



UWAGA:

1. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spiny wykonak jako pachwinowe.
- a=0,7 g. łącznych elementów w przypadku spiny jednostronnych.
- a=0,5 g. łącznych elementów w przypadku spiny dwustronnych.
2. Nie oznaczone spiny czolowe wykonane na pełen przemieszczo z elementów.
3. Przed montażem konstrukcji należy sprawdzić zgodność wykonania fundamentów z projektem.
4. Po dokroczeniu strub fundamentowych podkładki z blachy należy przypiąć do blachy podstawy.
5. Na blachy czolowe stosować blachy uwarstwiane.
6. Blachy czolowe należy sprawdzić, czy nie mają rozwarstwień.
7. W przypadku nieprawidłowej polaczenia naczołowe sprężyna 1a 0.55o 1.0 5mto.
8. Dopuszcza się wykonanie rygla wyłącznie z tolerancja ujemna.
9. Widok kratki pomostowej:

a) widziany z dołu

a) widziany z góry

DATA	REWIZJA	OPIS ZMIAN	ZMIENIENIE
04.06.2022	A.	WYDANIE PODCZYTOWE	

INWESTOR	<p>Biogazownia Ryplin Sp. z o.o.</p> <p>Starogrypin Pysymy 51, 87-500 Ryplin</p>
OBIEKT	<p>ROZBUDOWA BIOGAZOWNI ROLNICZEJ</p> <p>1) BUDYNEK PRODUKCJI</p> <p>Starogrypin Pysymy 51, 87-500 Ryplin; Cecha: 0034 Starogrypin-Pysymy</p>

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA
PROFKON Biuro Projektowe Wojciech Remus
ul. Nauczycielska 22; 85-300 Grudziądz
e-mail: biuro@profkonbp.pl
www.profkonbp.pl

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
------	--------------------

PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	MECHANIZACJA

KONSTRUKCYJNA

Rzut konstrukcji dachu, rzut p³atwi

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS

DATA	01.06.2022	NR RYSUNKU	K005	REWIZJA	1	SKALA RYSUNKU	1:10
------	------------	------------	------	---------	---	---------------	------