



— bednarka StCu 30x4 układana na sztorc
ZK złącze kontrolne
Główna szyna wyrównawcza

INŻYNIERIA BUDOWLANA
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

ul. Wrocławska 7
55-114 Szewce

PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

NR RYSUNKU:
E1

RZUT FUNDAMENTÓW - UZIOM FUNDAMENTOWY

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. DANIEL KOCIEMBA nr upr. 129/DOŚ/06
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS:

ASYSTENT: MGR INŻ. DARIUSZ FILAR

PODPIS: