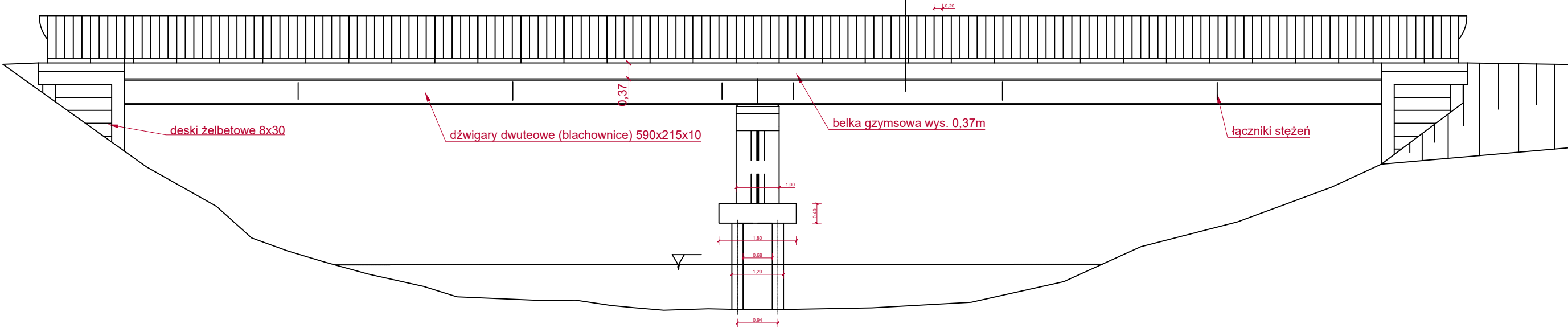
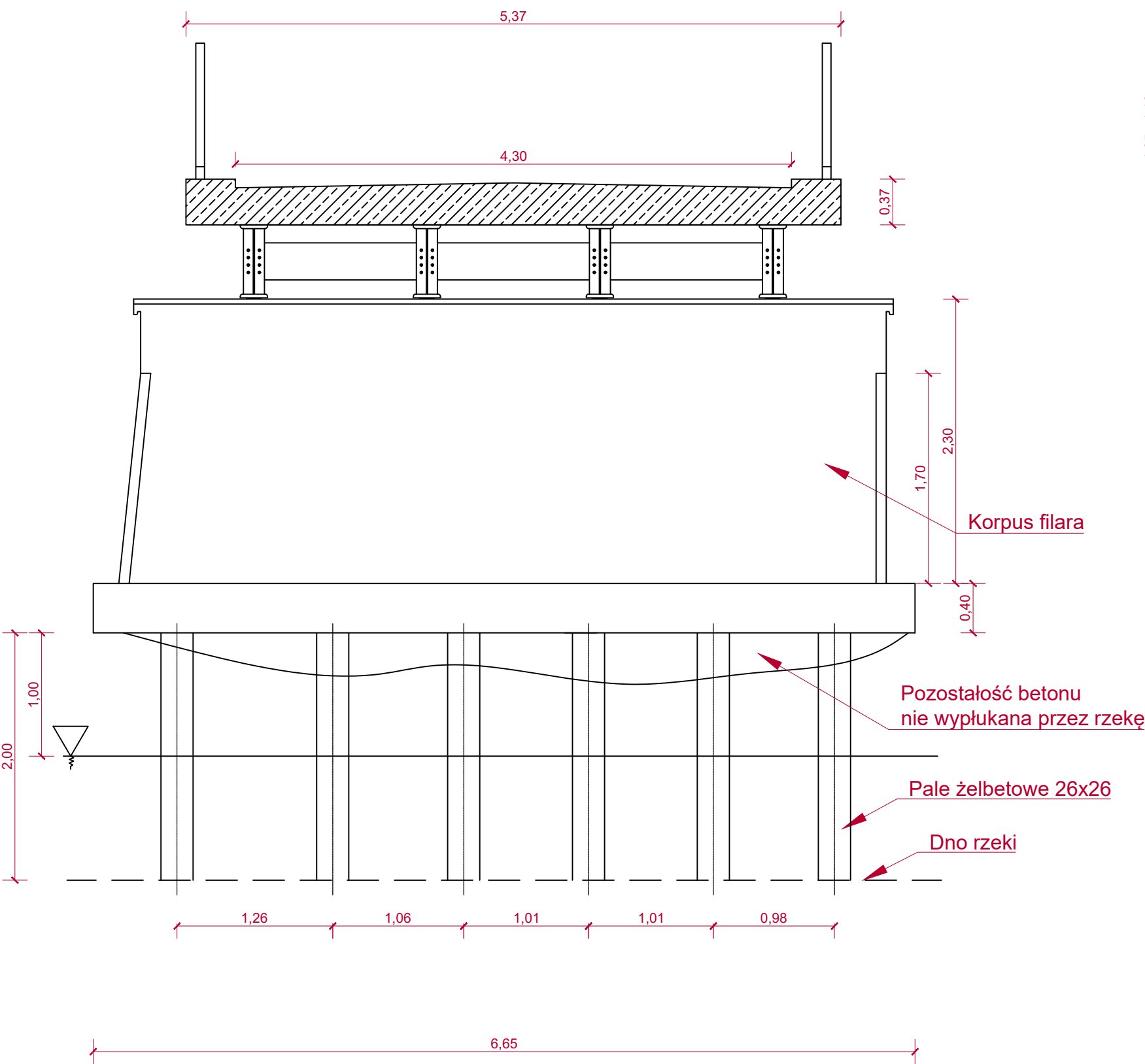


Uszkodzenia:
uszkodzone poręcze oraz niezgodny rozstaw
płaskowników z obowiązującymi przepisami
wegetacja roślin na belce gzymsowej
korodujące dźwigary

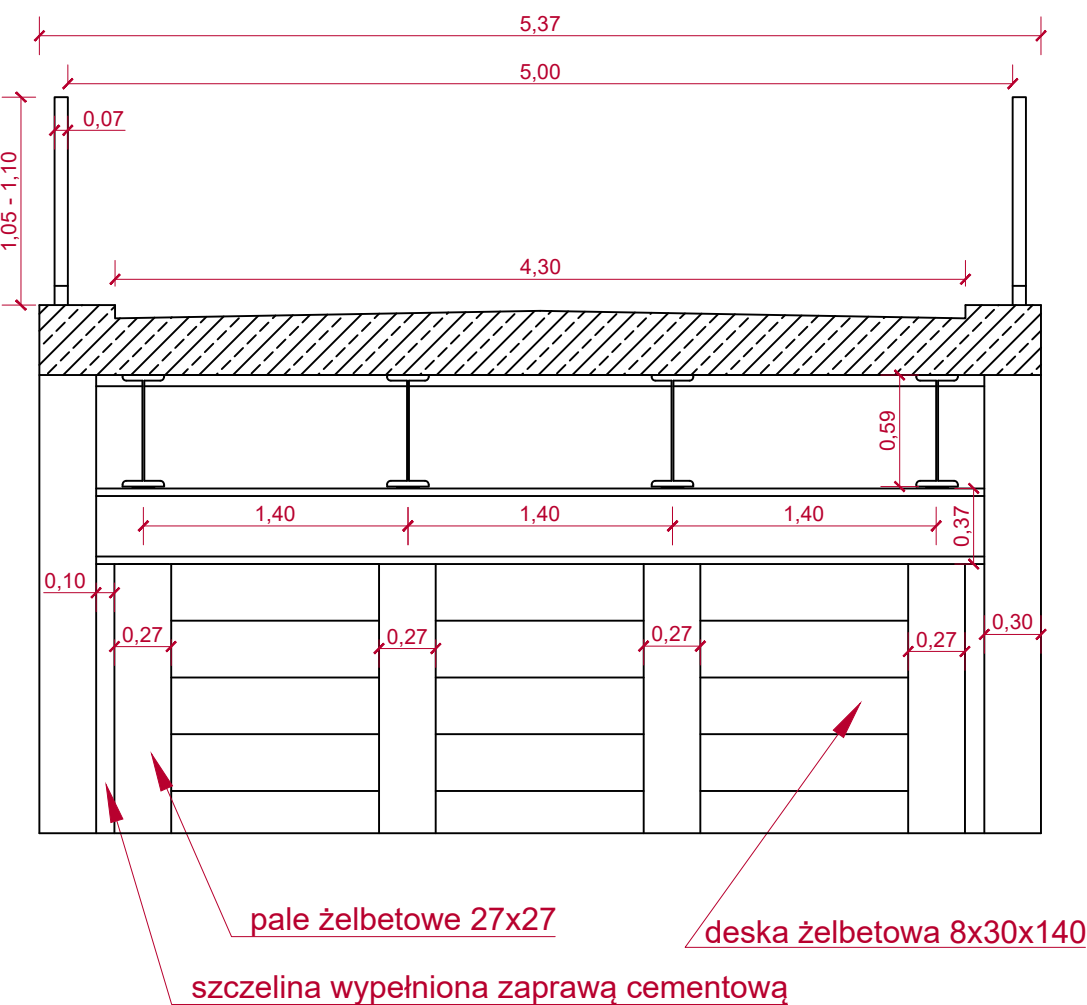


Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych KAMPOL - Jan Żurawski 42-125 Kamyk ul. Nadrzeczna 14			
Remont mostu stalowego z płytą współpracującą żelbetową na rzece Warta w m. Ruda			
Inwestor	Gmina Gidle		
Rysunek	Widok z boku i z góry - inwentaryzacja		
Opracował	mgr inż. Jan Żurawski		Skala 1:100
Opracował	mgr inż. Robert Żurawski		

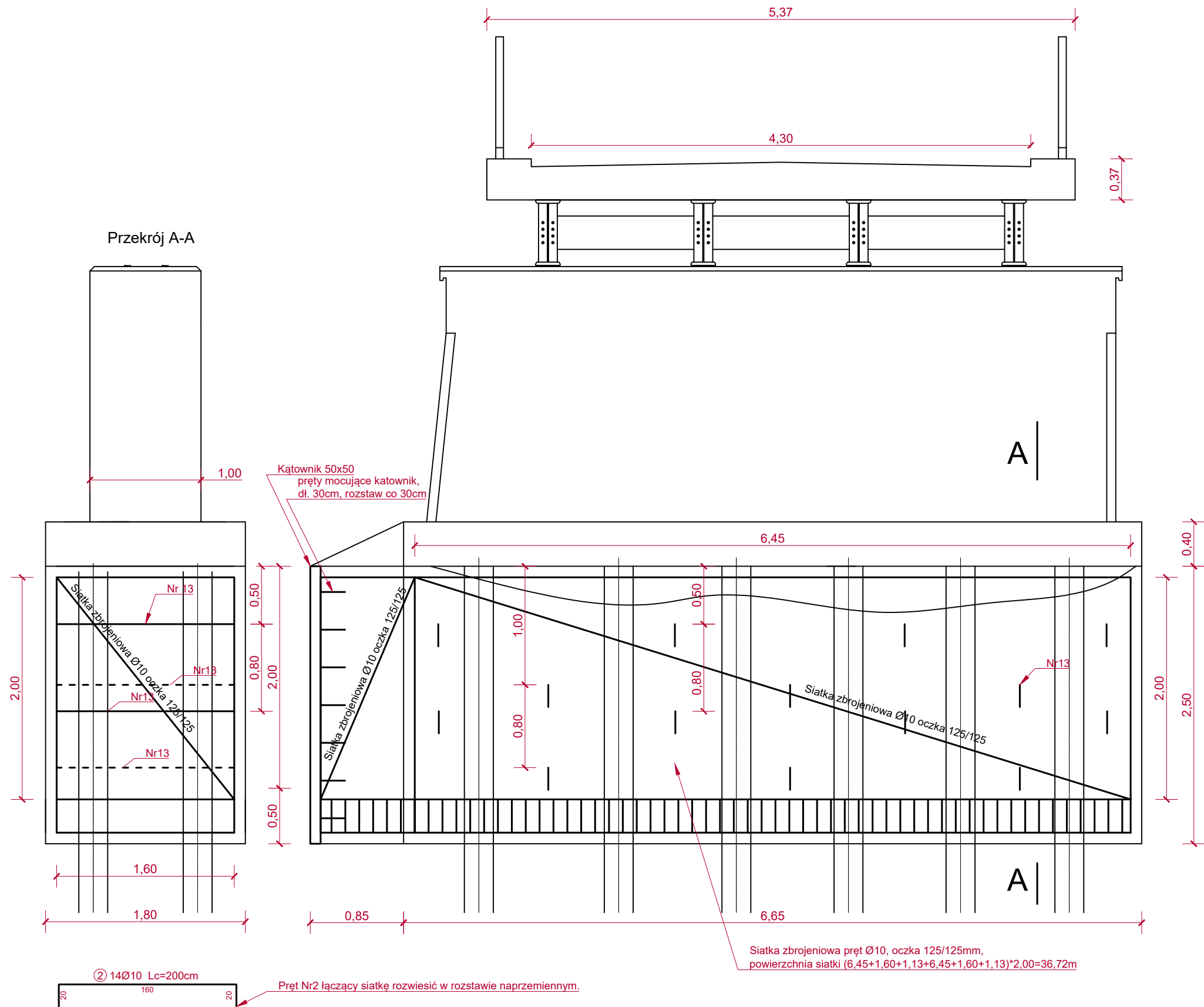
Przekrój A-A



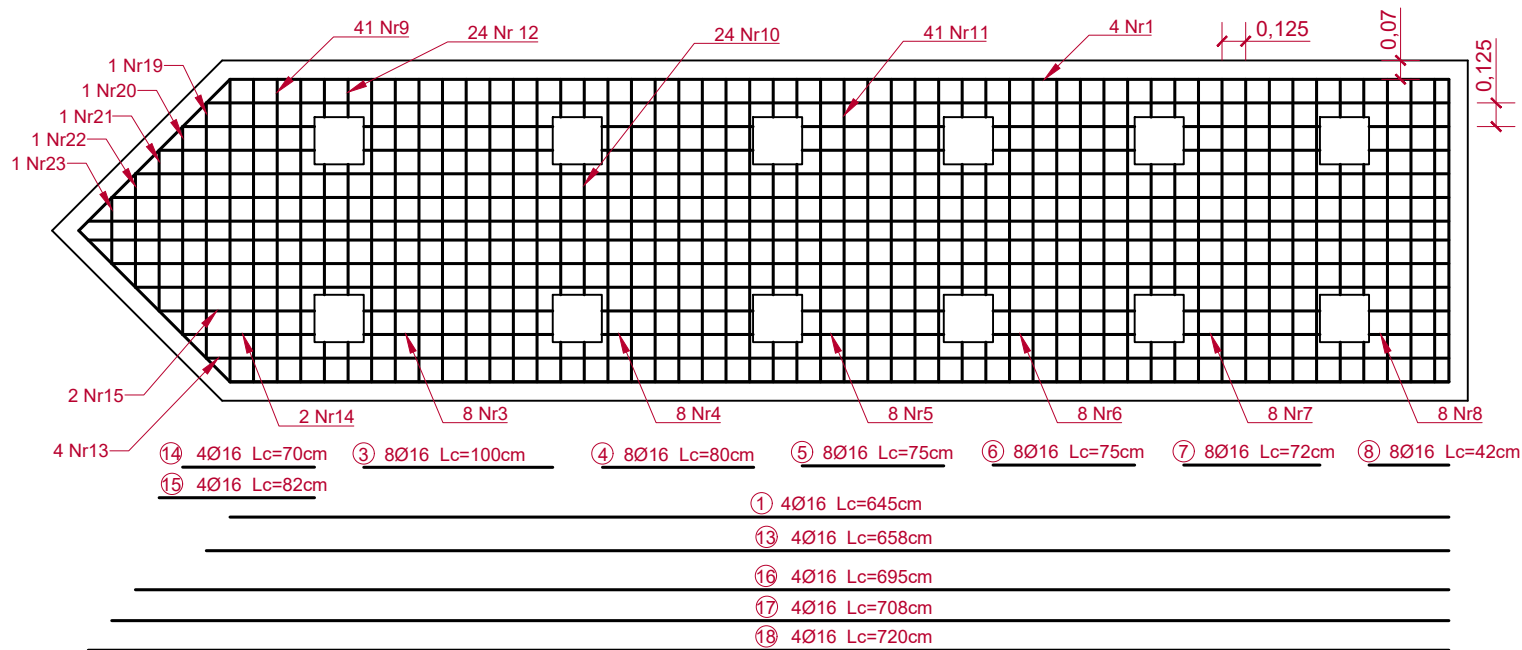
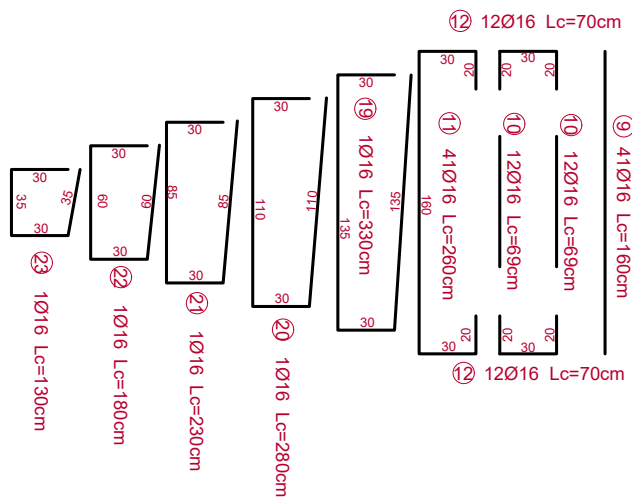
Przekrój B-B



Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych KAMPOL - Jan Żurawski 42-125 Kamyk ul. Nadrzeczna 14			
Remont mostu stalowego z płytą współpracującą żelbetową na rzece Warta w m. Ruda			
Inwestor	Gmina Gidle		
Rysunek	Widok filara środkowego i przyczółków - inwentaryzacja		
Opracował	mgr inż. Jan Żurawski		Skala 1:40
Opracował	mgr inż. Robert Żurawski		



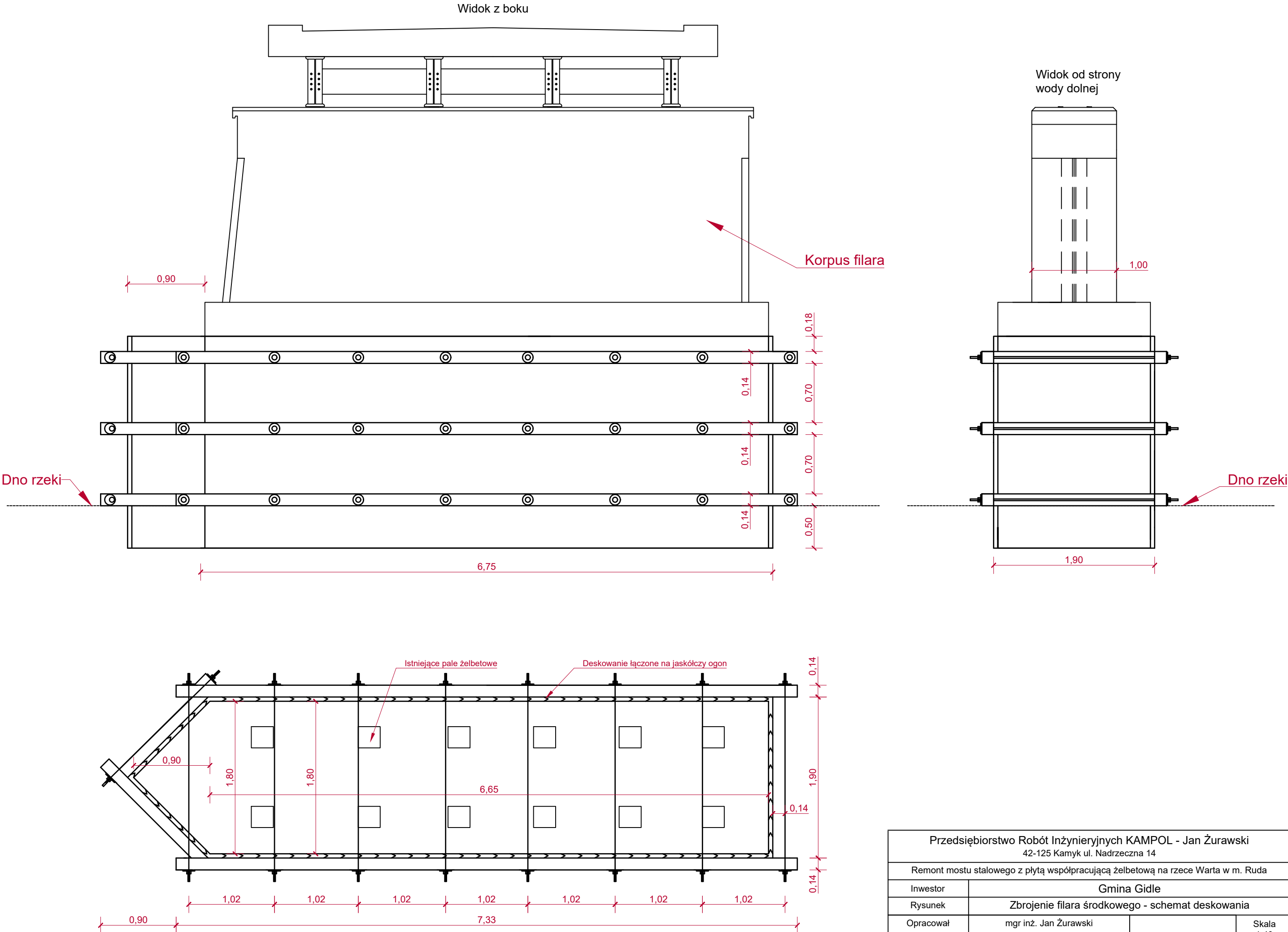
Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych KAMPOL - Jan Żurawski			
42-125 Kamyk ul. Nadrzeczna 14			
Remont mostu stalowego z płytą współpracującą żelbetową na rzece Warta w m. Ruda			
Inwestor	Gmina Gidle		
Rysunek	Zbrojenie filara środkowego - widok z boku i z przodu		
Opracował	mgr inż. Jan Żurawski		Skala 1:40
Opracował	mgr inż. Robert Żurawski		



Zestawienie stali zbrojeniowej					
L.p.	Sztuk	długość [cm]	długość łączna [m]	średnica [mm]	ciężar [kg]
1	4	645	25,80	16	40,8
2	14	200	28,00	10	17,4
3	8	100	8,00	16	12,6
4	8	80	6,40	16	10,1
5	8	75	6,00	16	9,5
6	8	75	6,00	16	9,5
7	8	72	5,76	16	9,1
8	8	42	3,36	16	5,3
9	41	160	65,60	16	103,6
10	24	69	16,56	16	26,2
11	41	260	106,60	16	168,4
12	24	70	16,80	16	26,5
13	4	658	26,32	16	41,6
14	4	70	2,80	16	4,4
15	4	82	3,28	16	5,2
16	4	695	27,80	16	43,9
17	4	708	28,32	16	44,7
18	4	720	28,80	16	45,5
19	1	330	3,30	16	5,2
20	1	280	2,80	16	4,4
21	1	230	2,30	16	3,6
22	1	180	1,80	16	2,8
23	1	130	1,30	16	2,1
				Suma	642,6
				Siatka	370
				Łącznie	1012,6

Beton C25/30
Otulina 7cm
Stal BSt 500

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych KAMPOL - Jan Żurawski 42-125 Kamyk ul. Nadrzeczna 14			
Remont mostu stalowego z płytą współpracującą żelbetową na rzece Warta w m. Ruda			
Inwestor	Gmina Gidle		
Rysunek	Zbrojenie filara środkowego - zbrojenie fundamentu		
Opracował	mgr inż. Jan Żurawski		Skala 1:40
Opracował	mgr inż. Robert Żurawski		



Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych KAMPOL - Jan Żurawski 42-125 Kamyk ul. Nadrzeczna 14			
Remont mostu stalowego z płytą współpracującą żelbetową na rzece Warta w m. Ruda			
Inwestor	Gmina Gidle		
Rysunek	Zbrojenie filara środkowego - schemat deskowania		
Opracował	mgr inż. Jan Żurawski		Skala 1:40
Opracował	mgr inż. Robert Żurawski		