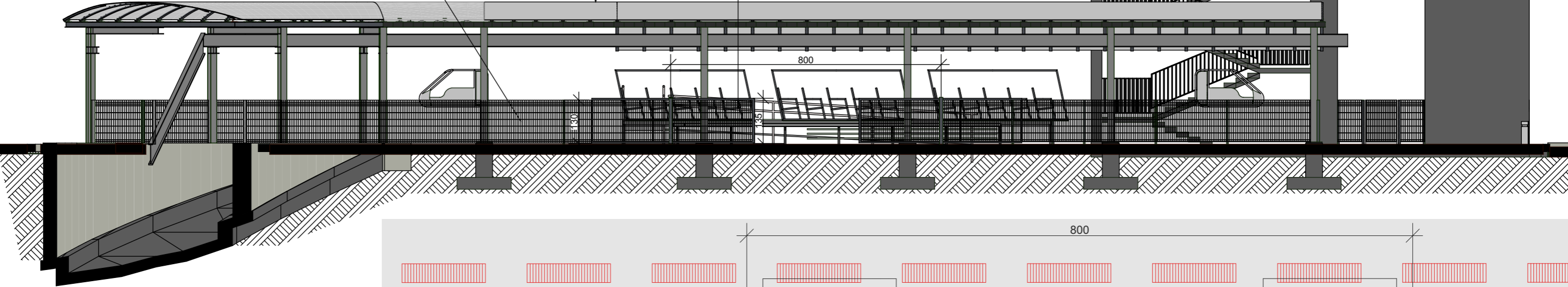


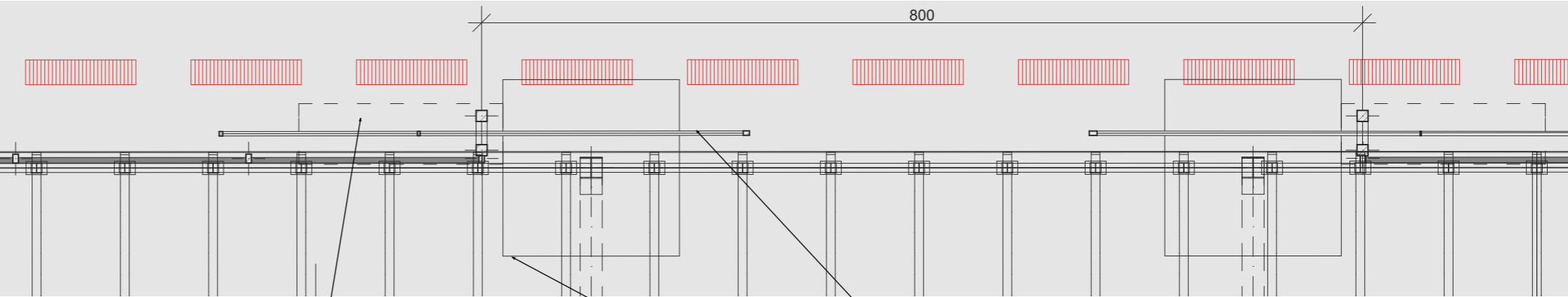
**Parametry ogrodzenia:**  
Panele zgrzewane z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).  
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].  
Średnica drutu pionowego: 5 [mm].  
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].  
Max. szerokość panela: 2500 [mm]. (z tolerancją wg wytycznych producenta)  
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].  
Wysokość panela 130cm (z tolerancją do 12cm w górę)

zadaszenie z poliwęglanu wg proj. konstrukcji

brama przesuwna (dwie bramy zbieżne)  
o rozstawie słupków 8m



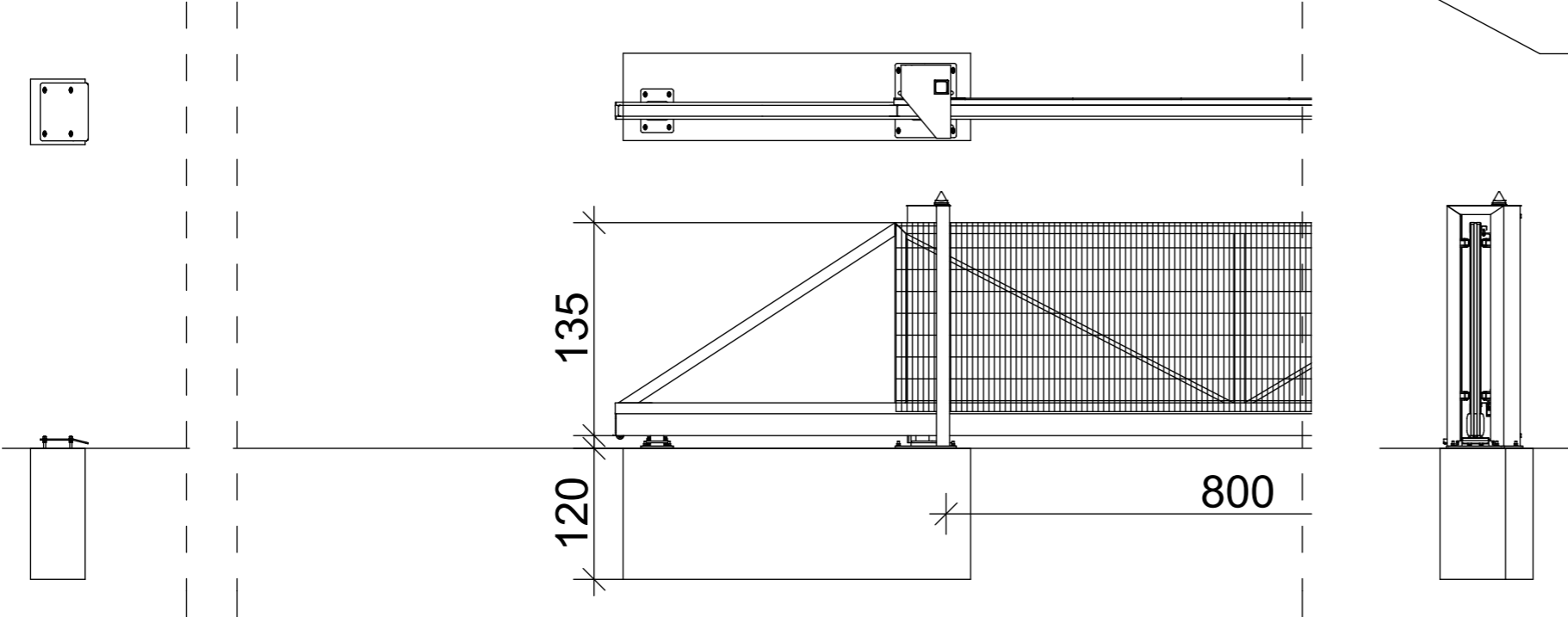
**Parametry bramy:**  
szyna jezdna 95 x 85 mm,  
brama ręczna z podwójną ramą prowadzącą,  
pojedynczy słup zamykający wyposażony w chwytak,  
tylna podpora stabilizująca skrzydło po jego otwarciu (w zależności od szerokości bramy),  
brama wyposażona w zamek  
brama ręcznie przesuwana.  
Mocowanie i montaż wykonać wg zaleceń producenta.  
Wszystkie elementy ogrodzenia malowane proszkowo w kolorze RAL 9006.



fundament bramy przesuwnej

brama przesuwna (dwie bramy zbieżne)  
o rozstawie słupków 8m

Stopy fundamentowe słupów konstrukcji  
kolejki podwieszanej



**JAN POWNUK - VIA PROJEKT**  
42-690 Tworóg ul. Prosta 4.  
NIP 645-230-53-56, REGON 240 425 110  
Tel. Kom.: 508 954 605  
email: via.projekt@gmail.com

**INWESTOR** Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu  
ul.Jodłowa 59, 41-800 Zabrze

**TYTUŁ OPRACOWANIA:** Realizacja inwestycji pn. "Budowa peronu stacji osobowej na powierzchni terenu będącego elementem obiektu podstawowego zakładu górniczego - układ transportu ludzi spalinową kolejką podwieszaną - na terenie niecki przy hali Pogoń Zabrze przy ul. Wolności 406 w Zabrzu, dz.nr 4375/64" obejmująca wykonanie zadaszenia peronu stacji.

TYTUŁ RYSUNKU:		Ogrodzenie				
FUNKCJA	NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	PODPIS:	STADIUM:	DATA:	NUMER RYSUNKU:
Projektant	mgr inż arch. Grzegorz Wojewódka	680/01		PB	02.2017r.	2
Sprawdzający	mgr inż arch. Monika Mejka	10/PKOKK/2014		BRANŻA	SKALA:	
Opracował				Arch.		