



**UWAGA:**

- PRZYJĘTA GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA GRUNTU: –0,8m p.p.t.
- POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA GORSZYCH PARAMETRÓW GEOLOG. PODŁOŻA GRUNTOWEGO NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ, POSADOWIENIE BUDYNKU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WARUNKÓW,
- OSIĘ ŚCIAN TYCZYĆ GEODEZYJNIE,
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZALANIEM WODĄ,
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE MUROWAĆ Z BLOCZKÓW BETONOWYCH M6 DO WYSOKOŚCI IZOLACJI POZIOMEJ,
- PODANY POZIOM POSADOWIENIA: WIERZCH CHUDEGO BETONU,
- UMIEJSCOWIENIE PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z ODPOWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
- UZIOM FUNDAMENTOWY WYKONAĆ WG RYSUNKÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

**UWAGA:**

- BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 W8
- STAL ZBROJENIOWA A0, AIIIIN (B500SP)
- OTULINA - 5 CM

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce	
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		NR RYSUNKU: K/1	
RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA:	1:100
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY ZAMEK		
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA		21.06.2023
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOŚ/13	PODPIS:	