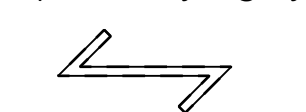


UWAGA:

1. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonac jako pachwinowe.
2. a=0,7 gr. łączonych elementów w przypadku spoin jednostronnych.
3. a=0,5 gr. łączonych elementów w przypadku spoin dwustronnych.
4. Nie oznaczone spoiny czolowe wykonac na pełen przekroj cieńszego z elementów.
5. Przed montażem konstrukcji należy sprawdzic zgodnosc wykonania fundamentow z projektem.
6. Po dokreceniu srub fundamentowych podkładki z blachy należy przyspawac do blachy podstawy.
7. Na blachy czolowe stosowac blachy uniwersalne.
8. Blachy czolowe należy sprawdzic, czy nie maja rozwartosci.
9. Jeżeli nie opisano inaczej połączenia doczołowe sprężać siła 0,5S₀ i 0,5M₀.
10. 8. Dopuszcza się wykonanie rygli wyłącznie z tolerancja ujemna.
11. 9. Widok kratki pomostowej:

a) widziany z dołu

b) widziany z góry



DATA	REWIZJA	OPIS DZIAŁ	ZMIENIĄCY
01.06.2022	A	WYDANE PODSTAWOWE	W.R.
INWESTOR			
Biogazownia Ryplin Sp. z o.o. Stacjonaryn Prywatny 51, 87-500 Ryplin			
OBJEKT			
ROZBUDOWA BIOGAZOWNI RYPLINCEJ (1) BUDOWA PRODUKCYJNY			
Biogazownia Ryplin Sp. z o.o. ul. Stacjonaryn Prywatny 51, 87-500 Ryplin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PROFKON Biuro Projektowe Wojciech Remus ul. Niezłoty 22, 86-300 Grudziądz e-mail: Biuro@profkon.pl www.profkon.pl			
Faza			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANZA			
KONSTRUKCYJNA			
Nazwa rysunku			
Widok w osi 1,2,3			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr Lp. Wpisywania	Specjalność
Projektowa	mgr inż. Wojciech Remus	K002	Konstrukcja
Data	01.06.2022	K002	A
1:10			