



UWAGA:

1. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spójny wykonak jako pachwinowe.
- a) 0-9 gr. łącznych elementów w przypadku spójn jednostronnych,
- a=0-9 gr. łącznych elementów w przypadku spójn dwustronnych.
2. Nie oznaczone spójny czolowe wykonac na pełen przekrój.
3. Przed montażem konstrukcji należy sprawdzić zgodność wykonania fundamentów z projektem.
4. Do docisku śrub i nakrętek stosować podkładki z blachy należy przypisując do blachy podłoża.
5. Na blachy czolowe stosować blachy uniwersalne.
6. Blachy czolowe należy sprawdzić, czy nie mają rozwarstwień.
7. W przypadku braku oznaczenia polowania doczołowe sprężysia 0,5 do 0,15 Mo.
8. Dopóki się nie wykonanie rygły wykonanie z tolerancja ujemna.
9. Widok kratki pomostowej:
a) widziany z dołu

a) widziany z góry

DATA	REWIZJA	OPIS ZMIAN	ZMIENIENIJCZY
09.02.2023	A	WYDANE PODSTAWOWE	W.R.

INWESTOR
URZĄD MIASTA I GMINY SZTUM
ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

OBIĘKT BUDOWA I LUB WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEGO ZŁAZISKA TEGALBUDOWNI
GARAŻEM, NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ, DOJAZDEM I PLACEM MANEWROWYM
na terenie nieruchomości nr 107/2018-196

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROFKON Biuro Projektowe Sp. z o.o.

ul. Ludwika Waryńskiego 167; 86-300 Grudziądz
e-mail: biuro@profkonbp.pl
www.profkonbp.pl

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA

KONSTRUKCYJNA
NAZWA RYSUNKU Elementy pojedyncze

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAL	mgr inż. Wojciech Remus	KUP.0006.PODK06	Konstr. i Bud.	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU	
09.02.2023	K201	A	1:10	
