

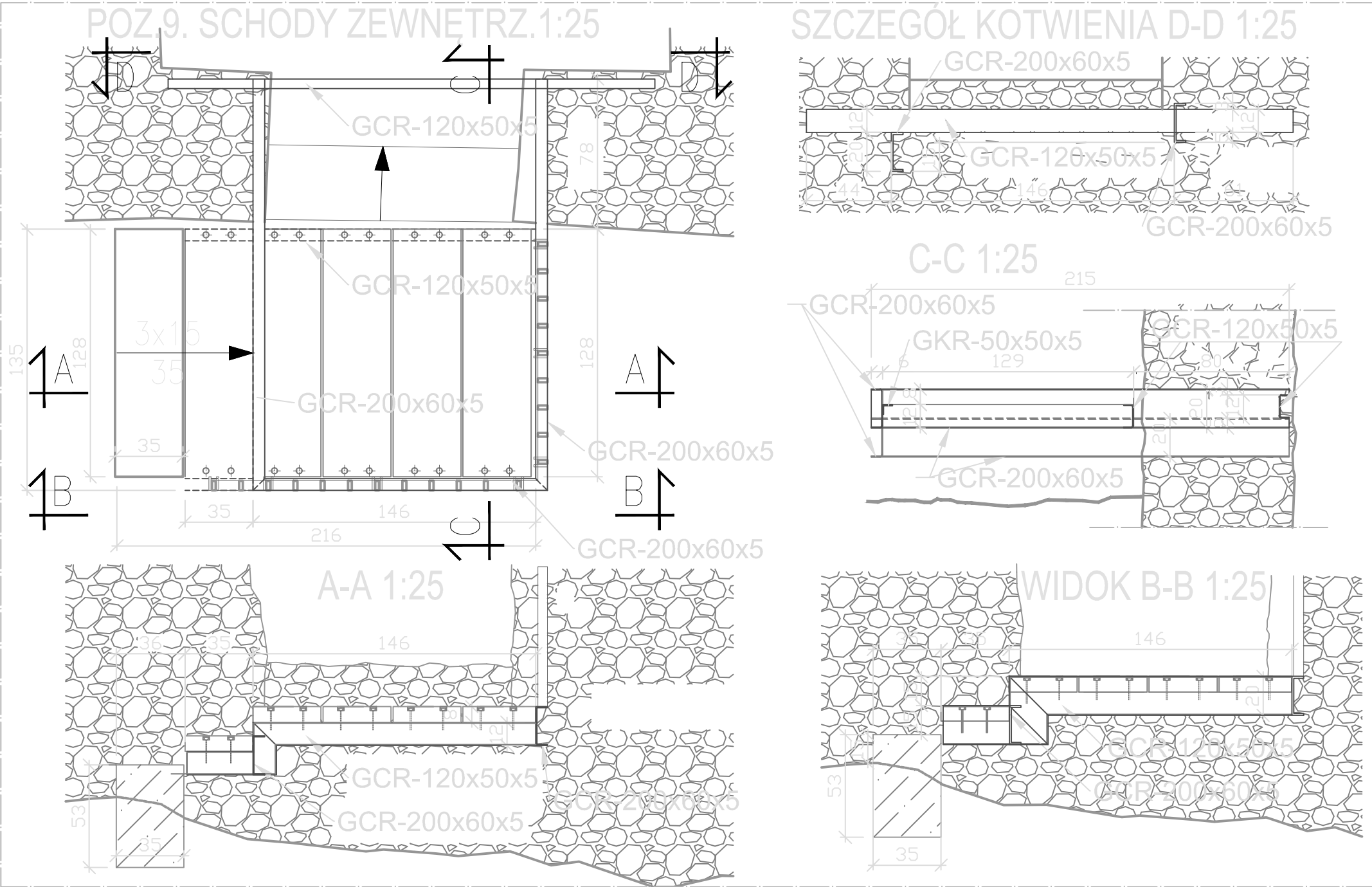
The image displays five reinforcement bars, each with a side view and a cross-sectional view. The side views show the bar's length, diameter, and the number of longitudinal bars. The cross-sectional views show the bar's width, height, and the number of transverse bars. The material specifications and dimensions are as follows:

- SZTUK 6.** (Top): Side view shows a length of 176, diameter of 8, and 6 bars. Cross-section shows a width of 29, height of 25, and 10 bars. Material: 3#8, 10#6co20.
- SZTUK 5.** (Second): Side view shows a length of 191, diameter of 8, and 6 bars. Cross-section shows a width of 29, height of 25, and 11 bars. Material: 3#8, 11#6co20.
- SZTUK 6.** (Third): Side view shows a length of 211, diameter of 8, and 6 bars. Cross-section shows a width of 29, height of 25, and 12 bars. Material: 3#8, 12#6co20.
- SZTUK 4.** (Bottom): Side view shows a length of 216, diameter of 8, and 6 bars. Cross-section shows a width of 29, height of 25, and 12 bars. Material: 3#8, 12#6co20.

UWAGA:

- 1.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
- 2.RYSUNEK BALUSTRADY W PROJEKCIE ARCHITEKTURY

ZAMEK LIPOWIEC - zestawienie stali zbrojeniowej.							Rys. nr K-16W			
Poz.	A-III N #	A-III #	Długość cm	Szt./Ele ment	Elem entów	Łączn ie	A-III N			A-III
							#8	#12	#14	#6
1	8		176	6	6	36	63,36	---	---	---
2		6	67	10	6	60	---	---	---	40,20
3	8		191	6	5	30	57,30	---	---	---
4		6	67	11	5	55	---	---	---	36,85
5	8		211	6	6	36	75,96	---	---	---
6		6	67	12	6	72	---	---	---	48,24
7	8		216	6	4	24	51,84	---	---	---
8		6	67	12	4	48	---	---	---	32,16
Razem mb							248,46	---	---	157,45
Ciężar kg/mb							0,394	0,887	1,208	0,222
Razem kg							97,99	---	---	34,93
Ogółem							97,99			34,93



Zestawienie stali profilowej - POZ.9.									
Nr	Profil	Ilość elemen- tów	Długość [m]	Ciężar jednost- kowy [kg/m]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Pow. malowania [m2]	Materiał	Uwagi
1	GCR-200x60x5	2	2,12	11,47	24,32	48,63	2,63	18G2	POZ.9
2	GCR-200x60x5	1	2,02	11,47	23,17	23,17	1,26	18G2	POZ.9
3	GCR-120x50x5	1	2,02	7,81	15,78	15,78	0,83	18G2	POZ.9
4	GCR-120x50x5	1	2,51	7,81	19,60	19,60	1,03	18G2	POZ.9
3	Płaskownik 50x5	1	1,34	1,97	2,64	2,64	0,40	18G2	balustrada
4	Płaskownik 50x5	1	2,00	1,97	3,94	3,94	0,22	18G2	balustrada
5	Płaskownik 50x5	22	1,10	1,97	2,17	47,67	2,63	18G2	balustrada
Suma					Ciężar [kg]	161,44	Pow. 9,00[m2]		

MK	architektura pracownia projektowa 31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19	
	Investor:	MUZEUM - NADWIŚLAŃSKI PARK ETNOGRAFICZNY w WYGIĘŁZOWIE i ZAMEK LIPOWIEC
	Projekt:	REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PODZAMCZA NA PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURĄ WEWNĘTRZNĄ
	Adres:	32-551, Babice, ul. Podzamcze 1
	Temat rys.:	SCHODY ZEWNĘTRZNE POZ.7 i POZ.9.
Faza/branża:	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA	Skala: 1:25
Projektant:	inż JERZY BORKOWSKI upr.nr G.P.IV.63/108/75	Data: IV.2016
Opracował:	inż JERZY BORKOWSKI upr.nr G.P.IV.63/108/75	
Współpraca:		