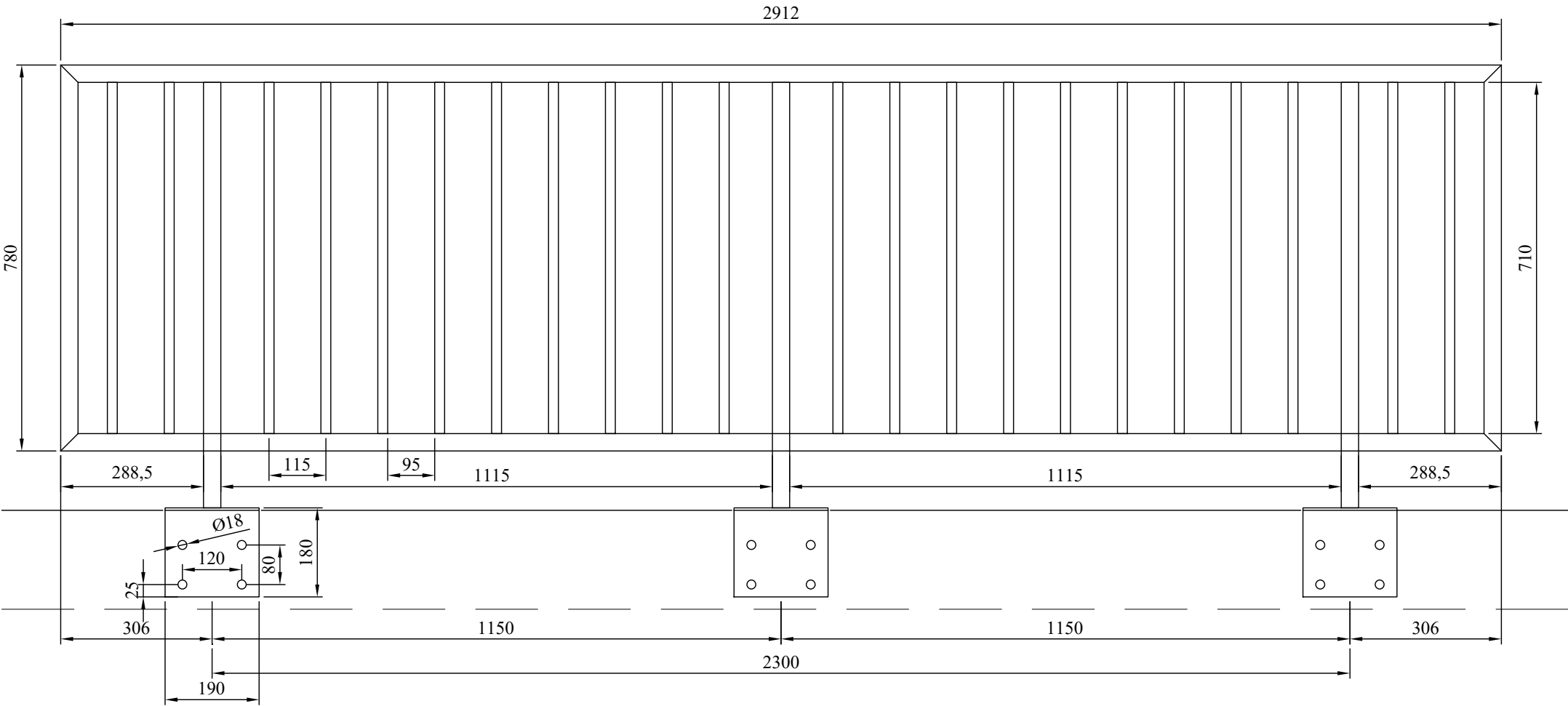


Barierka Pozioma Ba3

Ramka - Profil 35x35x3mm

Poprzeczki - Profil 20x15x2mm



Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Masa [kg]		Gatunek materiału	Uwagi
				jedn.	całk.		
		Barierka Ba3	szt.1				
3		bl. 5x190	520	3,88	11,6	S235JR	blacha gięta
2		RURA KW. 35x3	2912	8,79	17,6	S235JR	
2		RURA KW. 35x3	780	2,36	4,7	S235JR	
3		RURA KW. 35x3	860	2,60	7,8	S235JR	
22		RURA PR. 20x15x2	710	0,67	14,8	S235JR	
24		Kotwa mechaniczna M12 x 90					
		Dodatek na spoiny 1,8%			1,0		
			1 x=		57,6		

ŚRUBA	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI wg PN-EN 1090 EXC2 NIEOZNACZONE SPOINY PACHWINOWE a = 3 mm NIEOZNACZONE SPOINY CZOŁOWE - V (na pełen przetop)
SYMBOL	*	*	*	*	*	*	*	
OTWÓR	12	14	18	22	26	30	33	

UWAGA!

01. Każdy rysunek rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych rzutów, przekrojów, widoków, detali we wszystkich branżach wraz z opisem.
02. Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne atesty PZH i p.poż. a także świadectwa ITB, a rozwiązania systemowe – aprobaty techniczne.

MATERIAŁY

1. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR
2. OCYNK

WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE:

1. Klasa wykonania konstrukcji EXC2 wg PN-EN 1090
2. Poziom jakości wg niezgodności spawalniczych C wg PN-EN ISO 5817

„ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) PSZOK-U
PRZY ULICY ZAOPUSTA 70 W KATOWICACH”

dz. ewid.5166/166,5164/166
nr obręb 0011 Podlesie, gmina : M.Katowice

nazwa i adres obiektu budowlanego

tytuł rysunku
BARIERKA Ba3

inż. Krzysztof Szeliga
imię nazwisko projektanta

konstrukcyjno-budowlana
specjalność

SLK/2115/PWOK/08
numer uprawnień bud.

1:10

skala

PW.3K.3

numer rysunku

07.2021r.
data

podpis