

1. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spiny wykonuje każdy pachwinowiec.
2. 0,7 g. łączących elementów w przypadku spinu jednostronnych.
3. a=0,5 g. łączących elementów w przypadku spinu dwustronnych.
4. Nie oznaczono spinu czółki wykonano na pełen przekrój cięsnego z elementów.
5. Wzrosty i cięsnosć czółki należy sprawdzić zgodnie z wykonania fundamentów z projektem.
6. Wzrosty i cięsnosć elementów podkładki z blachy należy sprawdzić do blachy podłoża.
7. Na blachy czółowe stosować blachy uniwersalne
8. Blachy czółowe i blachy uniwersalne sprawdzić, czy nie mają rozwarstwień.
7. Jeżeli nie opisano inaczej połączenia doczołowe spinąć siłą 0,55a (0,55a) odczytując z tabeli wyłączone z tolerancja ujemna.
9. Widok kratki pomostowej:
- a) widziany z dołu

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

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


OBIEKT	BUDOWA HALI NA PRACOWNICZĄ WYSTAWIENIE ZŁAZIENIEGO-BUDOWY GARAJEM, WZBUDZENIE INFRASTRUKTURY DOJAZDEM I PLACEM MANEWOWYM
--------	---

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

Widok w osi d, rzut konstrukcji dachu

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOSC	PODPIS
PROJEKTOWAL	ngr inż. Włodzisław Remus	KJ.P.0006/POOK.06	Konstr. - Bud.	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU	
09.02.2023	K004	A	1:50	