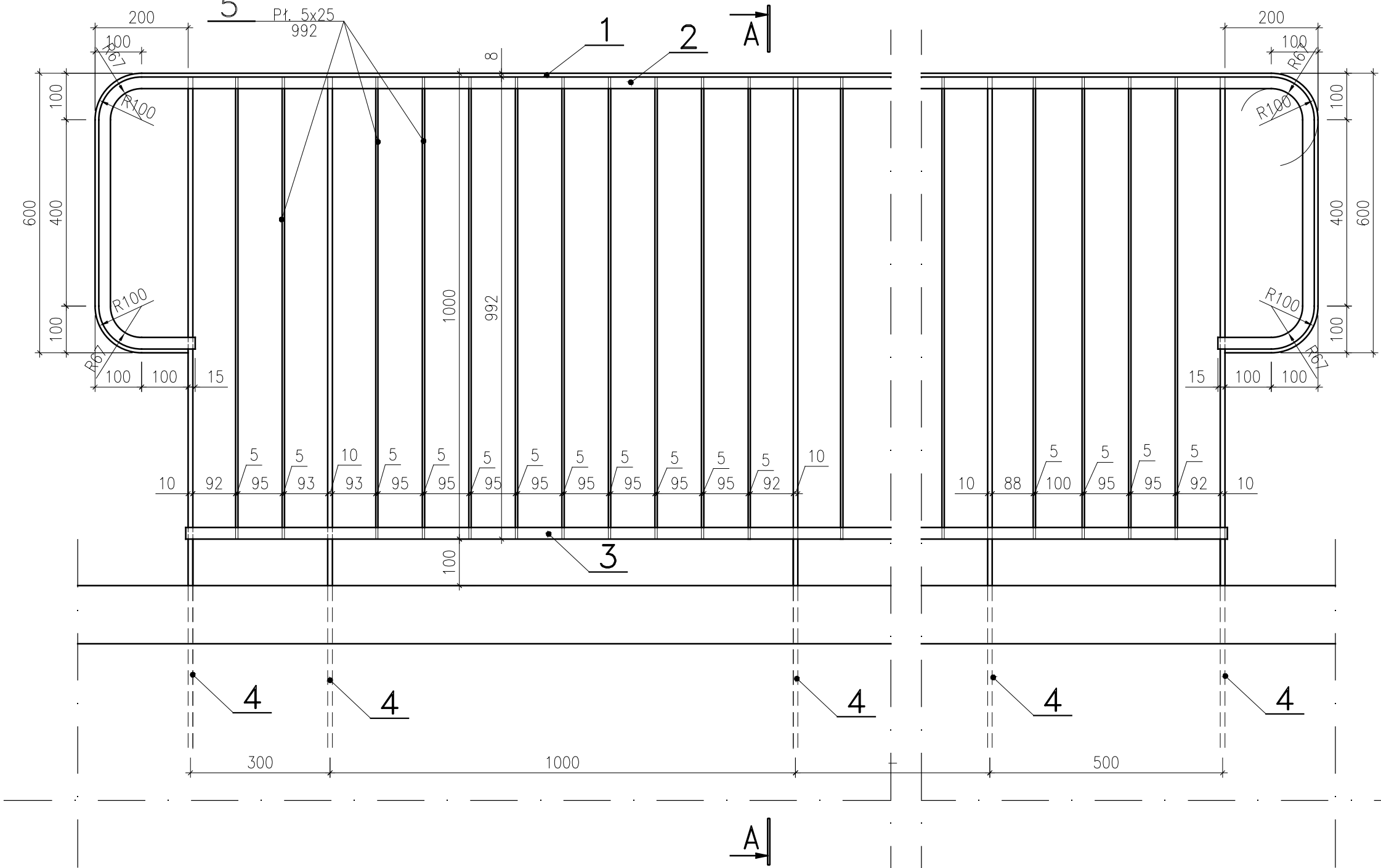


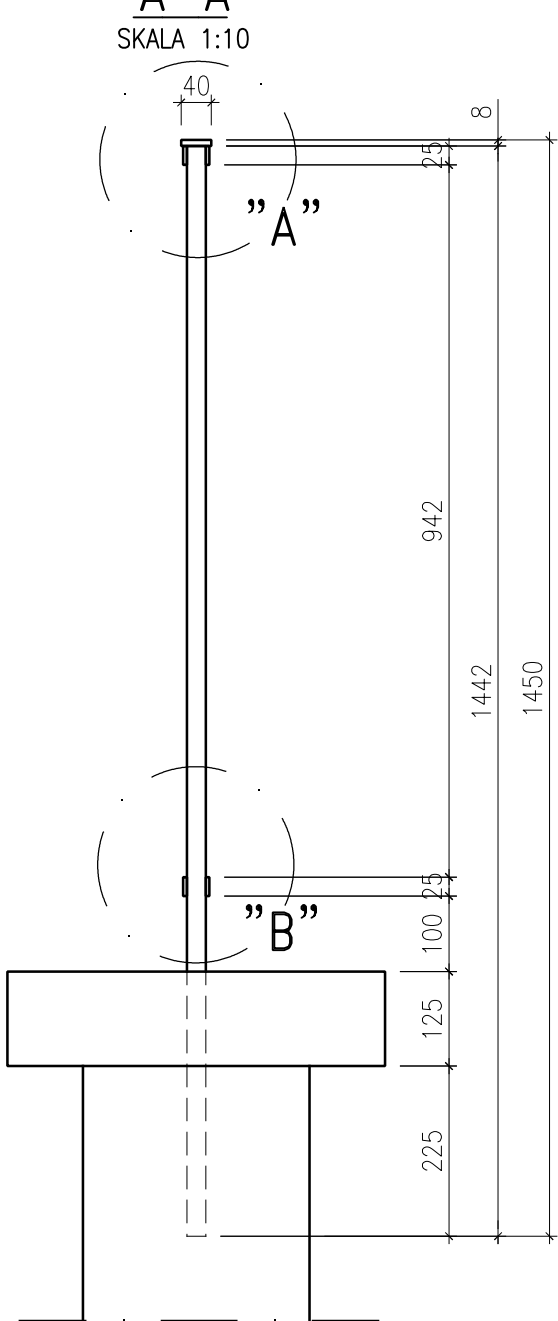
Balustrada

SKALA 1:10
Malowanie w kolorze RAL 7022



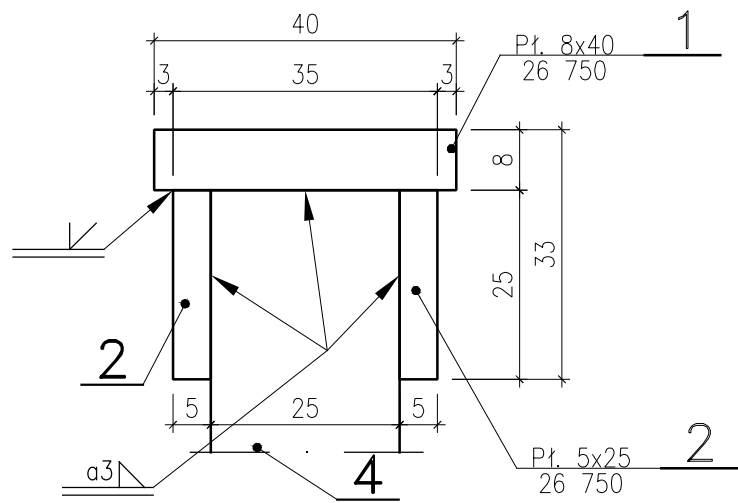
A-A

SKALA 1:10



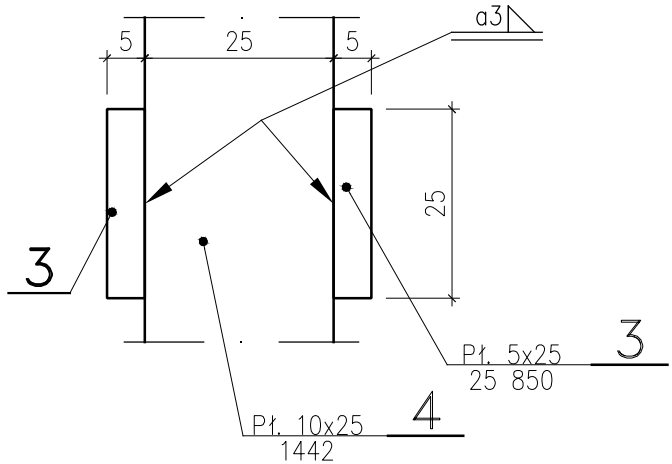
Detal "A"

SKALA 1:1

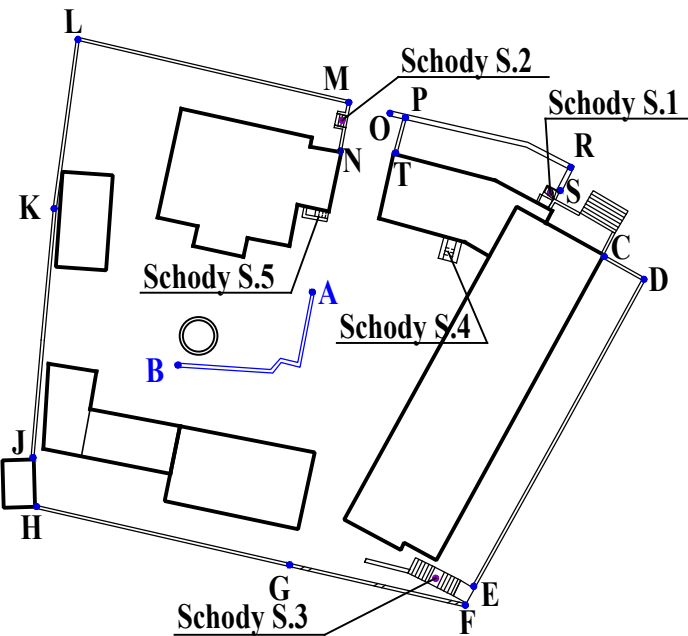


Detal "B"

SKALA 1:1

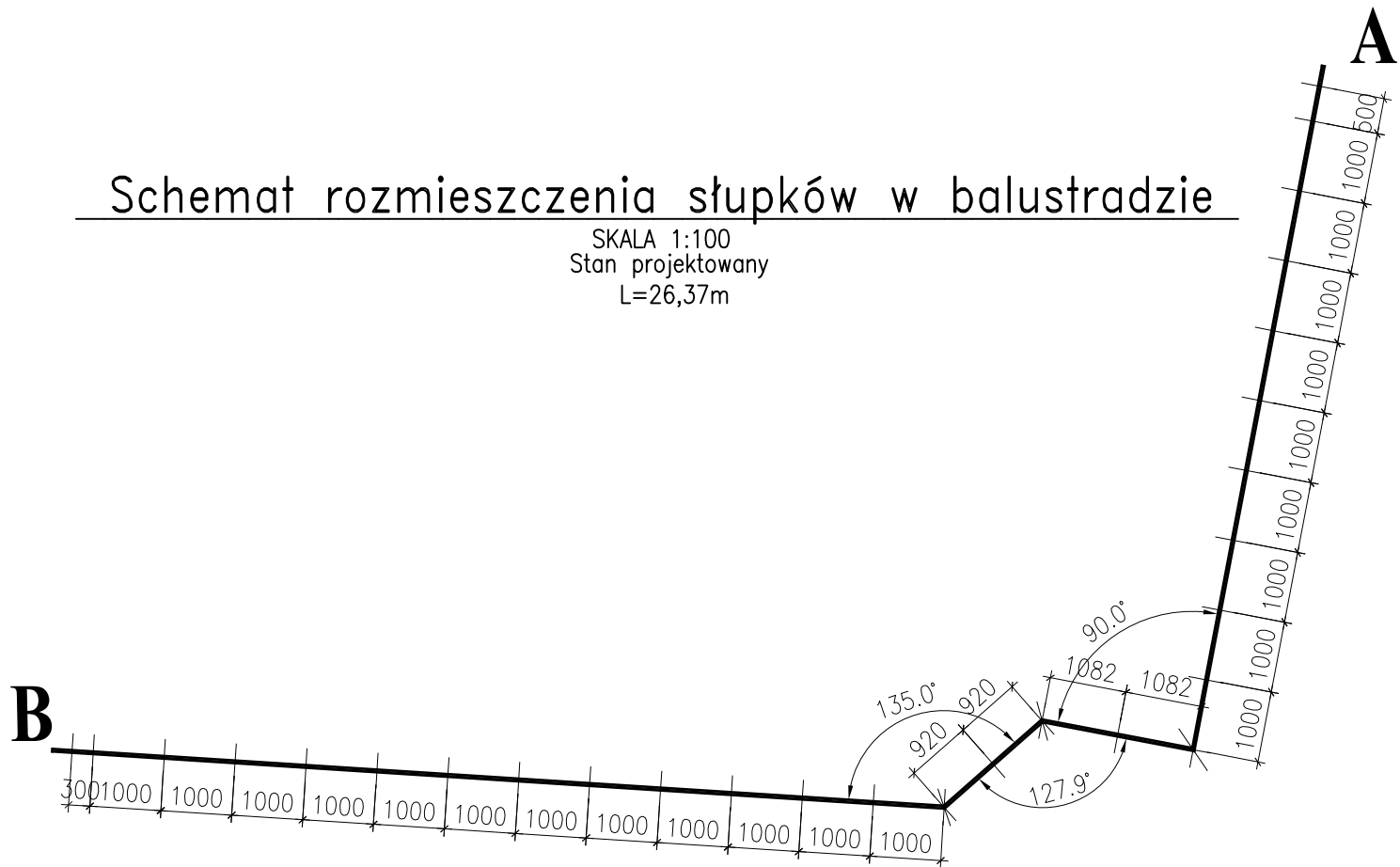


Lokalizacja



Schemat rozmieszczenia słupków w balustradzie

SKALA 1:100
Stan projektowany
L=26,37m



WYKAZ MATERIAŁU

Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Masa [kg]		Pow.malowania [m²]		Gatunek materiału	Uwagi
				jedn.	całk.	jedn.	całk.		
		Balustrada	szt.1						
1	1	Bl. 8x40	26750	67,20	67,2	2,568	2,57	S235JR	dopasować na montażu
2	2	Bl. 5x25	26750	26,25	52,5	1,605	3,21	S235JR	dopasować na montażu
3	2	Bl. 5x25	25850	25,37	50,7	1,551	3,10	S235JR	dopasować na montażu
4	28	Bl.10x25	1442	2,83	79,2	0,101	2,83	S235JR	
5	231	Bl. 5x25	992	0,97	224,9	0,060	13,75	S235JR	
		Dodatek na spoiny 1.8%			8,5				
			1	x	483,1		25,5		

MATERIAŁY:

- Stal konstrukcyjna S235JR

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.
- Prace budowlane wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
- Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszego projektu wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
- Wszystkie wymiary należy potwierdzić w naturze

Biuro projektowe: AMG-Projekt Marcin Maik ul. Karłowicza 36, 41-703 Ruda Śląska tel. kom.: +48 888 560 458 e-mail: biuro@amg-projekt.com www.amg-projekt.com NIP: 969-140-83-22; REGON: 364798527				Inwestor: WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY UL. PONIATOWSKIEGO 31 40-055 KATOWICE				
Inwestycja/obiekt: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY REMONTU MURÓW OPOROWYCH Z PRZYLEGAJĄCYMI DO NICH SCHODAMI								
Tytuł rysunku: MUR "AB" – balustrada					Branża: KONSTRUKCYJNA		Nr projektu: AMG/093/2017	Etap: PB
Nr rysunku: K_06					Imię i nazwisko: inż. Krzysztof Szeliga nr. upr. SLK/2115/PWOK/08		Data: 01.2018	Podpis:
Format: A2		Arkusz: 1/1	Skala: 1:10	Rewizja: 00	Projektował: inż. Krzysztof Szeliga nr. upr. SLK/2115/PWOK/08	Opracował: inż. Krzysztof Szeliga	01.2018	
					Sprawdził: mgr inż. Piotr Bryda nr. upr. SLK/5890/PWBKb/15	01.2018		