowany.

#### **3.2. Warunki terenowo- prawne**

Teren lokalizacji (działki nr ewid. 2174/2, 2175/8, 2176/2, 2250, 2989, 2987/2 położone są w miejscowości Przyszów) stanowią własność Gminy Bojanów. Działki przylegają od strony południowej do działek

niezabudowanych. Od strony północnej działki przylegają do rzeki Łęg. Od strony południowej działki graniczą polami i boiskiem.

**3.3. Infrastruktura techniczna terenu**

Działki nie uzbrojone

**3.4. Ukształtowanie terenu**

Powierzchnia terenu z lekkim spadkiem w kierunku północnym.

Na obszarze projektowanej inwestycji poziom terenu wynosi ~162,20m.n.p.m.

**3.5. Szata roślinna**

Teren działki częściowo zadrzewiony i zakrzewiony. W obrębie projektowanego ciągu pieszego rekreacyjnego znajduje się teren porośnięty trawą.

**3.6. Istniejący układ komunikacyjny**

Dojazd do terenu inwestycji zapewnia droga gminna, przebiegająca równolegle do południowej granicy działki.

**4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

**4.1. Dane ogólne**

Projektowana inwestycja zaprojektowana została w oparciu o ustalenia z inwestorem, zgodnie z obowiązującymi normami.

**4.2. Zabudowa**

Zagospodarowanie terenu działki przedstawione zostało na mapie sytuacyjnej w skali 1:500 w granicach objętych projektem.

Zaprojektowano ciąg pieszzy rekreacyjny jako chodnik z tłucznia oraz jako pomost o konstrukcji drewnianej. Podpory pomostu wykonane z pali z drewna

dębowego Ø12,5cm wbijane co ~2,0m na głębokość 80cm. Szerokość ciągu pieszego wynosi 1,50m.

Dane liczbowe ciągu pieszego:

Długość	1225,20m
Szerokość	1,50m

4.3. Uzbrojenie terenu

Nie projektuje się uzbrojenia terenu

**4. OPIS KONSTRUKCJI POMOSTU**

Konstrukcja ciągu pieszego rekreacyjnego drewniana, posadowiona zostaną na palach Ø12,5 z drewna dębowego wbijanych na głębokość 80cm. Pale wbijane co ~2,0m. Na palach jako elementy nośne projektuje się belki drewniane modrzewiowe o wymiarach 12 x 14. Poszycie ciągu pieszego wykonane zostanie z desek drewnianych z drewna dębowego ryflowanego gr. 4cm i szerokości 10-15cm z przerwą pomiędzy deskami 1cm.

Poręcze projektuje się z jednej strony ciągu pieszego. Poręcze wysokości 1,10m od poziomu pomostu wykonane z drewna modrzewiowego. Słupki oraz pochwyty o wymiarach 80x80mm i wysokości 1,20m. Słupki co 120cm. Wypełnienie poręczy z dwóch desek gr. 38mm, szerokości 150mm.

Słupki poręczy mocować do pomostu za pomocą 2 śrub M12 z podkładkami Ø80mm, gr.6mm oraz kątownikami L100x100 ocynkowanymi z wytłoczeniami na wkręty.

Drewno zabezpieczyć przez trzykrotne malowanie lub kąpiel impregnatem wielofunkcyjnym zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem ognia, owadów i grzybów.

**5. OPIS CHODNIKA Z TŁUCZNIA**

Projektuje się chodniki z tłucznia :

- warstwa wierzchnia z tłucznia 8-16mm - gr. – 5 cm,
- warstwa z tłucznia 32-63mm gr. – 10 cm,

Chodnik ograniczony obrzeżem chodnikowym 6x20x100cm

**Uwagi końcowe**

Materiały budowlane powinny posiadać wymagane atesty i odpowiadać obowiązującym normom i przepisom.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przed zamówieniem i montażem materiałów wymiary należy sprawdzić na budowie; większe rozbieżności skonsultować z projektantem.