



BIURO PROJEKTÓW I USŁUG „KON-PROJEKT” Sulkowski Paweł

62-504 KONIN, ul. Wiatraczna 18 ; tel. 0-P-63-2443517 ; biuro i fax 0-P-63-2454577 ; tel. komórkowy 601794416 ;
NIP: 665-109-29-34 ; REGON 311096597 ; Konto: PKO S.A. I o/ Konin 31 12401415 1111 0000 1842 8320

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA **I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

Zadanie inwestycyjne	<i>Wiejskie centrum. Przebudowa budynku świetlicy sołeckiej w Mostkach wraz z rozbudową infrastruktury sportowo - rekreacyjnej</i>
Nazwa zadania	<i>II ETAP – Przebudowa i remont istniejącej infrastruktury sport. –rekreacyjnej</i> <i>Roboty przygotowawcze i związane z przebudową</i>
Nazwa obiektu budowlanego	Budynek świetlicy sołeckiej w miejscowości Mostki
Adres obiektu	<i>Mostki, gmina Sompolno</i>
Nr działki	<i>101 Mostki</i>
Inwestor	<i>Miejsko – Gminny Ośrodek Kultury w Sompolnie</i>
Adres inwestora	<i>620610 Sompolno, ul. Gimnazjalna 9</i>

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**

Opracował: **inż. Paweł Sulkowski**

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

1. Nazwa zadania:

**II ETAP – Przebudowa i remont istniejącej infrastruktury sport. –rekreacyjnej
Roboty przygotowawcze i związane z przebudową**

2. Przedmiot i zakres robót:

**Wg dokumentacji projektowej opracowanej przez Biuro Projektów i Usług „KON-PROJEKT”
Sulkowski Paweł; 62-504 Konin, ul. Wiatraczna 18**

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 działki w miejscowości Mostki, gmina Sompolno.

Wykonywanie robót przebiega etapami.

Dla lokalizacji zaplecza budowy udostępnia się część terenu na przedmiotowej działce o powierzchni około 500 m². Szczegółową lokalizację zaplecza przedstawi Wykonawca w projekcie organizacji robót.

Opracował: