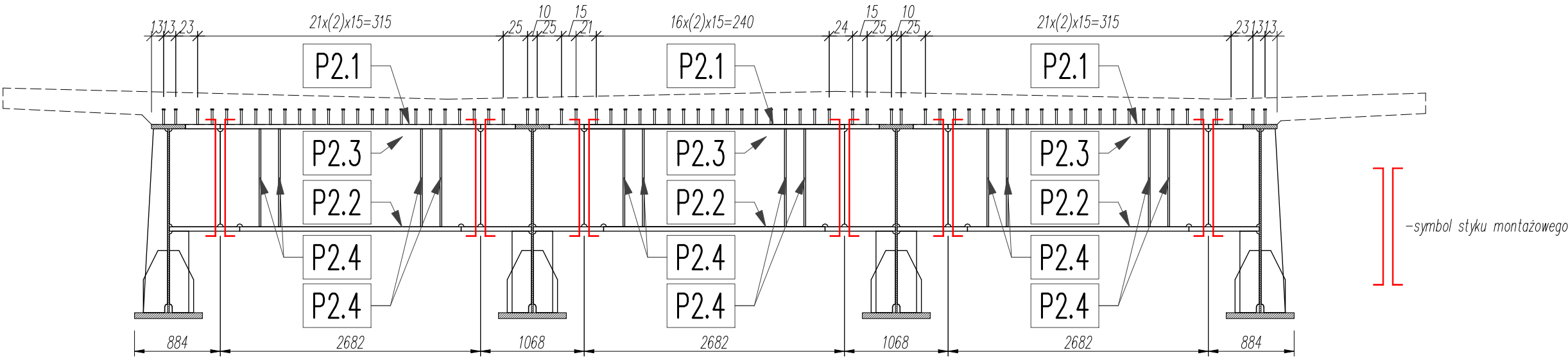


POPRZECZNICA PODPOROWA (POŚREDNIA), SKALA 1:50



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 P2.
4. Wszystkie wymiary podano w [mm].

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

dla elementów P2:

– Stal konstrukcyjna:

S355N

dodatek na spoiny (1,8%)

łącznie

G = 14 252 kg

G = 252 kg

G = 14 255 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
P2	1	BL 45x350	45	2150280	42241500	12	-	-	-	-	3979	-	-
P2	2	BL 45x350	45	1834280	35941500	12	-	-	-	-	3386	-	-
P2	3	BL 18x1010	18	5539548	48656988	12	-	4583	-	-	-	-	-
P2	4	BL 18x150	18	344760	2727000	96	-	2055	-	-	-	-	-
Razem [kg]:							0	6639	0	0	7365	0	0
							14003						

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 nad filarem P2			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY			Branża: BM
Projektował:		mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/P00M/07		Data: 02.2023
Projektował:		mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala: 1:50
Sprawdził:		mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.: 7.2.4