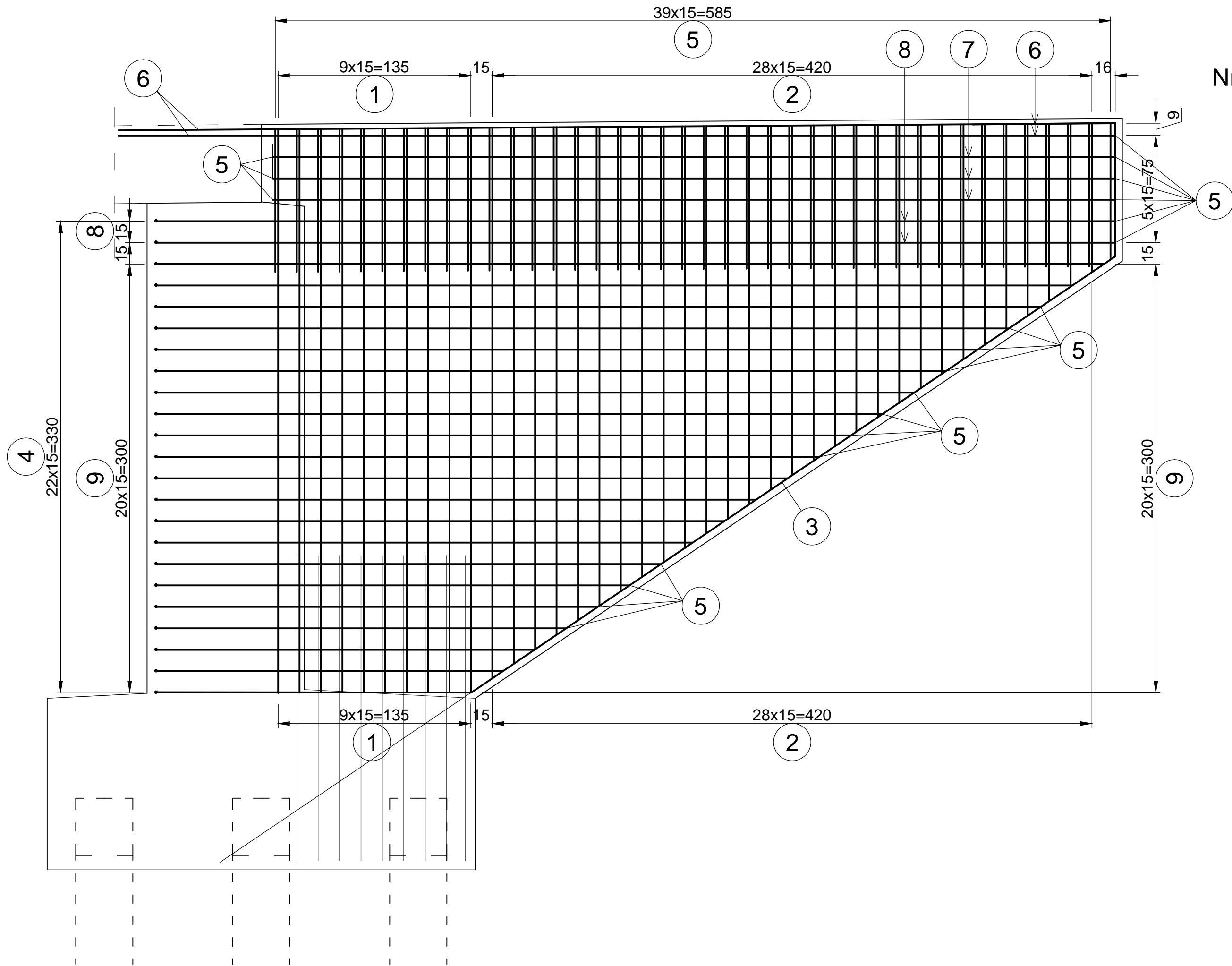


Przekrój poprzeczny



Nr 1 Ø12 L=395  
2x2x10 szt.

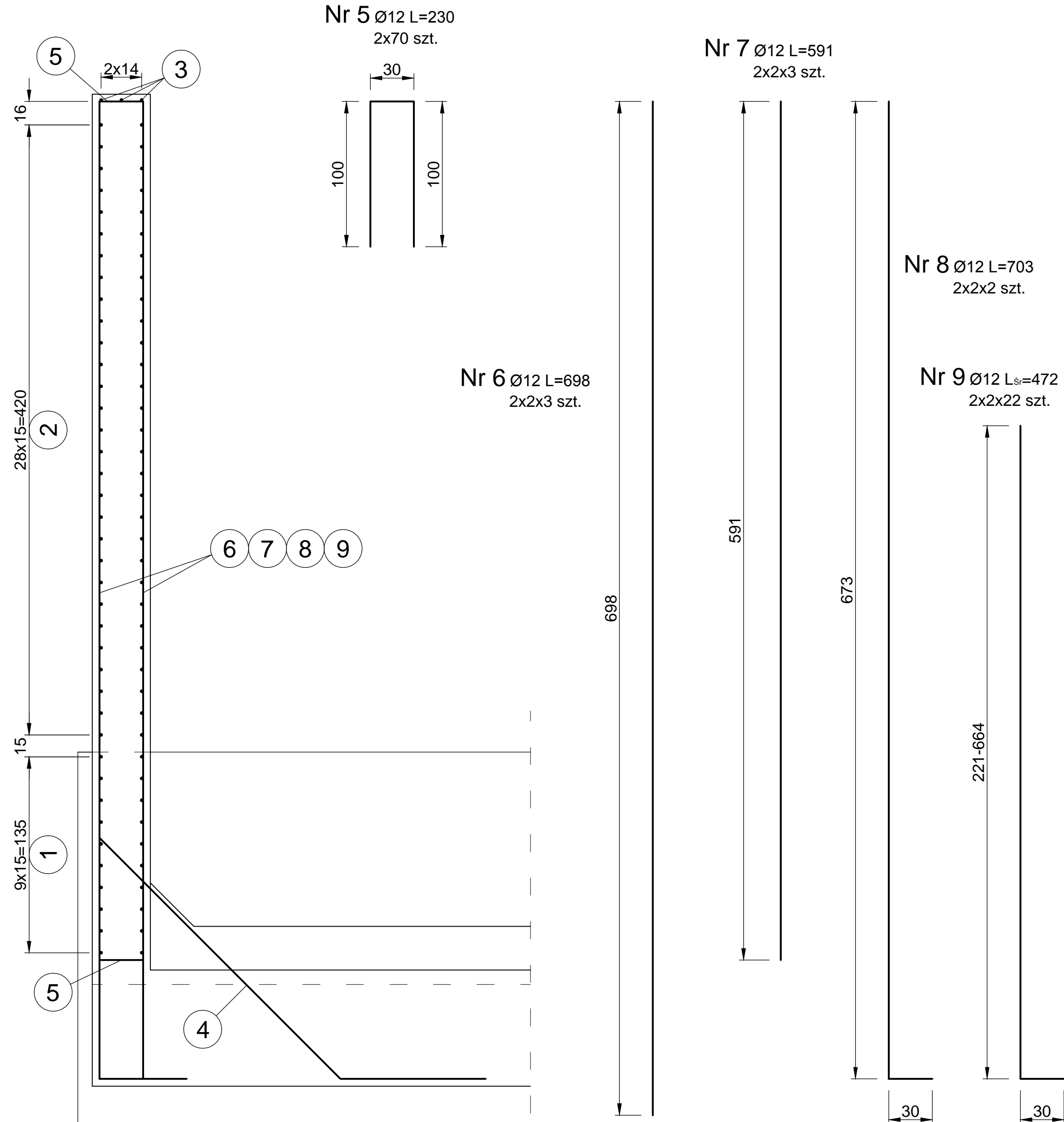
Nr 2 Ø12 L<sub>sr</sub>=245  
2x2x29 szt.

Nr 3 Ø12 L=738  
2x3 szt.

Nr 4 Ø12 L=435  
2x23 szt.

Nr pręta	Przekrój	Długość	Ilość	łączna długość
				Ø 12
1	Ø 12	395	40	15800
2	Ø 12	245	116	28420
3	Ø 12	738	6	4428
4	Ø 12	435	46	20010
5	Ø 12	230	140	32200
6	Ø 12	698	12	8376
7	Ø 12	591	12	7092
8	Ø 12	703	8	5624
9	Ø 12	472	88	41536
łączna długość [m]				1634,86
Masa jedn. [kg/m]				0,888
łączna masa [kg]				1451,76
Masa skrzydeł 2 przyczółków [kg]				2903,51

Przekrój poziomy



Nr 5 Ø12 L=230  
2x70 szt.

Nr 7 Ø12 L=591  
2x2x3 szt.

Nr 6 Ø12 L=698  
2x2x3 szt.

Nr 8 Ø12 L=703  
2x2x2 szt.

Nr 9 Ø12 L<sub>sr</sub>=472  
2x2x22 szt.

UWAGA:  
1. Otulina 3 cm

Firma Usługowa "LANCER" Damian Szczesik ul. Przyczółek 7 85 - 436 Bydgoszcz					
Nr umowy: DT 2411.10.2019		Nazwa zadania: Rozbiórka i budowa mostu przez rzekę Struga Foluśka w ciągu drogi powiatowej nr 2337 C w km 9+443 w miejscowości Wójcin			
Data: 10.2019		Obiekt: Most żelbetowy			
Skala: 1:25		Temat rysunku: Zbrojenie skrzydeł			
Faza	Branża	Projektował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów	Nr rys.  17
PW	M	Opracował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów	
		Weryfikował:	mgr inż. Łukasz Szczesik	upr.bud. KUP/0053/PWOM/13 w zakresie projektowania mostów	