



Ø12+M12-8.8

- 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: <i>Gmina Dobre</i>			
TEMAT: KONSTRUKCJA W OSI A		BRANŻA: KONSTRUKCJA ZAKRES: PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ: inż. Mirosław Fiuk Wa-489/01 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej</small>		DATA: 10.2025r.	
SPRAWDZIŁ: inż. Tomasz korytowski MAZ/0042/POOK/07 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej</small>		SKALA: 1:50	
		NR RYS: PT-KS-04	