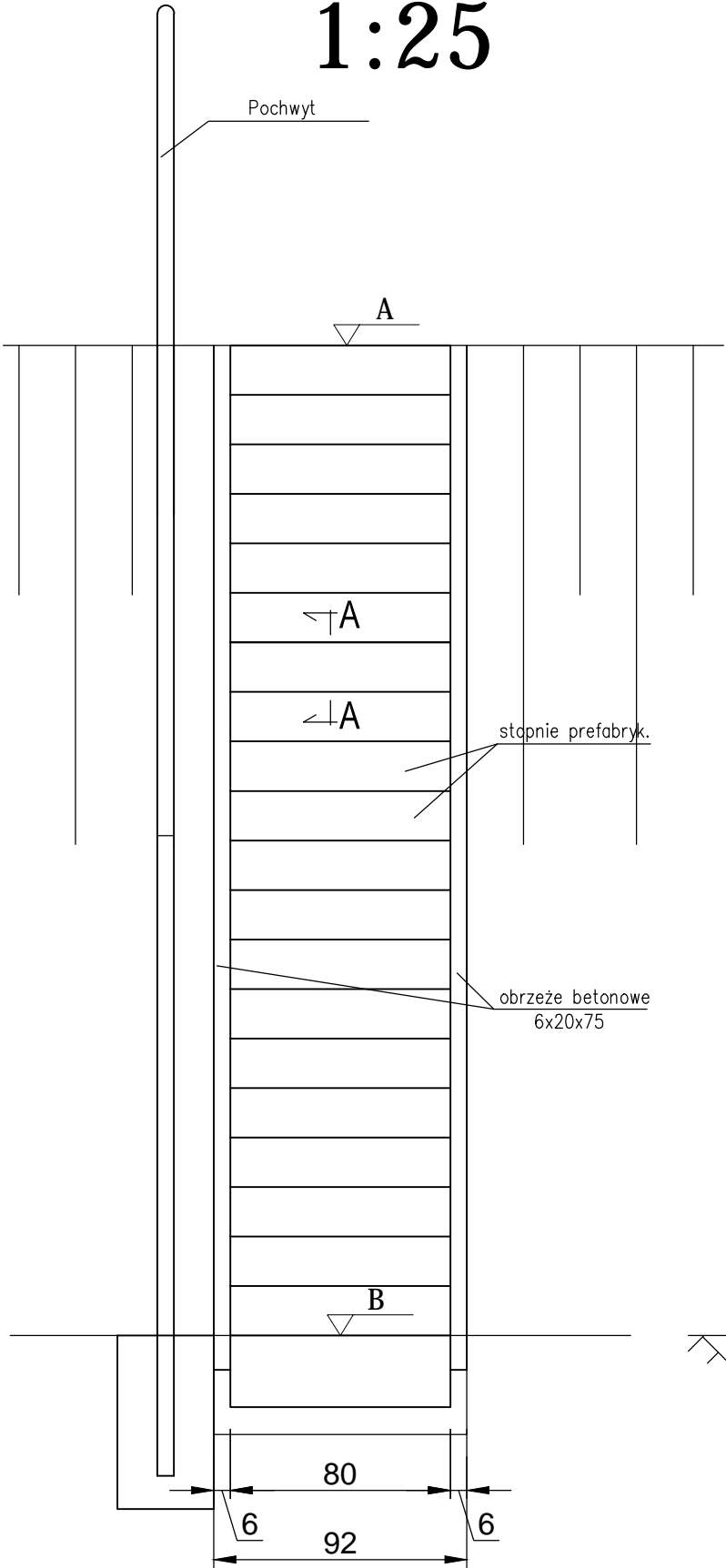


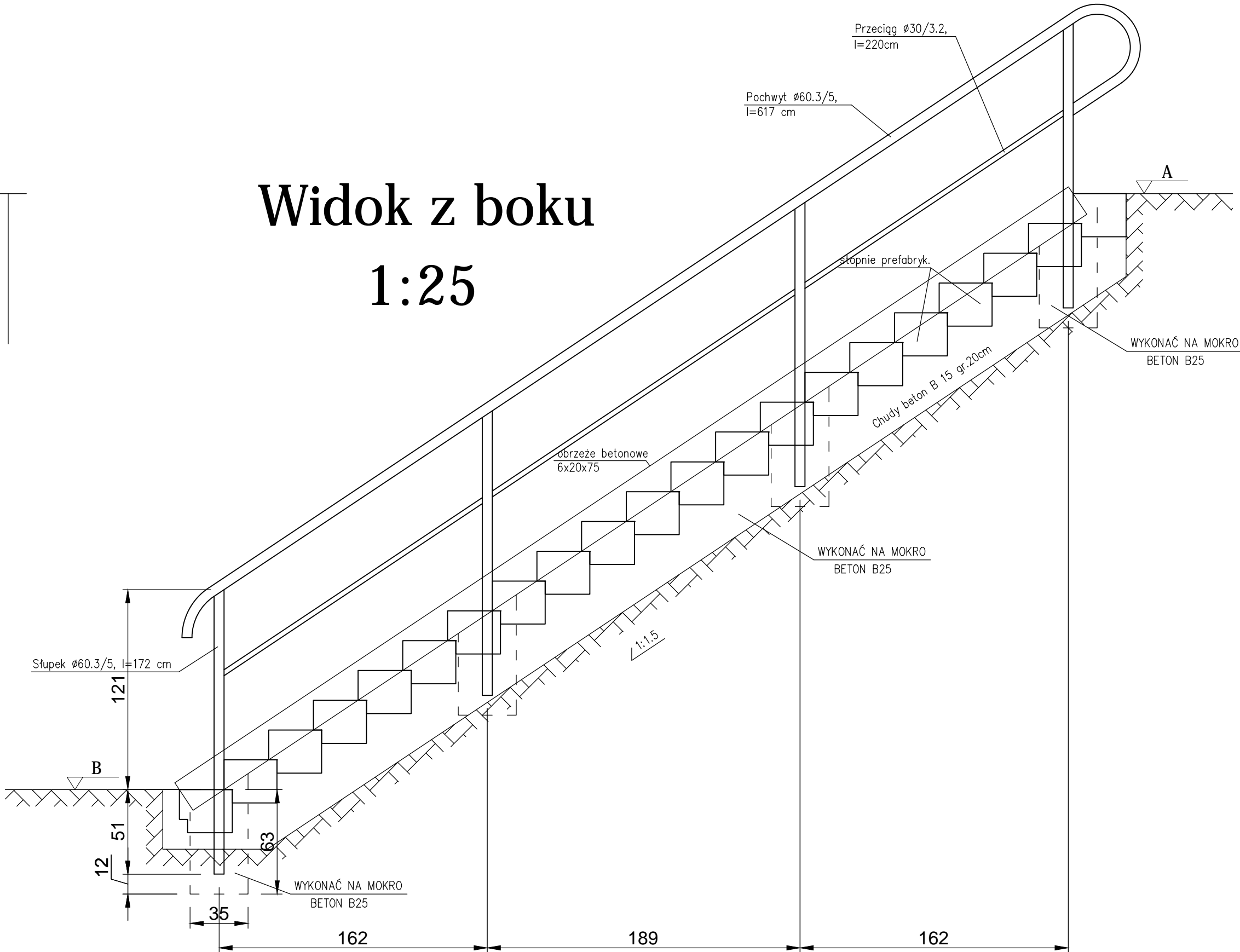
Widok z przodu

1:25



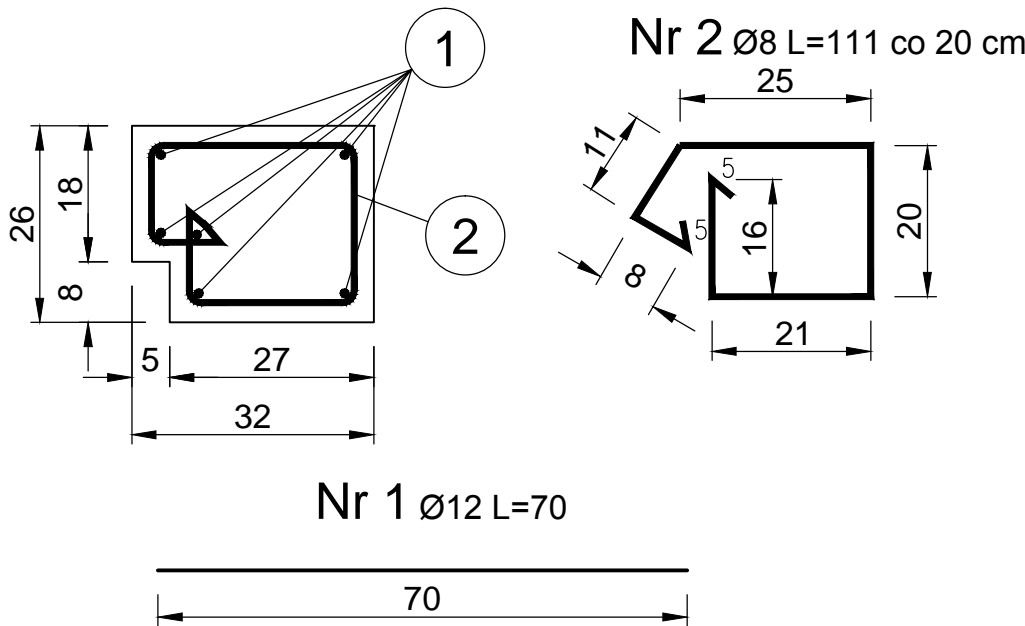
Widok z boku

1:25



A - A

1:10



Nr pręta	Przekrój	Długość	Ilość	Łączna długość	
				Ø 8	Ø 12
1	Ø 12	70	6	420	
2	Ø 8	111	4		444
Łączna długość [m]				4,20	4,44
Masa jedn. [kg/m]				0,888	1,888
Łączna masa [kg]				3,73	8,38
Łączna masa dla stopnia [kg]				12,11	
Łączna masa dla 21 stopni [kg]				254,36	

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 Foluska w ciągu drogi powiatowej nr 2337 C w km 9+443 w miejscowości Wójcin				
Data: 10.2019		Obiekt: Most żelbetonowy				
Skala: 1:25		Temat rysunku: Schody				
Faza	Branża	Projektował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów		Nr rys.
PW	M	Opracował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów		24
		Weryfikował:	mgr inż. Łukasz Szczesik	upr.bud. KUP/0053/PWOM/13 w zakresie projektowania mostów		