

Połączenia śrubowe:
śruby kl.8.8

Spoiny nie opisane:
spoiny jednostronne - gr. spoin 0,7t cieńszego elem.
spoiny dwustronne - gr. spoin 0,5t cieńszego elem.

Elementy spawać na pełną długość styku.

Stal konstrukcyjna:
elementy walcowane - S355
blachy - S235


Sfazować krawędzie
elementów rurowych i spawać
czołowo na pełną grubość.

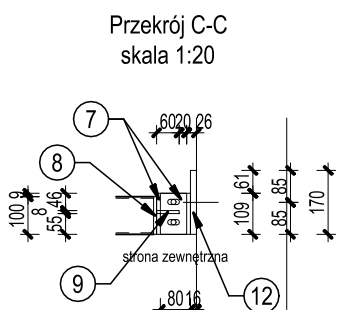
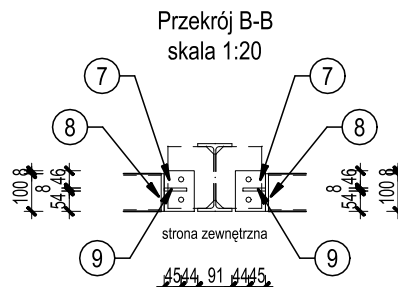
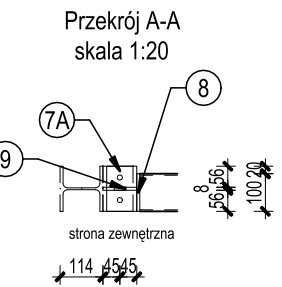
Dla otworów Ø14 śruby M12
Dla otworów Ø18 śruby M16
Dla otworów Ø22 śruby M20
Dla otworów Ø26 śruby M24
Dla otworów Ø33 śruby M30

Rygle okapowe Rk-2, Rygle ścienne Rs-2									
nr elem.	symbol	ilość	grubość	szerość	długość	masa	masa w kg		
L.p.	elementu		mm	mm	mm	jedn. w kg	1 sztuki	całkowita	stal
1	RK100x4	2	-	-	2165	11.90	25.76	51.53	S355
2	RK80x4	1	-	-	2165	9.40	20.35	20.35	S355
3	RK100x4	6	-	-	4215	11.90	50.16	300.95	S355
4	RK80x4	3	-	-	4215	9.40	39.52	118.86	S355
5	RK100x4	2	-	-	824	11.90	9.81	19.61	S355
6	RK80x4	1	-	-	824	9.40	7.75	7.75	S355
7	blacha	27	8	109	80	-	0.55	14.79	S235
7A	blacha	3	8	120	80	-	0.60	1.81	S235
8	blacha	20	8	100	80	-	0.63	12.56	S235
8A	blacha	10	8	80	80	-	0.40	4.02	S235
9	blacha	32	8	40	60	-	0.15	4.82	S235
10	blacha	3	16	170	170	-	3.63	10.89	S235
MASA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WKŁ						1.8%	spoiny	10.2	
MASA CAŁKOWITA WKŁ								678.2	

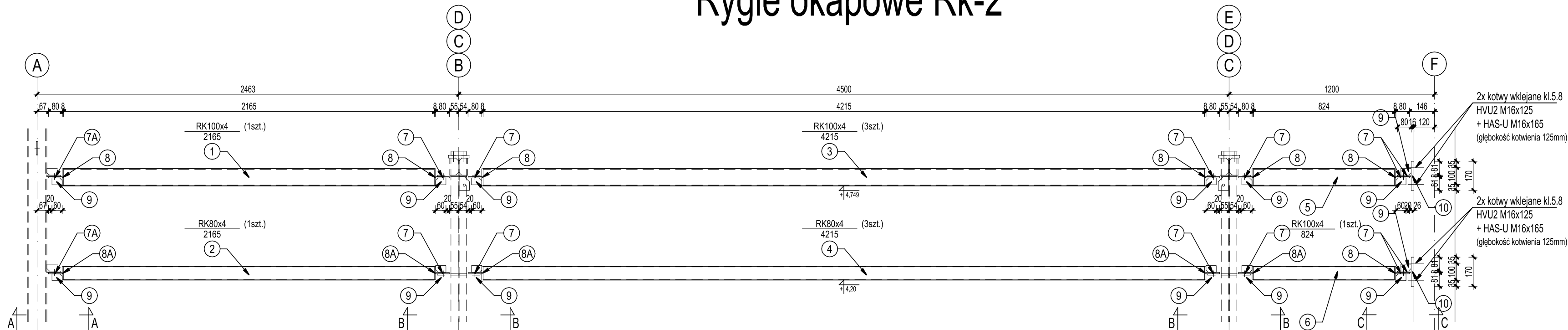
UWAGA!

1. W każdym elemencie rurowym wykonać na końcach po dwa otwory do odprowadzenia cynku podczas zabezpieczenia antykorozyjnego.

<div>BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA TADEUSZ SZYMBORSKI</div> <div></div> <div>tel. 58 775 44 84 ul. Wojska Polskiego 2b 83-200 Starogard Gd.</div>	INWESTOR Gmina Morzeszczyn 83-132 Morzeszczyn, ul. Kociewska 12		NR RYSUNKU K5.3	
	TEMAT Projekt budowy budynku remizy strażackiej wraz z niezbędną infrastrukturą dz. nr 156/3, obręb Morzeszczyn, gmina Morzeszczyn		FAZA Proj. Techn.	
	NAZWA RYS. Rygle okapowe Rk-2, rygle ścienne Rs-2		SKALA 1:20	
	PROJEKTANT mgr inż. Tadeusz Szymborski Upr. Proj. Nr 3684/Gd/88 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		DATA 02-2021	
	SPRAWDZIŁ inż. Marcin Radomski Upr. Proj. Nr POM/0101/PWOK/13 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
ASISTENT	-			



Rygle okapowe Rk-2



Rygle ścienne Rs-2

