

<b>Egz. 1</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Nazwa inwestycji	<b>„BUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA TERENIE II LO W MIELCU- PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”</b>	
Adres inwestycji	<b>Działka nr ewid. 1657/13; 1658/1 obręb 2 Osiedle gmina Mielec</b>	
Inwestor	 <b>Powiat Mielecki</b> ul. Wyspiańskiego 6 39-300 Mielec tel. 17-780 04 00 <a href="mailto:starostwo@powiat-mielecki.pl">starostwo@powiat-mielecki.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>

Branża	Projektanci i sprawdzający		Nr uprawnień	Podpis
Architektura	Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Janusz Socha	5/PKOKK/2012	
Konstrukcja	Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
	Sprawdził:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	
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	

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO V****SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA****ZAŁĄCZNIKI**

Rozdział 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozdział 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KONTENERA SZATNIOWO-SANITARNEGO

Rozdział 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KONTENERA MAGAZYNOWEGO

Rozdział 4. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KONTENERA TECHNICZNEGO

## **SPIS ZAWARTOŚCI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA**

### **Załączniki :**

- Mapa do celów projektowych
- Oświadczenia i zaświadczenia projektantów
- Opinia geotechniczna
- Warunki techniczne przyłączy mediów

## **Rozdział 1: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### 1. Część opisowa

Opis techniczny zagospodarowania terenu

Obszar oddziaływania inwestycji

Informacja BIOZ

### 2. Część rysunkowa

A1 – ZAGOSPODAROWANIE TERENU

A2 – BOISKO PIŁKI NOŻNEJ 30x60m

A3– PRZYKŁAD KOTWIENIA I ODWODNIENIA POWŁOKI PNEUMATYCZNEJ

A4– KONSTRUKCJA OGRODZENIA BOISKA

S1– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIAGOWEJ

S2 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

S3 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

S4 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

S5 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

S6 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

S7– PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

S8 – PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

S9 – PROFIL DRENAŻU OPASKOWEGO

S10– PROFIL DRENAŻU OPASKOWEGO

S11 –TECHNOLOGIA UKŁADANIA RUR Z PCV

E1- SCHEMAT JEDNOKRESKOWY INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH

## **Rozdział 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KONTENERA SZATNIOWO-SANITARNEGO**

### 1. Część opisowa

Opis techniczny

Wyciąg z obliczeń statyczno-wytrzymałościowych

### 2. Część rysunkowa

A1 – KONTENER SZATNIOWO-SANITARNY RZUT PARTERU

A2 – KONTENER SZATNIOWO-SANITARNY PRZEKRÓJ

A3 – KONTENER SZATNIOWO-SANITARNY ELEWACJE

B1 – RZUT FUNDAMENTÓW KONTENERA SZATNIOWO-SANITARNEGO

S1 – KONTENER SZATNIOWO-SANITARNY INSTALACJE SANITARNE

E1 – KONTENER SZATNIOWO-SANITARNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE

### Załączniki

CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA KONTENERA SZATNIOWO-SANITARNEGO

### **Rozdział 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KONTENERA MAGAZYNOWEGO**

#### 1. Część opisowa

Opis techniczny

Wyciąg z obliczeń statyczno-wytrzymałościowych

#### 2. Część rysunkowa

A1 – KONTENER MAGAZYNOWY RZUT PARTERU

A2 – KONTENER MAGAZYNOWY PRZEKRÓJ

A3 – KONTENER MAGAZYNOWY ELEWACJE

B1 – RZUT FUNDAMENTÓW KONTENERA MAGAZYNOWEGO

E1 – KONTENER MAGAZYNOWY INSTALACJE ELEKTRYCZNE

### **Rozdział 4. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KONTENERA TECHNICZNEGO**

#### 1. Część opisowa

Opis techniczny

#### 2. Część rysunkowa

A1 – KONTENER TECHNICZNY RZUT PARTERU

A2 – KONTENER TECHNICZNY PRZEKRÓJ

A3 – KONTENER TECHNICZNY ELEWACJE

S1 – RZUT PARTERU – INSTALACJE SANITARNE

S2 – SCHEMAT WEZŁA CIEPLOWNICZEGO 1-FUNKCYJNEGO C.O.

E1 – KONTENER TECHNICZNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE