



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

Branża	Projektanci i sprawdzający		Nr uprawnień	Podpis
Architektura	Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Inst. sanitarne	Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK/0131/POOŚ/09	
Ins. elektryczne	Projektował:	mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK/0171/POOE/11	
Ins.niskoprądowe	Projektował:	mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK/0171/POOE/11	

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO V

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Zeszyt 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS ZAWARTOŚCI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

Zeszyt 1: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Część opisowa

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

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 PRZĘŚŁA 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 WODY ZIMNEJ I C.W.U. – ROZWINIĘCIE

S3 – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - RZUT PARTERU

S4 – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ – ROZWINIĘCIE I

S5 – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ – ROZWINIĘCIE II

S6 – INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU,

S7 – INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU

E1 – SCHEMAT JEDNOKRESKOWY

E2 – ROZMIESZCZENIE OPRAW

D1 – PLAN SYTUACYJNY

D2 – PROFIL PODŁUŻNY – DROGA POŻAROWA

D3 – KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI