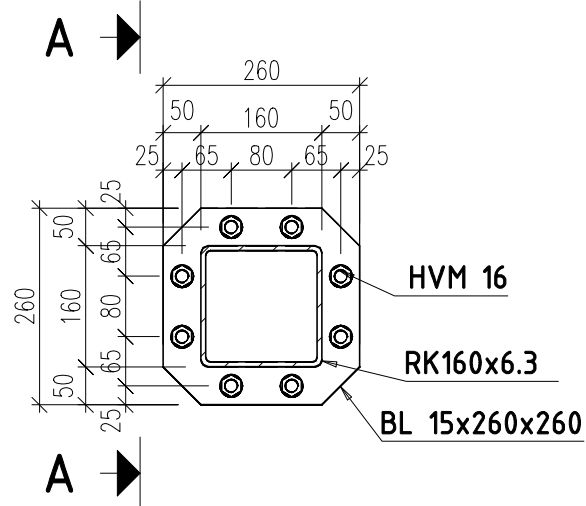
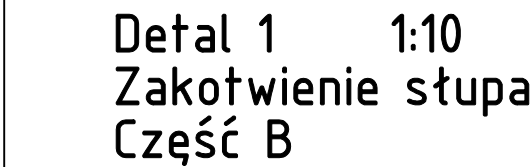


Przekrój F-F  
(Przekrój przez część B przy osi 3)



1. Konstrukcję wykonaną stosując wiedzę techniczną dostępną w literaturze, normach i przepisach, przy pomocy wykwalifikowanej kadry
2. pracowniczej, pod nadzorem osób uprawnionych. W szczególności
3. przestrzegać norm oraz dokumentów związanych.
4. Poziom  $\pm 0,00$  - zgodnie z projektem architektury.
5. Nie składować wzmiankę na rysunkach, tylko wymiary opisane są wartościami
6. Stał konstrukcyjna: S235JR/S235JRH.
7. Klasa wykonania konstrukcji wg PN-EN 1090-2 - EXC2 klasa tolerancji 2.
8. Poziom jakości złączy spawanych wg PN-EN 1090-2
9. dla połączeń doczołowych "B"
10. pozostałe połączenia "C"
11. Badanie spoin:
12. dla wszystkich spoin - 100% UT
13. dla spoin czolowych - 100% VT
14. Wymagania dot. wykonania zgodnie z tablicą A.3 PN-EN 1090-2.
15. Spoiny niezoznaczone wykonać jako:
16. - spoiny pachwinowe dwustronne 0,5xgr. cieńszej blachy dla stali
17. S355J2/S355J2+N gdy jej grubość  $\leq 18\text{mm}$ ,
18. - dla złączy teowych gdy występuje brak wystarczającej ilości miejsca ab
19. wykonać łączenie pachwinowe obustronne wykonując połączenie
20. z jednej strony  $\geq 1/4t$ , a po przeciwnej stronie  $a \geq 0,5t$  ( $t$  - grubość cieńszej
21. z łączonych elementów). W przypadku braku możliwości wykonania
22. spoiny dwustronnej wykonać spoinę czolową.
23. Spoiny pachwinowe bez oznaczenia "a" traktować tak samo jak
24. oznaczone "a".
25. Przygotowanie brzegów elementów do spawania oraz technologia
26. spawania wg zaleceń technologia zakładu prefabrykacji.
27. Dokładna specyfikacja spoin według projektu warsztatowego, dopuszcz
28. się zmianę sposobu wykonania spoin po konsultacji
29. z projektantem jedynie pod warunkiem zachowania nośności.
30. Wszystkie śruby ocynkowanie ogniu.
31. Połączenia śrubowe zakładkowe kod A:
32. Śruby klasy 8.8 - PN-EN ISO 4014
33. 2x podkładka 200HV - EN ISO 7089 (od strony Iba i nakrętki)
34. 1x nakrętka kl.8 - PN-EN ISO 4032
35. Połączenia śrubowe doczołowe niesprężane kod.D
36. Śruby klasy 8.8 - PN-EN ISO 4014
37. 1x podkładka 200HV - EN ISO 7089
38. 1x nakrętka kl. 8 - PN-EN ISO 4032
39. Połączenia śrubowe doczołowe sprężane kod. E
40. zestawu śrubów HV Peiner zgodnie z normą EN-14399
41. Śruby klasy K1
42. wartości momentów dokręcenia zgodnie z zaleceniem producenta
43. dla wybranej metody sprężania.
44. Moment dokręcenia nakrętek w zakotwieńiu:
45. wg wytycznych producenta i aprobaty technicznej
46. Wszystkie elementy złączne należy zabezpieczyć przed czyszczeniem
47. i malowaniem.
48. Kotwienie przy użyciu podklejki PAGEL V1/50 lub Ceresit CX15.
49. Podstawą wykonania konstrukcji jest dokumentacja warsztatowa wraz
50. z projektem montażu konstrukcji stalowej.
51. Detale połączeń zależne od geometrii opracować na etapie projektu
52. warsztatowego, wg wytycznych zawartych w projekcie wykonawczym.
53. Przyjęto temperaturę montażu  $+8^{\circ}\text{C}$
54. Zabezpieczenie antykorozyjne - ocynk ogniuowy - systemem spełniający
55. podane parametry:
56. Stopień oczyszczenia konstrukcji Sa2 1/2
57. Kategoria korozyjności: C3
58. Okres trwałości: 30
59. Wastwa wykończona - malowanie kolor ral wg proj. architektury

TEMAT ZAGADNIENIA:	PRZEBUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK" W ZAKRESIE CZĘŚĆ 6 96-300 KOSZALIN, ul. Moniuszki 44/48 nr ewid. G. 4556/1		
INWESTOR:	Urząd Miasta Zyrardów 96-300 Zyrardów, Plac Jana Pawła II nr 1		
PROJEKT:	 		
PROJEKTANT KONSULTANT:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 MICHAŁOWA, PASADORSKIEGO 17, tel. 80231 447 MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK <div style="float: right; font-size: small;">             UPIS              14.05.2019              WPRZEWIDZ              WPRZEWIDZ              KONSTRUKCJI - BUDOWLANIA         </div>		
WPRZEWIDZANY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MAJCHRAK <div style="float: right; font-size: small;">             UPIS              14.05.2019              WPRZEWIDZ              WPRZEWIDZ              KONSTRUKCJI - BUDOWLANIA         </div>		
TYTUŁ PRZEBUDOWY:	Przebieg poprzeczny i detale połączeń cz.1		NR RYS.
BRAMA:	KONSTRUKCJA	POŁĄCZENIE	K11
RADZ.	PROJEKT	DATA:	
	BUDOWLANO-WYKONAWCZY	2019	
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TYTUŁU RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". RYSUNEK RYNDKOWY JEST WYKOPYM ZGŁOŚNIONYM DO URZĘDU GOSPODARSTWA UDOPIATKOWANY I KOPYOWNY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMĄ "ARCHIVISION".			