



**INNOWATOR - PLUS**

**BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI - PIOTR ŻYWICA**

62-510 Konin, ul. Poznańska 74 p. 113, tel. (63) 245 45 77, 601 79 44 18  
www.innowatorplus.pl innowator@onet.pl

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA**  
**I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

Nazwa zadania	<b>Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Wierzbii</b>
Adres obiektu	<b>Wierzbie, gmina Sompolno</b>
Nr działki	<b>376/30 i 376/33, obręb Wierzbie</b>
Inwestor	<b>Gmina Sompolno</b>
Adres inwestora	<b>62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15</b>

Zakres opracowania	Imię i Nazwisko projektanta	Specjalność i nr posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis projektanta
Konstrukcje budowlane	Mgr inż. Piotr Żywica	Konstrukcyjno – budowlana GP 734218/93	14.05.2013 r.	

**ZAŁĄCZNIKI**

1. Informacje szczegółowe.
2. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – wymagania ogólne (ST-O)
3. Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (ST-1) – roboty budowlane.

*Nazwa i kod robót:*      **45215500-2**      **Obiekty użyteczności społecznej**

## INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

**1. Nazwa zadania:**

**Zagospodarowanie terenu przy budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Wierzbie**

**2. Przedmiot i zakres robót:**

**Wg Projektu Budowlanego – Projektu Zagospodarowania terenu (aktualizacja 2013 r.) opracowanego przez Biuro Obsługi Inwestycji INNOWATOR-PLUS; 62-510 Konin, ul. Poznańska 74**

**3. Prace towarzyszące i tymczasowe.**

Prace towarzyszące:

- tyczenie geodezyjne – występuje
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza – występuje
- wywóz materiałów porozbiórkowych i utylizacja – nie występuje
- wymagania ogólne (specyfikacja STO) - występują

**4. Informacja o terenie budowy.**

Teren budowy znajduje się na części działki gminnej w miejscowości Wierzbie, gmina Sompolno.

Wykonywanie robót przebiegać będzie w jednym etapie.

Dla lokalizacji zaplecza budowy udostępnia się część terenu na przedmiotowej działce o powierzchni około 500 m<sup>2</sup>. Szczegółową lokalizację zaplecza przedstawi Wykonawca w projekcie organizacji robót.

Opracował: