

# ROZBUDOWA ŚWIELICY WIEJSKIEJ W TUSZEWIE

Projekt architektoniczno-budowlany

Płyta fundamentowa pod zbiornik gazu

Skala 1:20

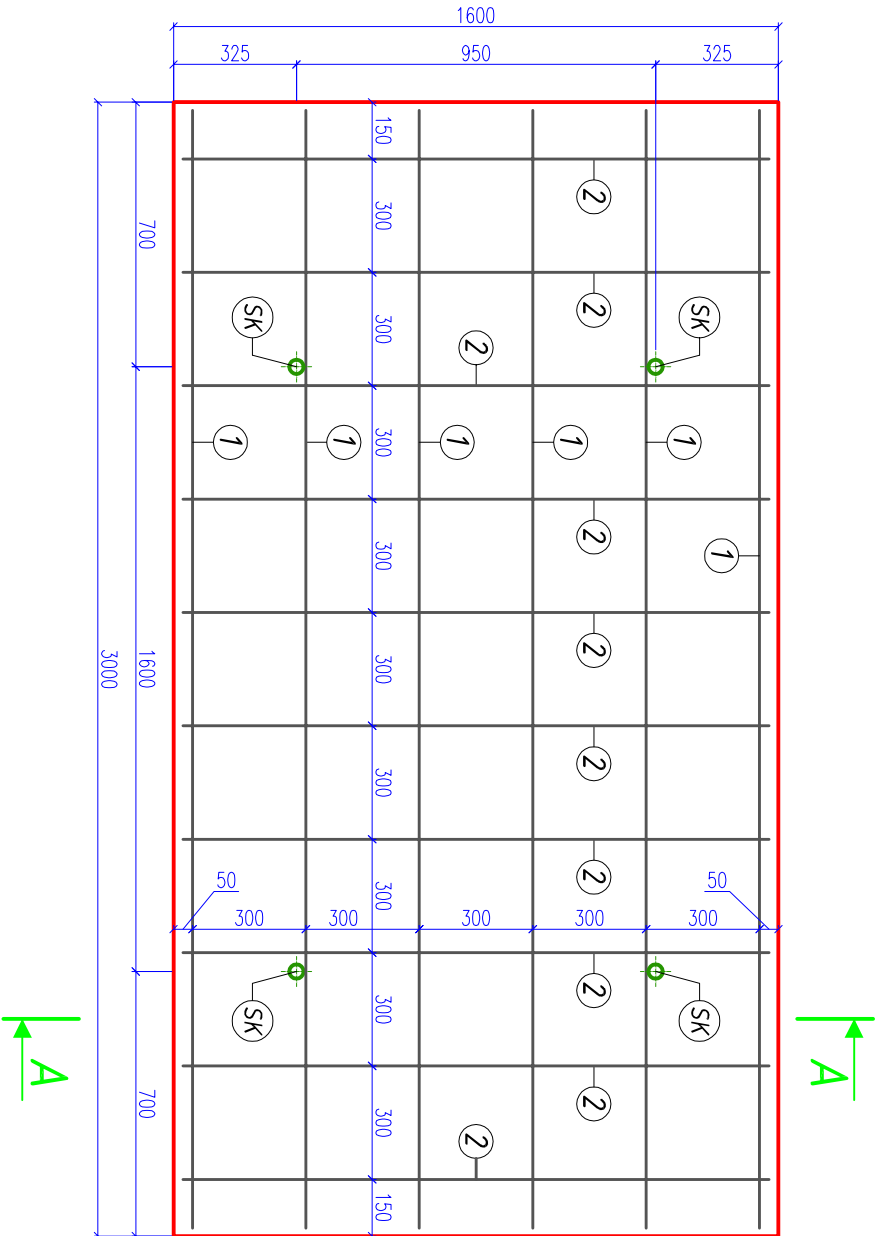
## ZESTAWIENIE STALI:

ZBROJENIE KRZYŻOWE Z PRĘTÓW  $\phi 10$  mm - STAL A-1(St3SX) W ROZSTAWIE C0 30 cm

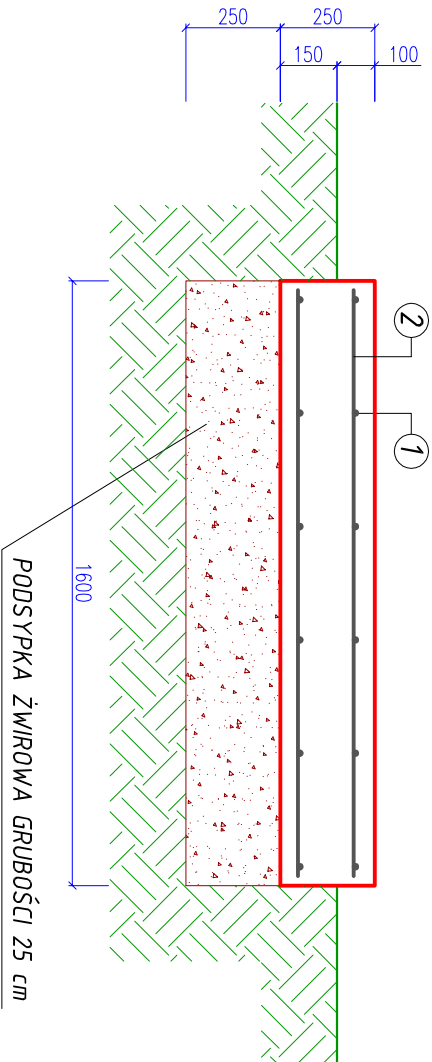
- 1

$\phi 10$  L=2,9 m SZT.12 Lc=34,8 m
- 2

$\phi 10$  L=1,54 m SZT.20 Lc=30,8 m



## PRZEKRÓJ A-A



<div><div><div>INIEKO</div><div>PRACOWNIA INWESTYCJO–PROJEKTOWA "INIEKO" JERZY KUJAWSKI 14–200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0–89/648–71–51, tel. 0–89/648–76–41 http://www.ineko.pl, e–mail: biuro@ineko.pl</div></div></div>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA ŚWIELICY WIEJSKIEJ W TUSZEWIE			
OBJEKT: ŚWIELICA WIEJSKA			
ADRES OBJEKTU: Tuszewo, dz. nr 266, 267, 262/1, obręb 0023 Tuszewo, gmina Lubowo, powiat Iławski, woj. warmińsko–mazurskie			
INWESTOR: Gmina Lubowo, ul. Fijewo 73, 14–260 Lubowo			
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY			
RYSUNEK DOTYCZY: Świetlicy wiejskiej			DATA: czerwiec 2022 r.
TYTUŁ RYS.: Płyta fundamentowa pod zbiornik gazu			PODZIAŁKA: 1:20
PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kujawski branża sanitarna		UPR. nr: 74/92/OŁ, 479/94/OŁ 220/82/OŁ, 79/92/OŁ	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Olgaf Kujawski branża sanitarna		UPR. nr: WAM/0001/PWOS/09	
BRANŻA: sanitarna			NR RYSUNKU: SAN–11

**SK** ŚRUBY KOTWIĄCE - PRZYKŁADOWY ROZSTAW: 1,6m x 0,95m  
(ROZSTAW DOSTOSOWAĆ DO TYPU WYBRANEGO ZBIORNIKA)

— PŁYTA ŻELBETOWA Z BETONU KLASY B-20 O GRUBOŚCI 25 cm