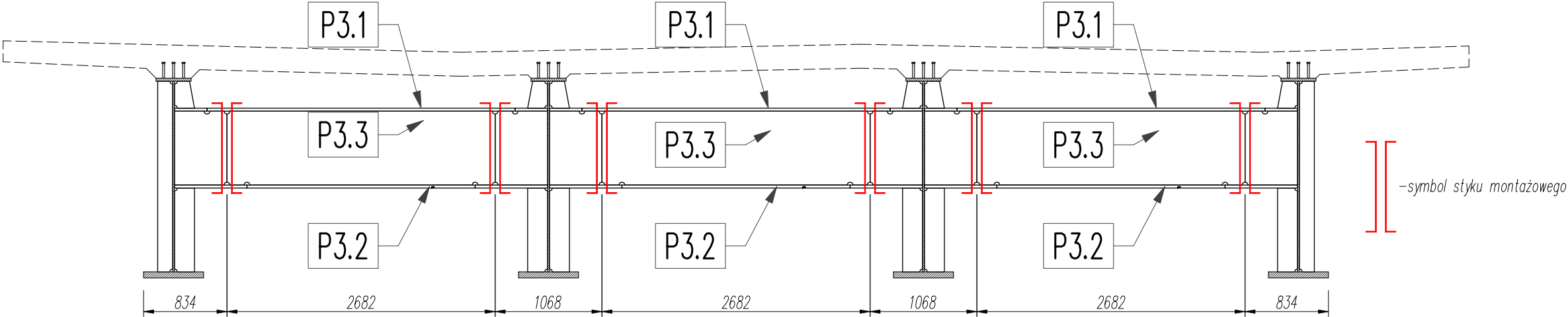


POPRZECZNICA PRZĘSŁOWA, SKALA 1:50



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 P3.
- 4. Wszystkie wymiary podano w [mm].

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

dla elementów P3:

– Stal konstrukcyjna:
S355N $G = 20\,799\text{ kg}$
dodatek na spoiny (1,8%) $G = 374\text{ kg}$
łącznie $G = 21\,173\text{ kg}$

Zestawienie stali konstrukcyjnej													
Element montażowy	Oznaczenie blachy	Opis blachy	Grubość	Powierzchnia	Objętość	Ilość [szt.]	Masa całkowita						
			[mm]	[mm ²]	[mm ³]		blacha 14	blacha 18	blacha 30	blacha 44	blacha 45	blacha 48	blacha 60
P3	1	BL 30x250	30	1740920	23115000	39	-	-	7077	-	-	-	-
P3	2	BL 30x250	30	1292920	17115000	39	-	-	5240	-	-	-	-
P3	3	BL 14x740	14	4054104	27706360	39	8482	-	-	-	-	-	-
Razem [kg]:							8482	0	12316	0	0	0	0

Biuro Projektowe:

MostRES

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

Inwestor:

POWIAT BRZOSZOWSKI –
STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE
UL. ARMII KRAJOWEJ 1
36-200 BRZOSZÓW

Nazwa zadania:

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

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny poprzecznic przęsłowej P3

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.:	7.2.5