

<b>Egz. 1</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Nazwa inwestycji	<b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>		
Adres inwestycji	<b>Działka nr ewid. 356/4; 581/2 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski</b>		
Inwestor		<b>GMINA JANÓW PODLASKI</b> ul. Bialska 6 21-505 Janów Podlaski tel. (83) 341-30-73 e-mail: <a href="mailto:ug@janowpodlaski.pl">ug@janowpodlaski.pl</a>	
Jednostka projektowa	 <b>PRB Consulting</b>	<b>PRB Consulting Jarosław Bąchorek</b> ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Św. tel. 601 695 077; 41-248 00 04, fax. 41 242 18 03 <a href="mailto:prb.consulting@wp.pl">prb.consulting@wp.pl</a>	

<b>Branża</b>	<b>Projektanci i sprawdzający</b>		<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
Architektura	Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Janusz Socha	5/PKOKK/2012	
Konstrukcja	Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Inst. sanitarne	Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK/0131/POOŚ/09	
	Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Polek	PDK/0021/POOŚ/08	
Ins. elektryczne	Projektował:	mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK/0171/POOE/11	
	Sprawdził:	inż. Zdzisław Wiącek	KL-14/99	
Ins. niskoprądowe	Projektował:	mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK/0171/POOE/11	

### **KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO V**

#### **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

##### **ZAŁĄCZNIKI**

Rozdział 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozdział 2. PROJEKT ZEWNETRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Rozdział 3. PROJEKT ZEWNETRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Rozdział 4. PROJEKT ZEWNETRZNEJ INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ

Rozdział 5. PROJEKT TRYBUNY NAZIEMNEJ

25 marca 2021r

## SPIS ZAWARTOŚCI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

### Załączniki :

- Mapa do celów projektowych .....
- Oświadczenie uprawnienia i zaświadczenia projektantów .....
- Opinia geotechniczna .....
- Warunki techniczne przyłączy mediów .....
- Warunki techniczne przebudowy sieci elektrycznej.....
- Protokół z badania hydrantów .....
- Zgoda na wycinkę drzew .....

## Rozdział 1: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. Część opisowa

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu . ....

Obszar oddziaływania inwestycji .....

Informacja BIOZ .....

### 2. Część rysunkowa

A1 – ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....

A2 – BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ .....

A3 – PIŁKOCHWYT .....

A4 – BIEŻNIA I SKOK W DAL .....

A5 – PLAC ZABAWA DLA DZIECI .....

A6 – KONSTRUKCJA PRZĘŚLA OGRODZENIA .....

A7 – KONSTRUKCJA BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ I FURTKI .....

A8 – BUDYNEK SZATNIOWY – INWENTARYZACJA .....

A9 – BUDYNEK SZATNIOWY – REMONT .....

A10 – BUDYNEK SZATNIOWY – ZESTAWIENIE STOLARKI .....

S1 – INSTALACJA WODY ZIMNEJ I C.W.U. - RZUT PARTERU.....

S2 – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - RZUT PARTERU.....

S3 – INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU,.....

S4 – INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU.....

E1 – SCHEMAT JEDNOKRESKOWY.....

E2 – ROZMIESZCZENIE OPRAW .....

D1 – PLAN SYTUACYJNY .....

D2 – PROFIL PODŁUŻNY – DROGA POŻAROWA .....

D3 – KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI .....

## Rozdział 2: PROJEKT INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

### 1. Część opisowa

Opis techniczny .....

### 2. Część rysunkowa

S1 – SCHEMAT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ .....

S2– SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH.....

S3 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WPUST - SD11.....

S4 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WPUST - SD2.....	
S5 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD2.4-ODWOD.1...	
S6 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD2.6-ODWOD.2...	
S7– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD2.7-ODWOD.3....	
S8 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD2.8-ODWOD.4.	
S9 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD2.9-ODWOD.5..	
S10– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD2.10-ODWOD.6	
S11– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD2.11-ODWOD.7	
S12– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD2.9-WPUST....	
S13– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD3-WPUST 1....	
S14– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD4-WPUST 2...	
S15– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD6-WPUST 3...	
S16– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD7-WPUST 4...	
S17– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD9.1-WPUST 5...	
S18– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD8-SD8.4.....	
S19– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD8.1-SD8.5.....	
S20– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD9-SD9.1.....	
S21– PROJEKTOWANY ZBIORNIK WODY DESZCZOWEJ .....	

### **Rozdział 3: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

<u>1. Część opisowa</u>	
Opis techniczny.....	
<u>2. Część rysunkowa</u>	
E-1 – SCHEMAT JEDNOKRESKOWY.....	

### **Rozdział 4: PROJEKT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH**

<u>1. Część opisowa</u>	
Opis techniczny.....	

### **Rozdział 5. PROJEKT TRYBUNY NAZIEMNEJ**

<u>1. Część opisowa</u>	
Opis techniczny .....	
<u>2. Część rysunkowa</u>	
A1 – RZUT POZIOMY TRYBUNY .....	
A2 – PRZEKRÓJ I-I .....	
A3 – ELEWACJE TRYBUNY .....	
B1 – SCHEMAT ZŁOŻENIOWY ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH.....	