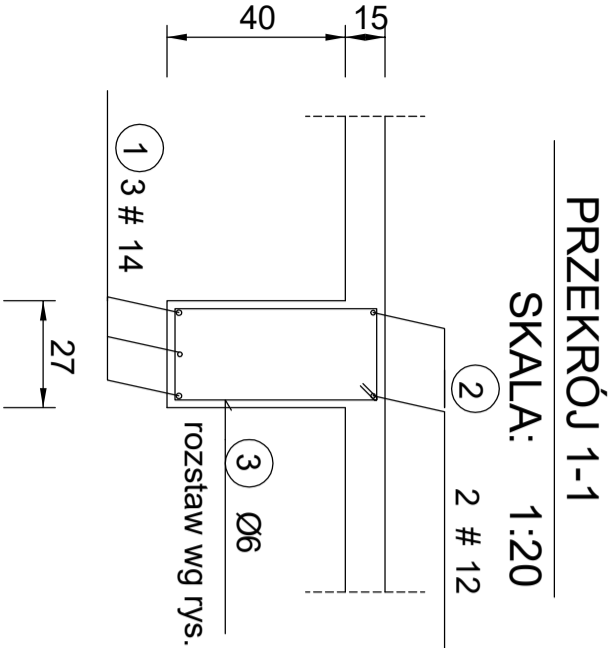
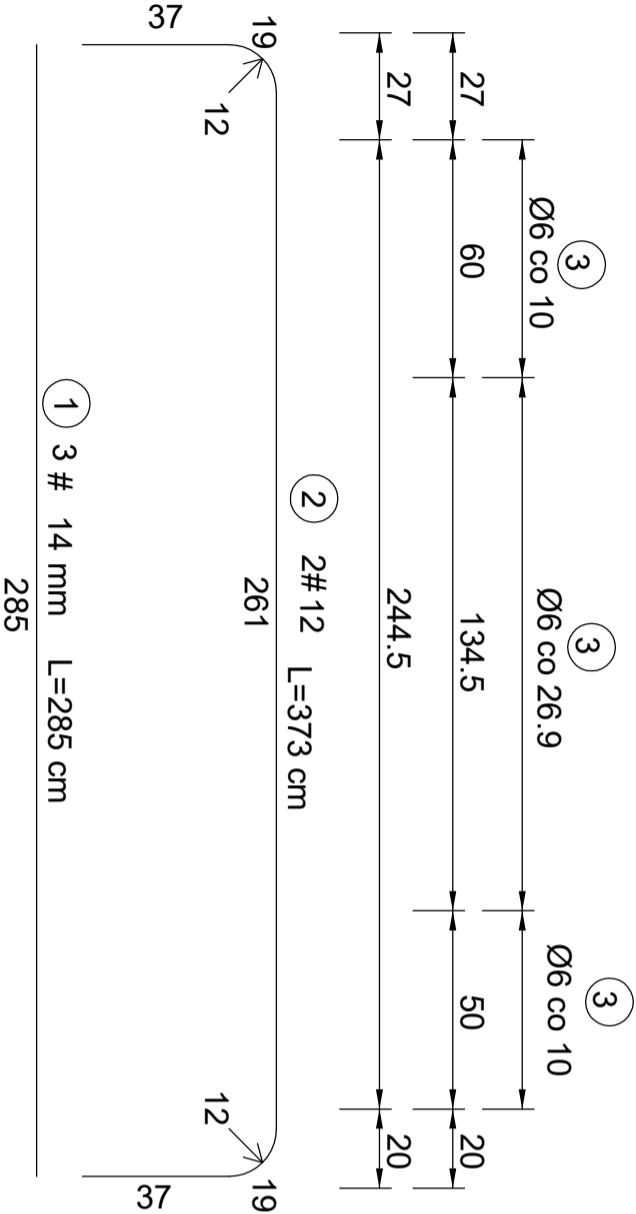
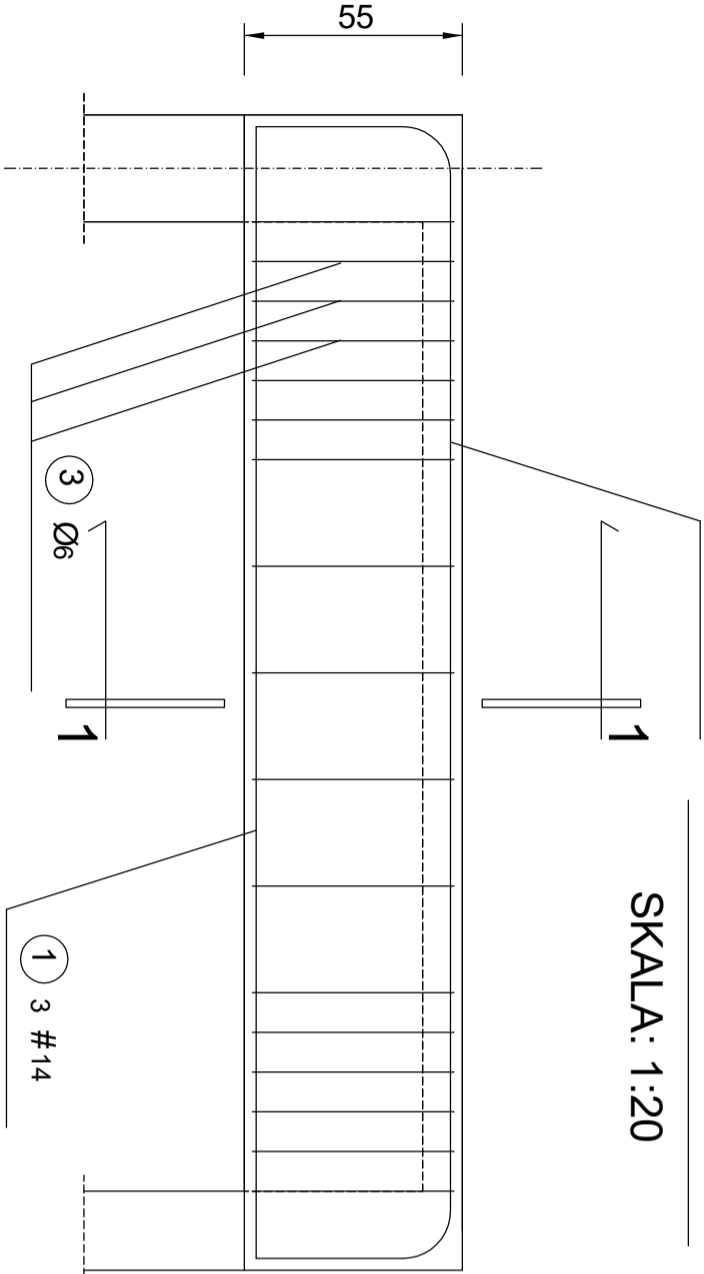


2 2#12

PODCIĄG PD2

SKALA: 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø	#			St0S	34GS	
1	14	373	3				11.19
2	12	285	2			5.70	
3	6	158	16		24.32	5.70	11.19

Długość ogółem [m]	24.32	5.70	11.19
Masa jednostkowa [kg/m]	0.222	0.888	1.208
Masa ogółem [kg]	5.40	5.06	13.52
Masa razem [kg]			

BETON KL C25/30
STAL ZBROJENIOWA 34GS, St0S

OBIEKT :	BUDYNEK UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. H. SIENKIEWICZA 21 WE WROCŁAWIU						
INWESTOR :	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI p.l. UNIWERSYTECKI 1						
		Jednostka projektowa					
		Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL. KOKŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@ist.pl					
FAZA PROJEKTU :	Projekt wykonawczy					branża	konstrukcja
NAZWA RYSUNKU	Podciąg PD2					data opr. 20.05.2024	
PROJEKTOWAŁ :	inż. nazwisko	inż. Joachim Wala		nr uprawnień	47/84/Op	nr rysunku	
SPRAWDZIŁ :						K-5	
						Skala 1:20	