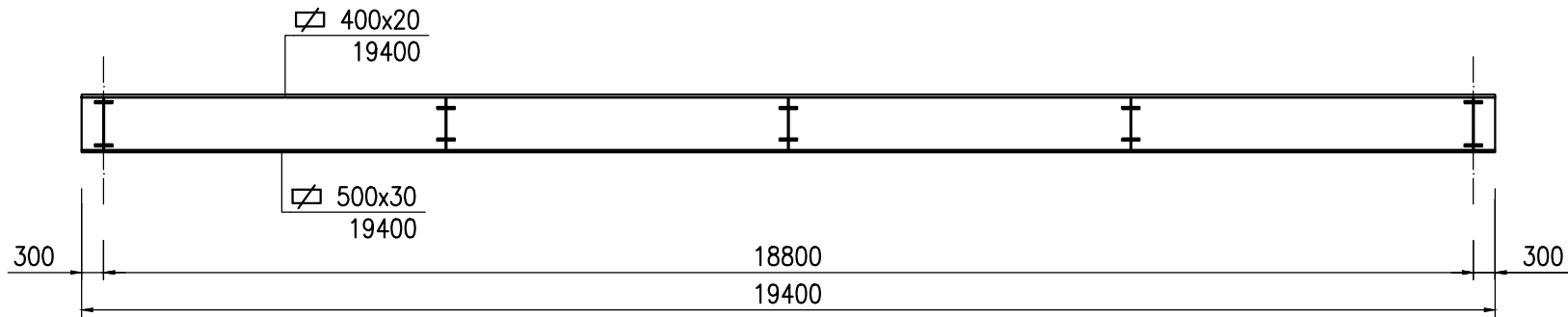


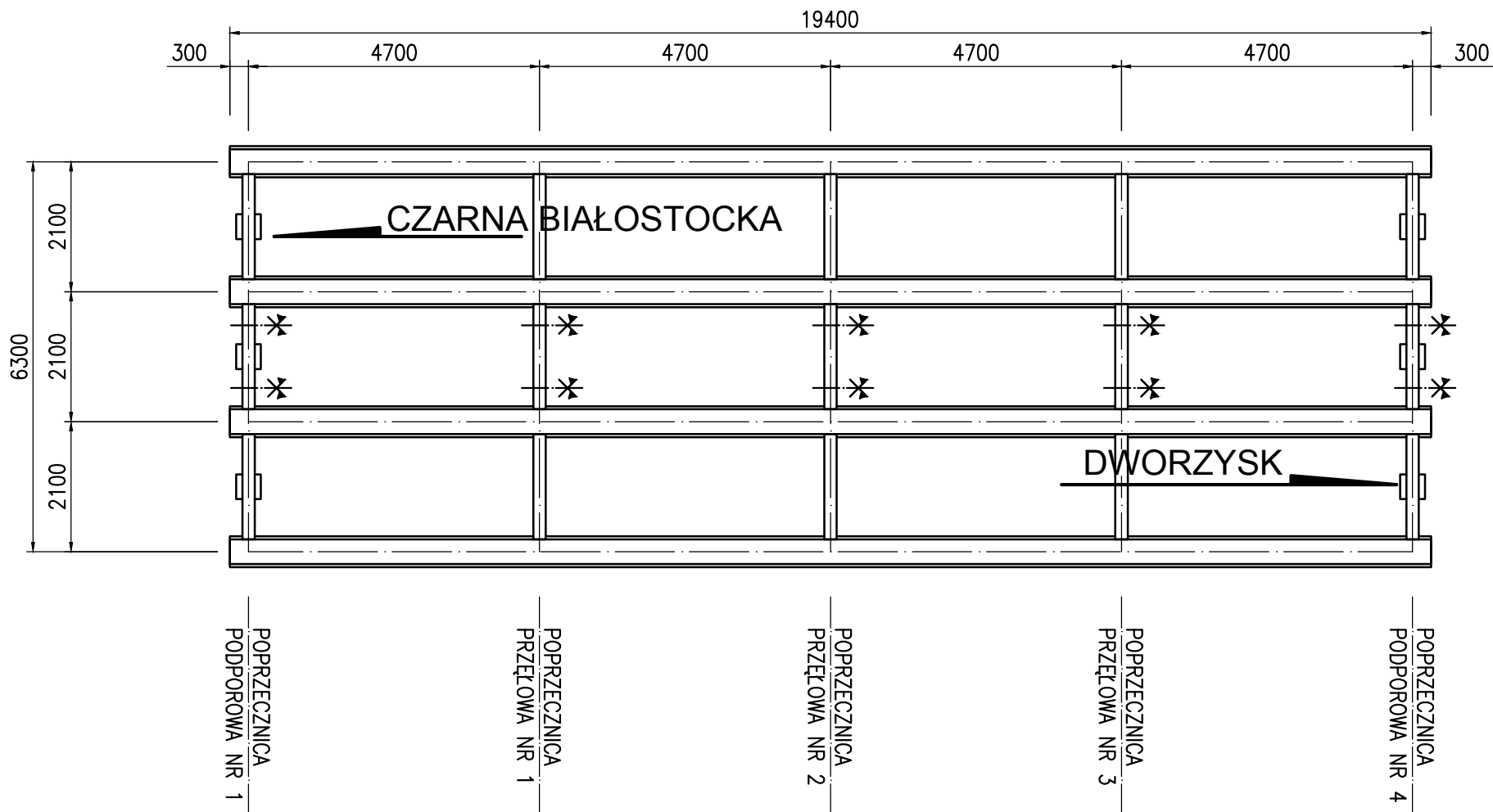
SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ

SKALA 1:100



WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:100

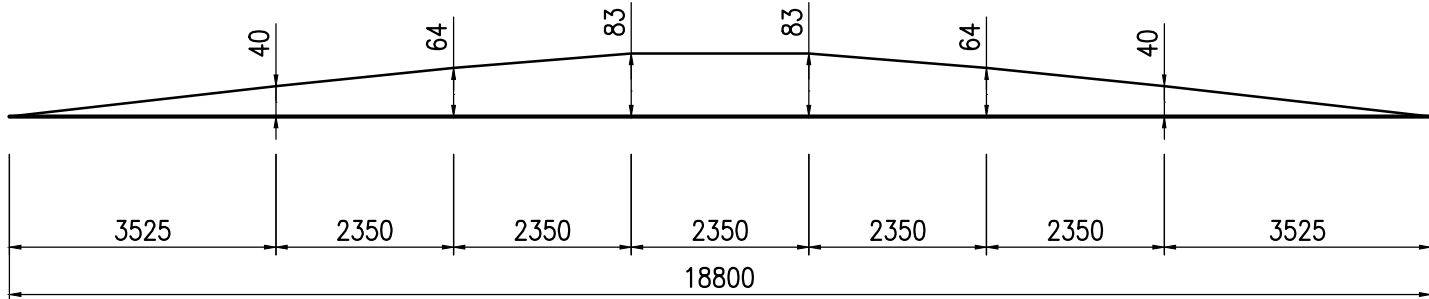


ZESTAWIENIE STALI

Nr	ELEMENT	MASA SZTUKI	ILOŚĆ	MASA RAZEM
		[kg]	[szt.]	[kg]
1	DŹWIGAR GŁÓWNY - SKRAJNY	5 020	2	10 040
2	DŹWIGAR GŁÓWNY - ŚRODKOWY	4 990	2	9 980
3	POPRZECZNICA PRZĘŚŁOWA	457.7	3	1 373
4	POPRZECZNICA PODPOROWA	858.3	2	1 717
OGÓŁEM STALI			[kg]	23 110


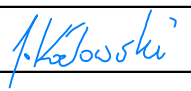
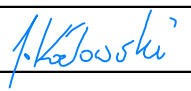
PODNIESIENIE WYKONAWCZE

SKALA 1:10/100



UWAGI:

- Podniesienie wykonawcze należy rozwiązać w dokumentacji warsztatowej
- Konstrukcja została zaprojektowana przy założeniu montażu i transportu dźwigarów parami. Należy wykonać dwa tę dźwigarów ze wspornikami poprzecznicę pola środkowego
- Podnienisenie wykonawcze uwzględnia strzałkę odwrotną i niweletę drogi na moście.
- W projekcie warsztatowym środniki poprzecznic i żebra podporowe orientować pionowo.

 ESTAKADA		ESTAKADA Tomasz Pawłowski ul. Rzędziana 15, 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl	
Nazwa zadania:	Rozbiórka i budowa mostu przez rz. Sokółka wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej Nr 103717B, na działkach o nr ewid. 154, 155/1, 391 obręb Dworzysk, jedn. ewid. Sokółka-obszar wiejski.		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ		Skala: 1:100 1:10/100
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Data: 11.2019
Obiekt:	MOST NA RZECE SOKÓŁKA		Nr rysunku: 16
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	MOSTOWA		
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis 	
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10		
Sprawdził: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Podpis 	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska		Podpis	