



Uwagi:
1. Materiał: stal S235JR, S355J2
2. Klasa konstrukcji stalowej wg PN-EN1090-2-2009+A1:2012 - EXC2
3. Kategoria korozyjności C2
4. Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie przez malowanie/cynkowanie

Wklejony obrazek #1 477BF9A6.jpg	
www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46	
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372	
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI	
NAZWA OBIEKTU:	
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
ADRES: Antonina, gm. Dobre	
dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrębu 0002	
INWESTOR: Gmina Dobre	
TEMAT:	BRANŻA:
KONSTRUKCJA W OSI 1	KONSTRUKCJA
	ZAKRES:
	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ:	DATA:
inż. Mirosław Fiuk	10.2025r.
Wa-489/01	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	SKALA:
SPRAWDZIŁ:	1:50
inż. Tomasz korytowski	NR RYS:
MAZ/0042/POOK/07	PT-KS-05
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	