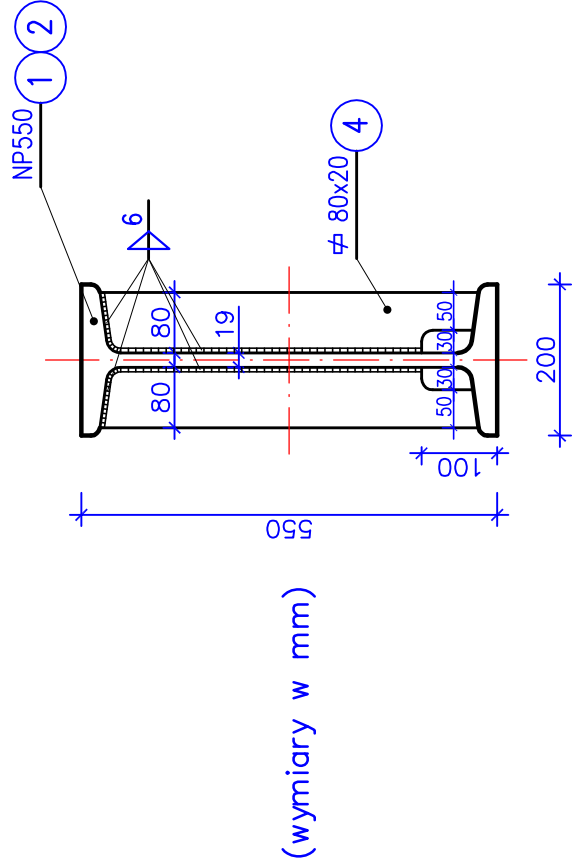


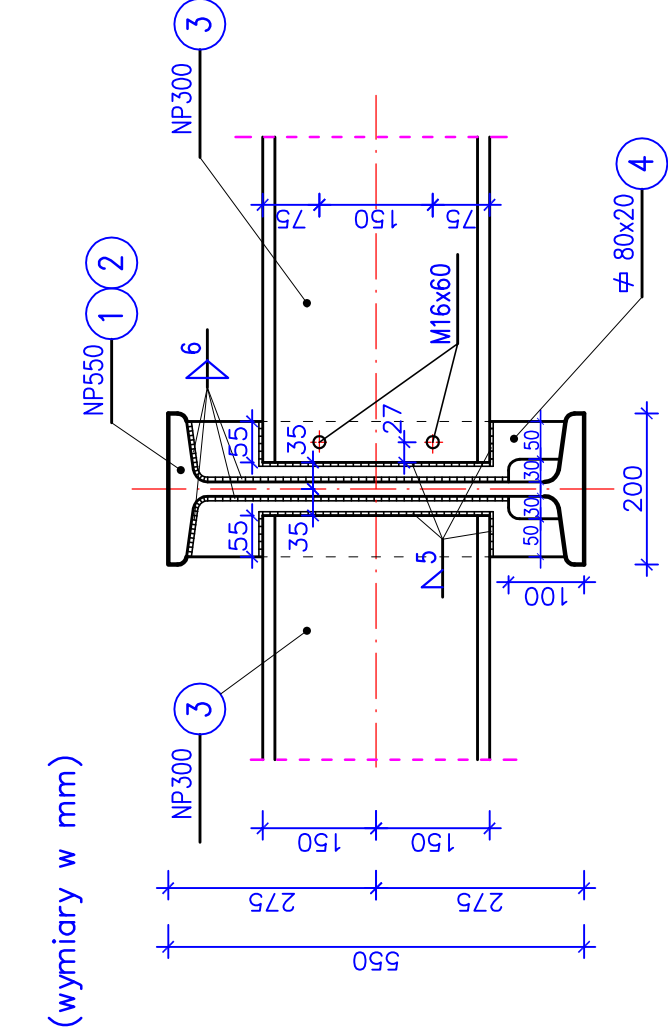
BELKA Z ŻEBRAMI

Skala 1:10



BELKA ŚRODKOWA ZE STĘŻENIAMI

Skala 1:10



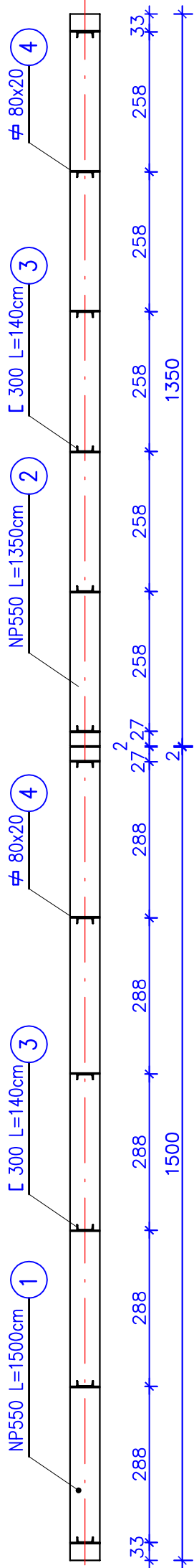
Uwagi:

- Połączenia stężeń (ceownik 300) z żeberkami zrealizować za pomocą spoin pachwinowych o grubości 5 mm na całym obwodzie styku.
- Połączenia montażowe stężeń z ceowników 300 z belką środkową wykonać na budowie dwoma śrubami M16 w każdym złączu, a następnie wykonać styki spawane.

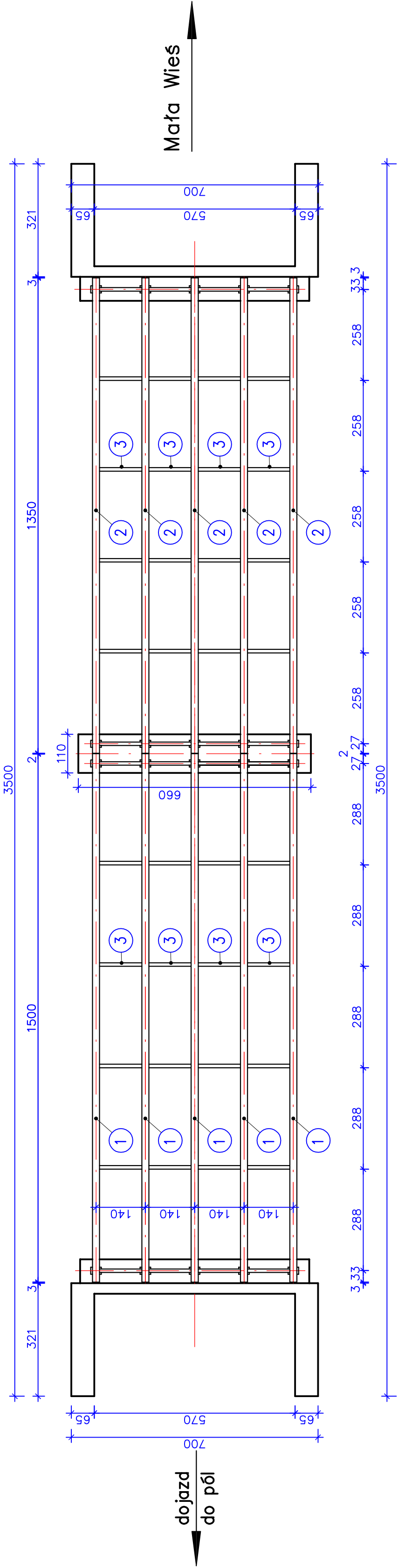
KONSTRUKCJA STALOWA KŁADKI – SCHEMAT

Skala 1:100

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



RZUT Z GÓRY



dojazd
do pól


Mała Wieś

Zestawienie stali

Nr	ele.	Detal	Długość elementu [m]	Ilość sztuk	Masa 1m kg/m	Masa razem [kg]
1		Dwuteownik NP 550	15,00	5	167,0	12.525,0
2		Dwuteownik NP 550	13,50	5	167,0	11.272,5
3		Ceownik NP 300	1,40	48	46,2	3.104,7
4		Żeberka usztywniające 80x20	0,53	120	12,6	801,4
		Śruby montaż.+spoiny ~2,9%				796,4
Razem					kg	28.500,0

Uwagi:

- Konstrukcje stalowe ustrojów nośnych dla obiektów mostowych mogą być wykonywane tylko w Wytwórniach zakwalifikowanych przez Komisję Kwalifikacyjną MTiGM/(Ministerstwa Infrastruktury).
- Projektuje się wykonanie konstrukcji, scalenie, próbny montaż, wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych w Wytwórni i następnie transport na budowę w czterech segmentach.
- Konstrukcję stalową należy pomalować w Wytwórni zestawem malarskim posiadającym aktualną Aprobatę Techniczną IBDiM

	BIURO PROJEKTOWE 98-220 Zdunska Wola, ul. Sienicka 13 E-mail: wektor.fb@wp.pl kom. 601-289-876		INWESTOR Gmina Konopnica 98-313 Konopnica, ul. Rynek 15					
	WEKTOR							
Objekt: Rozbiórka mostu i budowa kładki na rzece Oleśnica w ciągu drogi gminnej nr 114212E wraz z dojazdami w miejscowości Mała Wieś, Gmina Konopnica								
Działki nr: 240; 268; 294. Obręb 0012 Mała Wieś								
Rysunek: Konstrukcja stalowa kładki								
Skala 1:100								
Projektant mgr inż. Józef Borkiewicz		Nr uprawnień 25/00/WŁ.		Podpis				
Sprawdził mgr inż. Bogusław Orzeł		225/01/WŁ.						
Opracował mgr inż. Rafał Stamuszek		Data: 10. 2017		14				
Branża		Mostowa						