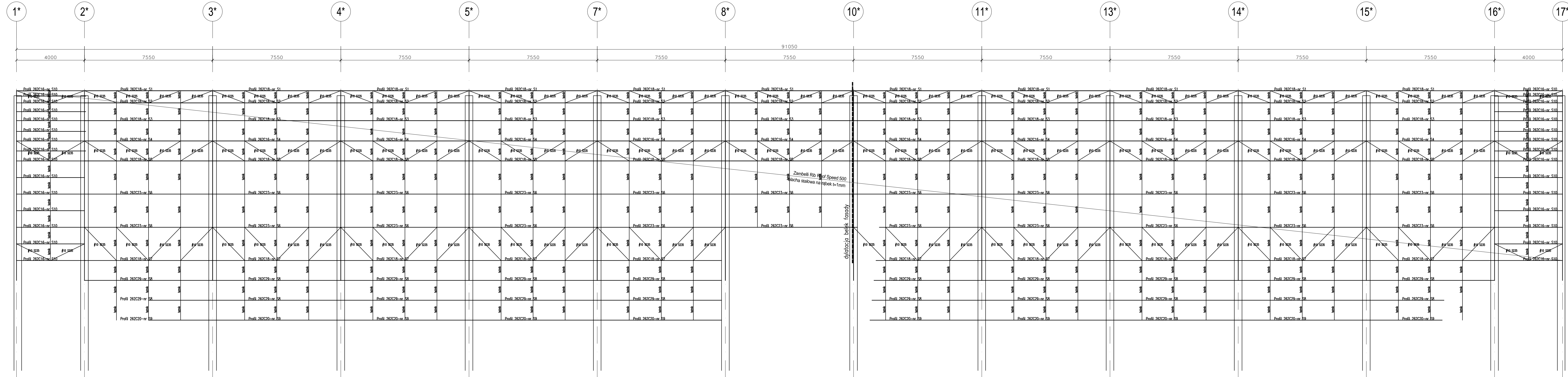


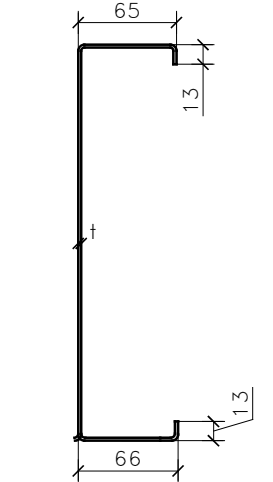
Widok konstrukcji fasady



Zambelli Rib Flat of Speed 500
Nacha stalowa na rąbek t=1mm

o-0 widok na boki fasady

Rygiel fasady zimmigoty 262Z...
grubość t jest wartością zmienną



UWAGI:
1. Stal S355J2
2. Kategoria wykonania konstrukcji EXC3 wg PN-EN 1990.
3. Konstrukcję wykonywać i odbierać wg PN-EN 1090.
4. Nieopisane spoiny człowe spawać na pełen przepływ.
5. Nieopisane spoiny pachwinowe wykonać o grubości 0,7t, gdzie t to grubość cieńszej z łączonych części.
6. Wymaganą klasę Z wg PN-EN 10164 określić w projekcie warsztatowym, uzgodnić z projektantem projektu wykonawczego.
7. Profile rurowe wg PN-EN 10219, materia S355J2H
8. Blachy węzłowe ze stali S355J2H
9. Stal na profile zimmigoty S450GD+Z275
10. Na etapie projektu dobrać płatwie jak na rysunku. Dobór ten pokazano jako przykładowy. Po wyborze dostawcy / systemu płatwi i rygli zimmigotych należy zwrócić uwagę na rozwiązania konstrukcyjne. I przedstawić do akceptacji projektantowi.
11. Zabezpieczenia antykorozyjne jak dla klasy środowiska C4 i długiego okresu trwałości.
12. Raportować z pozostałymi rysunkami opracowania

ZESTAWIENIE STALI DLA FASADY bez dygi					
Nr	Element	Materiał	ilość	Waga 1 szt (kg)	Waga razem (kg)
1	RP 80x60x4	S355	14	164,64	2305
2	Wspornik RK 40x4	S355	14	55,20	773
RAZEM (kg)					3078
Dodatek na blachy węzłowe, łączniki, spoiny (kg) - 10%					308
SUMA (kg)					3386

B/09.2016	Zmiana płatwi, fasady
A/02.08.2016	Zmiana systemu stężeń, płatwi, fasady
nr rewizji:	opis rewizji
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	k2se ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław tel: 791 392 240, 501 050 215, biuro@k2se.com, www.k2se.com
PROJEKTANT:	dr inż. ANDRZEJ KOWAL UPR. NR: 16292/UW
OPRACOWAŁ:	mgr inż. JAKUB BUBERNAK
Pracownia Projektowa KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2	
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz
OBIEKT	Przebudowa istniejącego kompleksu obiektów rekreacyjno – sportowych oraz budowa nowych obiektów uzupełniających aktualnie zainwestowane rekreacyjno sportowe ZMIANY W TRAKCIE BUDOWY TRYBUNA WSCHODNIA 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 19-29
ADRES BUDOWY	62-800 Kalisz, ul. Łódzka 19-29
TYTUŁ RYSUNKU	WIDOK FASADY
BRANŻA PROJEKTU	projekt koncepcyjny
DATA WYKONANIA	07.2016
SKALA RYSUNKU	1:100
NR RYSUNKU	TW_3_002
AUTOR PROJEKTU	
PROJEKTANT	SPRAWDZENIE
mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI Jarocin, ul. Konwaliowa 2, tel. 062 747 25 98 upr. projektant / inżynier budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0060/PWOK/06	inż. RYSZARD KOWALSKI RZECZOZNAWCA BUDOWLANY Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr 17/01/R Jarocin, ul. Dębszczoła 12, tel. 747 14 29