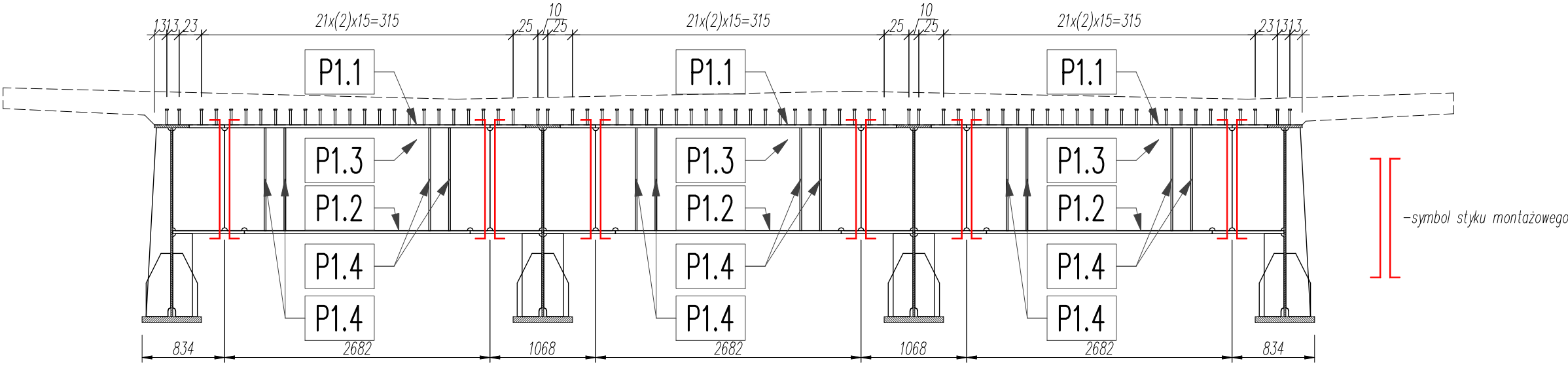


POPRZECZNICA PODPOROWA (SKRAJNA), SKALA 1:50



UWAGI:

1. Rysunek należy czytać łącznie z całą dokumentacją wykonawczą.
2. Łączną masę stali podano na rysunku zestawieniowym.
3. W tabelce podano ilość materiałów dla wszystkich elementów P1.
4. Wszystkie wymiary podano w [mm].

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

dla elementów P1:

- Stal konstrukcyjna:
S355N $G = 5\,873\text{ kg}$
dodatek na spoiny (1,8%) $G = 106\text{ kg}$
łącznie $G = 5\,979\text{ kg}$

Zestawienie stali konstrukcyjnej													
Element montażowy	Oznaczenie blachy	Opis blachy	Grubość	Powierzchnia	Objętość	Ilość	Masa całkowita						
			[mm]	[mm ²]	[mm ³]		blacha 14	blacha 18	blacha 30	blacha 44	blacha 45	blacha 48	blacha 60
P1	1	BL 30x350	30	2059320	28161000	6	-	-	1326	-	-	-	-
P1	2	BL 30x350	30	1755320	23961000	6	-	-	1129	-	-	-	-
P1	3	BL 18x1040	18	5701548	50105269	6	-	2360	-	-	-	-	-
P1	4	BL 18x150	18	354840	2808000	48	-	1058	-	-	-	-	-
Razem [kg]:							0	3418	2455	0	0	0	0
							5873						

Biuro Projektowe:

MostRES

Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta
35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38
www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl

Inwestor:

POWIAT BRZOWSKI –
STAROSTWO POWIATOWE W BRZOWIE
UL. ARMII KRAJOWEJ 1
36-200 BRZÓZÓW

Nazwa zadania:

Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny poprzecznic nad przyczółkiem P1

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża:	BM
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/POM/07	Data:	02.2023
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17	Skala:	1:50
Sprawił:	mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21	Nr rys.:	7.2.3