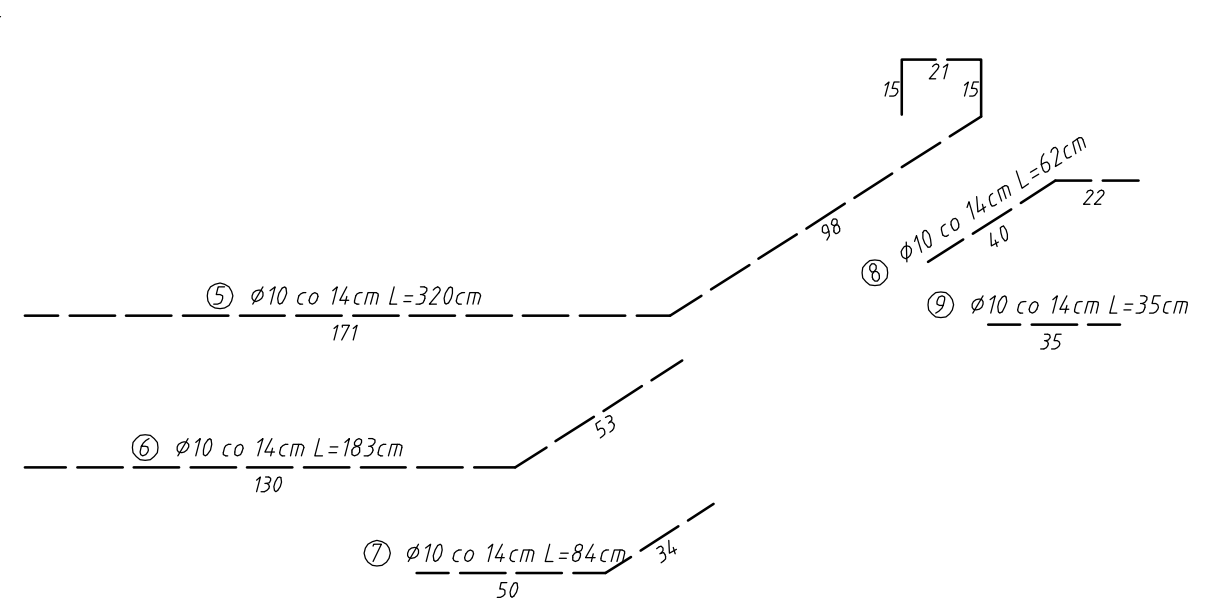
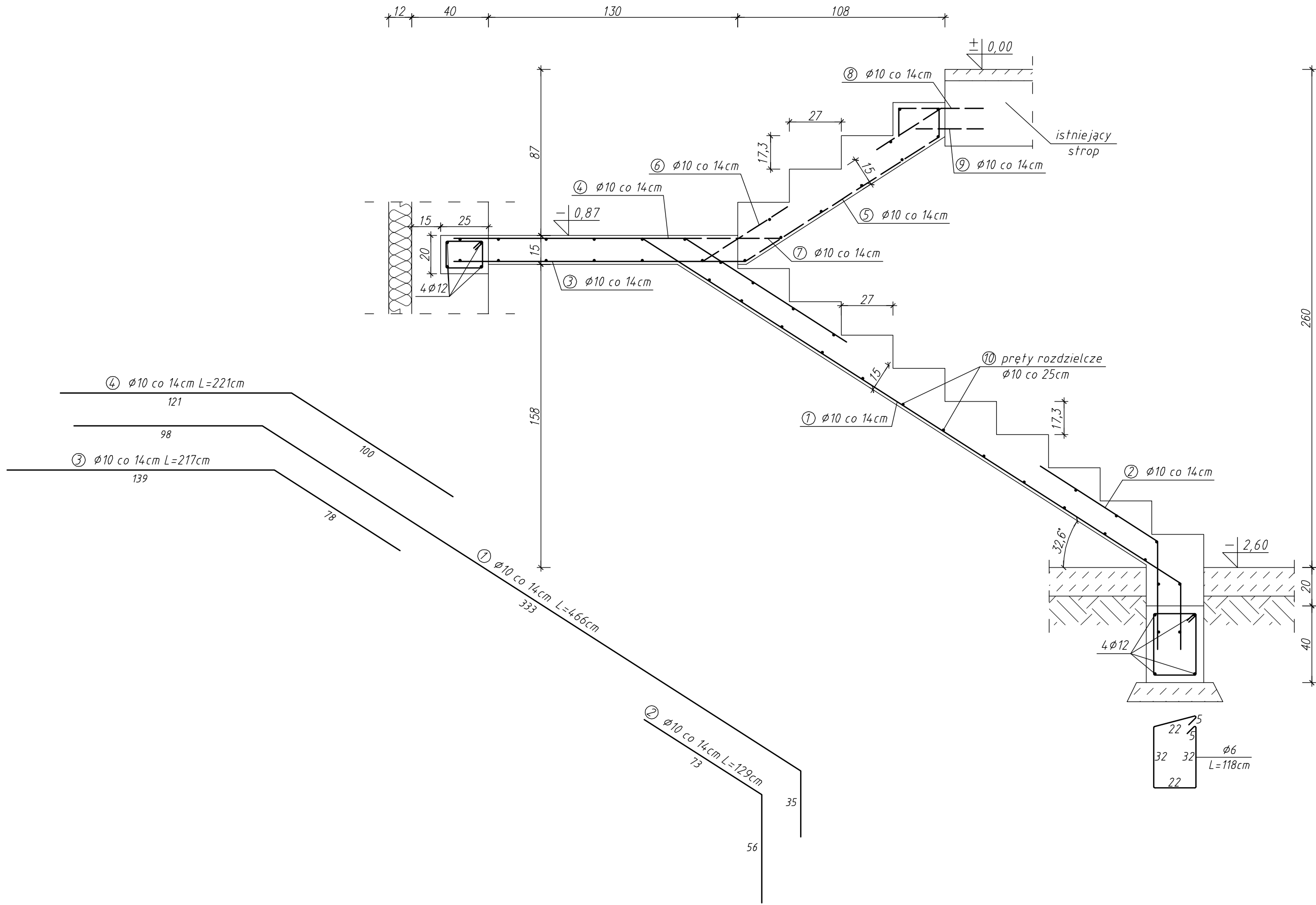


SCHODY ŻELBETOWE

Klatka schodowa K1



STAL KL A-III /34GS/
KL A-I /S13S/
BETON B-25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-III	Ø10
Klatka schodowa K1	1	Ø10 A-III	4,66	8	37,28	
	2	Ø10 A-III	1,29	8	10,32	
	3	Ø10 A-III	2,17	8	17,36	
	4	Ø10 A-III	2,21	8	17,68	
	5	Ø10 A-III	3,20	8	25,60	
	6	Ø10 A-III	1,83	8	14,64	
	7	Ø10 A-III	0,84	8	6,72	
	8	Ø10 A-III	0,62	8	4,96	
	9	Ø10 A-III	0,35	8	2,80	
	10	Ø10 A-III	1,00	56	56,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					193,36	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,617	
MASA [kg]					119,30	
MASA OGÓŁEM [kg]					119,30	
WYKONAĆ: x 1					119,30	

Inwestor:			 GMINA OLEŚNICA ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica		
Nazwa opracowania:			ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI OLEŚNICA		Jednostka projektowa:
Lokalizacja obiektu:			OLEŚNICA, DZ. NR EWID. 188/2 Gmina Oleśnica Powiat Słazów		
Tytuł rysunku:			SCHODY ŻELBETOWE		Etap: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Projektant:			inż. Józef Kondek		Uprawnienia: 126/KL/74
Projektant sprawdzający:			mgr inż. Jarostaw Winiarski		Uprawnienia: 122/Tbg/98
Branża:			KONSTRUKCYJNA		Nr rys.: III/KONSTR/25
					Data opracowania: Czerwiec-Wrzesień 2011