



UWAGA:

- Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonac jako pachwinowe.
- a=0,7 gr. łączonych elementów w przypadku spoin jednostronnych.
- a=0,5 gr. łączonych elementów w przypadku spoin dwustronnych.
- Nie oznaczone spoiny czolowe wykonac na pełen przekroj cieńszych z elementów.
- Przed montażem konstrukcji należy sprawdzic zgodnosc wykonania fundamentow z projektem.
- Po dokreceniu srub fundamentowych podkładki z blachy należy przyspawac do blachy podławy.
- Na blachy czolowe stosowac blachy uniwersalne.
- Blachy czolowe należy sprawdzic, czy nie mejsz rozwarstwień.
- Jeżeli nie opisano inaczej polaczenia doczołowe sprzezye sila 0,5So i 0,5Mo.
- Dopuszcza sie wykonanie tygli wyłącznie z tolerancja ujemna.
- Widok kratki pomostowej:
a) widziany z dołu
b) widziany z góry

DATA	REWIZJA	OPIS DZIAŁU	ZMIENIACZY
10.02.2023	A	WYDANE PODSTAWOWE	W.R.
INWESTOR			
URZĄD MIASTA I GMINY SZTUM			
ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum			
OBJEKT			
BUDOWA WYKONAWCZA I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH W OBLASCI PRACOWNIOWEJ			
GABRIEL NIEBESNA INFRASTRUKTURA DLA ZIELONEJ PRACY			
na terenie szlaku			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PROF-KON Biuro Projektowe Sp. z o.o.			
ul. Lubuska Wroclawskiego 167, 50-300 Głuchów			
e-mail: biuro@profkon.pl			
www.profkon.pl			
Faza			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANZA			
KONSTRUKCYJNA			
Widok w osi 1-6			
FLUNKCJA	IMI E NAZWISKO	NR LIPANENIEN	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTOWA	mgr inż. Robert Ratusz	KRUPA/POKORNY	Kowal: Biał
DATA	10.02.2023	10.02.2023	10.02.2023
DATA	09.02.2023	K002	A
DATA	09.02.2023	K002	A
DATA	09.02.2023	K002	A