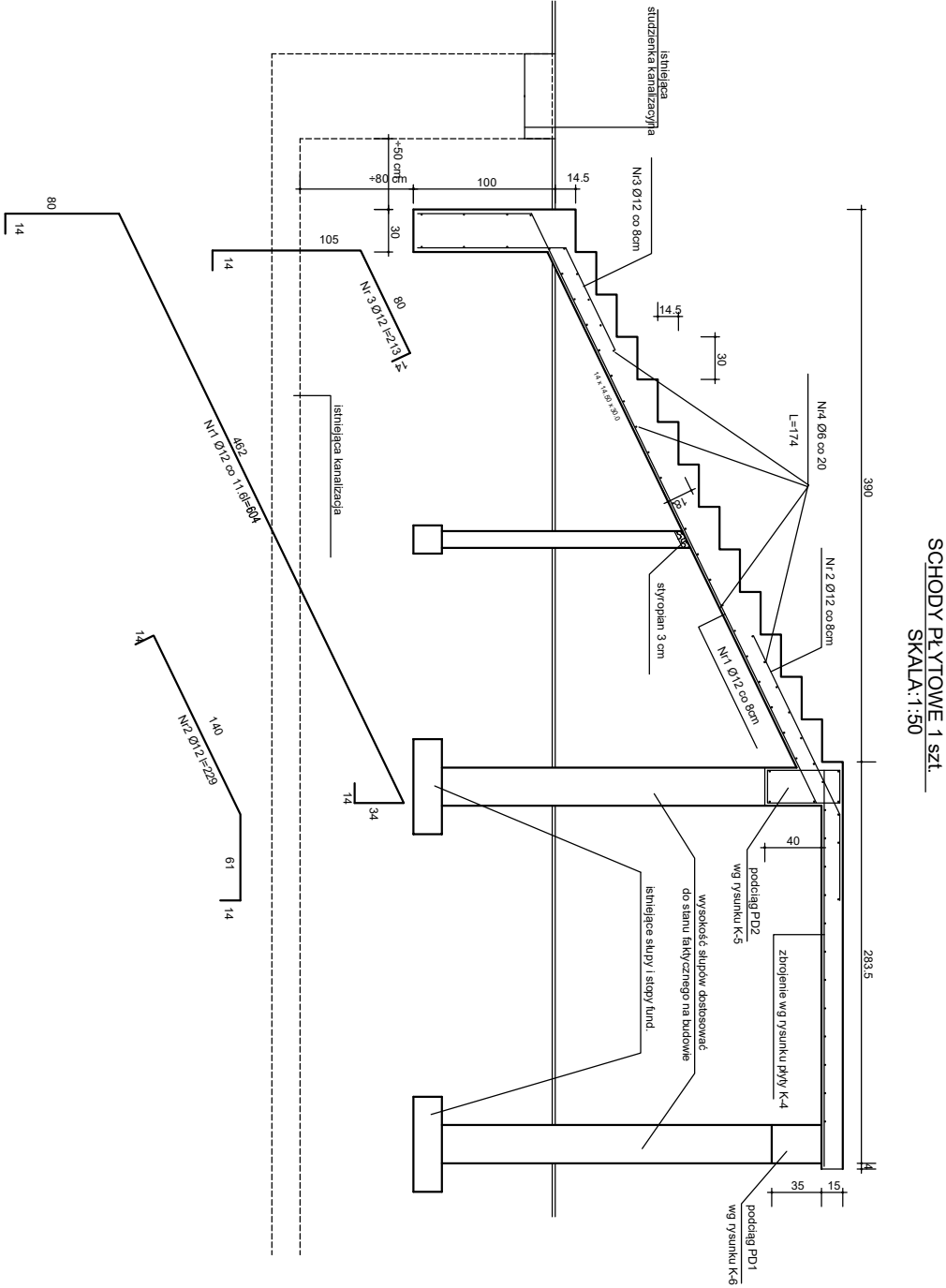


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø	#			SIOS		
					Ø 6	Ø 12	
1		12	604	22			132.88
2		12	229	22			50.38
3		12	213	22			46.86
4	6		174	44	76.56		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				76.56			230.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222			0.888
MASA OGÓŁEM [kg]				17.0			47.1
MASA RAZEM [kg]							

BETON KONSTRUKCYJNY C25/30
STAL ZBROJENIOWA 34GS, S10S

UWAGI:
1. W CZASIE BETONOWANIA POZOSTAWIĆ GNIAZDA
NA OSADZENIE BALUSTRADY

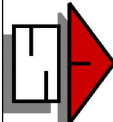


UWAGA :

Nowo projektowany bieg schodów usytuowano w miejscu istniejących istniejąca studzienka i kanalizacja została wykonana przed wykonaniem "starych schodów "

Warstwa istniejącego gruntu +80 cm w pełni zabezpiecza istniejącą kanalizację

gdyż została już obciążona istniejącymi schodami i nie spowodowała uszkodzeń.

OBIEKT :		BUDYNEK UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. H. SIENKIEWICZA 21 WE WROCŁAWIU				
INWESTOR :		UNIWERSYTET WROCŁAWSKI pl. UNIWERSYTECKI 1				
		jednostka projektowa				
FAZA PROJEKTU :		Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL. KOŁŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@list.pl				
NAZWA RYSUNKU		Projekt wykonawczy				
Bieg schodów - przekrój		branża konstrukcji				
inż. i nazwisko		data opr. 20.05.2024				
PROJEKTOWAŁ : inż. Joachim Wala		nr uprawnień 47/84/Op		podpis		
SPRAWDZIŁ :				nr rysunku K-2		
				skala 1:50		