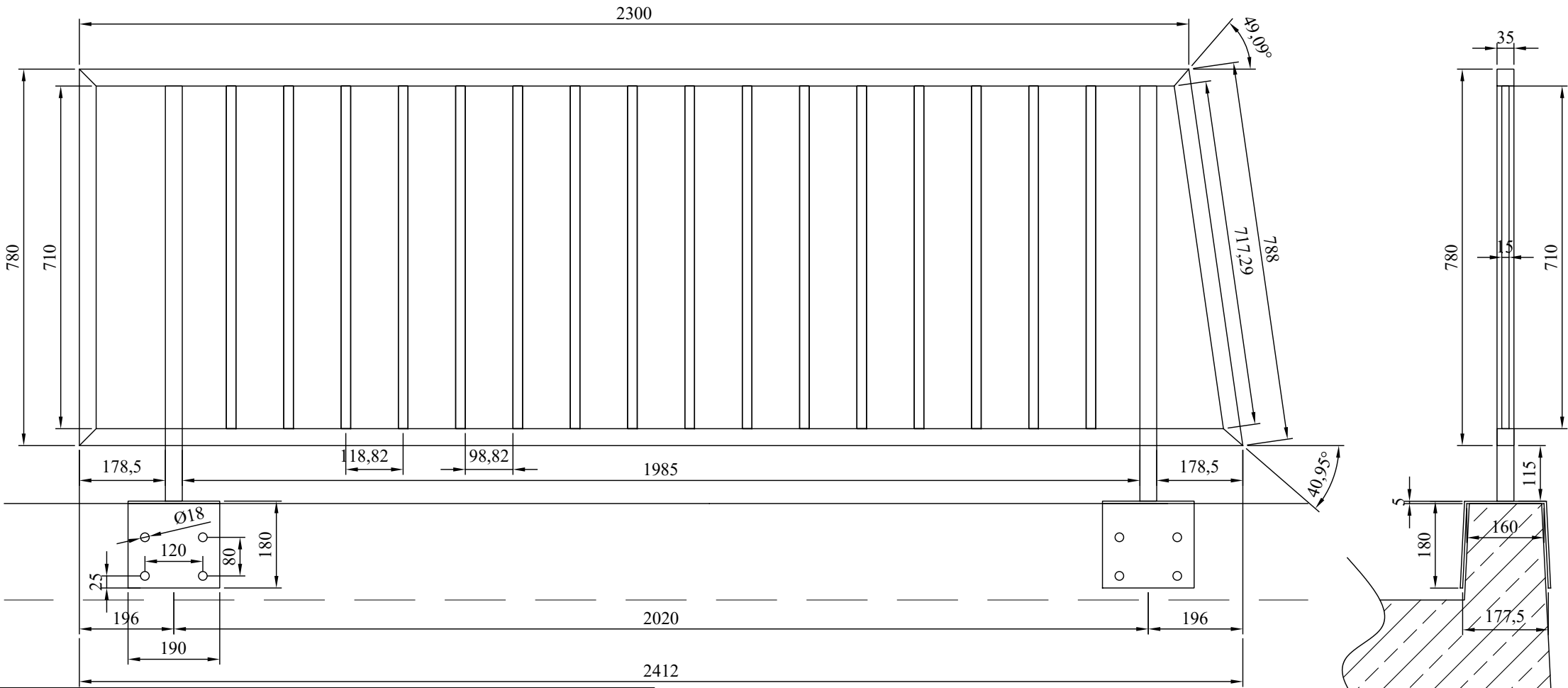


Barierka Skosna Ba4-3 (Dół - zakończenie)

Ramka - Profil 35x35x3mm  
Poprzeczki - Profil 20x15x2mm



Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Masa [kg]		Gatunek materiału	Uwagi
				jedn.	całk.		
		<b>Barierka Ba4-3</b>	<b>szt.1</b>				
2	bl. 5x190		520	3,88	7,8	S235JR	blacha gięta
1	RURA KW. 35x3		2300	6,95	6,9	S235JR	
1	RURA KW. 35x3		2412	7,28	7,3	S235JR	
1	RURA KW. 35x3		780	2,36	2,4	S235JR	
1	RURA KW. 35x3		788	2,38	2,4	S235JR	
2	RURA KW. 35x3		860	2,60	5,2	S235JR	
16	RURA PR. 20x15x2		710	0,67	10,8	S235JR	
24	Kotwa mechaniczna M12 x 90						
	Dodatek na spoiny 1,8%				0,8		
			<b>1 x=</b>		<b>43,5</b>		

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	

WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE:

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

UWAGA!

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

MATERIAŁY

- STAL KONSTRUKCYJNA S235JR
- OCYNK

„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 Ba4-3**

inż. Krzysztof Szeliga  
imię nazwisko projektanta

konstrukcyjno-budowlana  
specjalność

SLK/2115/PWOK/08  
numer uprawnień bud.

1:10

skala

PW.3K.4.3

numer rysunku

07.2021r.  
data

podpis

**BEWA**<sup>®</sup>