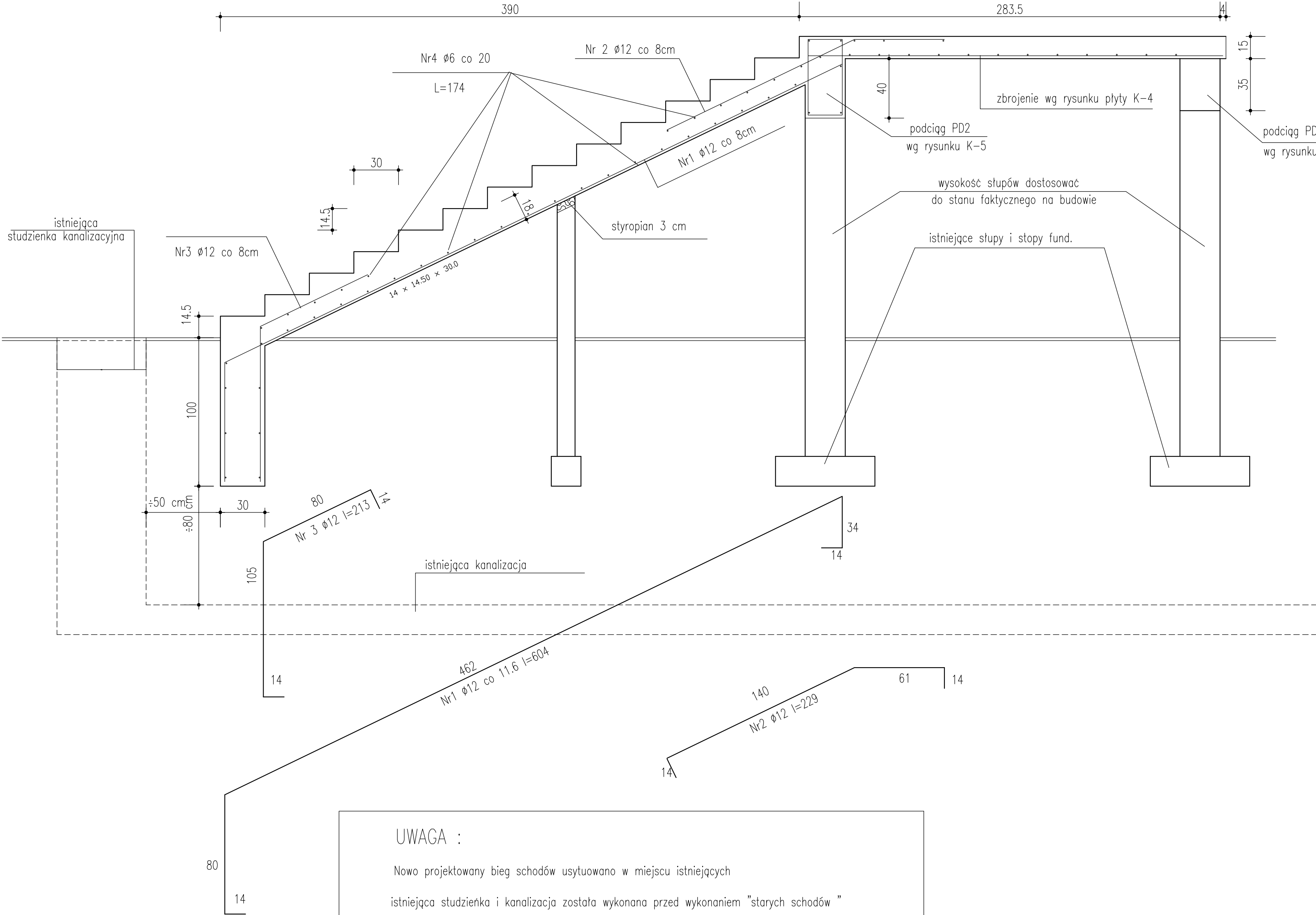


SCHODY PŁYTOWE 1 szt.
SKALA:1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
	Ø	#			St0S 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, St0S

- UWAGI:
- 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 gduż 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					
		Autorska Pracownia Projektowa ARCH – STUDIO UL.KOZŁĄTANA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 436 59 11 e-mail: arch-studio@fst.pl					
FAZA PROJEKTU :		Projekt techniczny		branża konstrukcja			
NAZWA RYSUNKU:		Bieg schodów – przekój		data op. 29.04.2024			
		inż. i rysunek		nr rysunku			
PROJEKTOWAŁ :		inż. Joachim Wala		47/84/Op		K-2	
SPRAWDZIŁ :						skala 1:20	