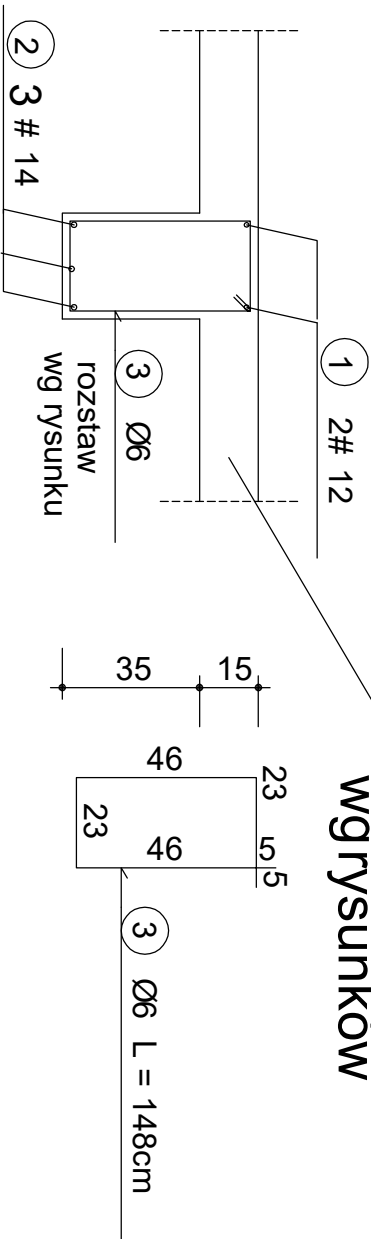
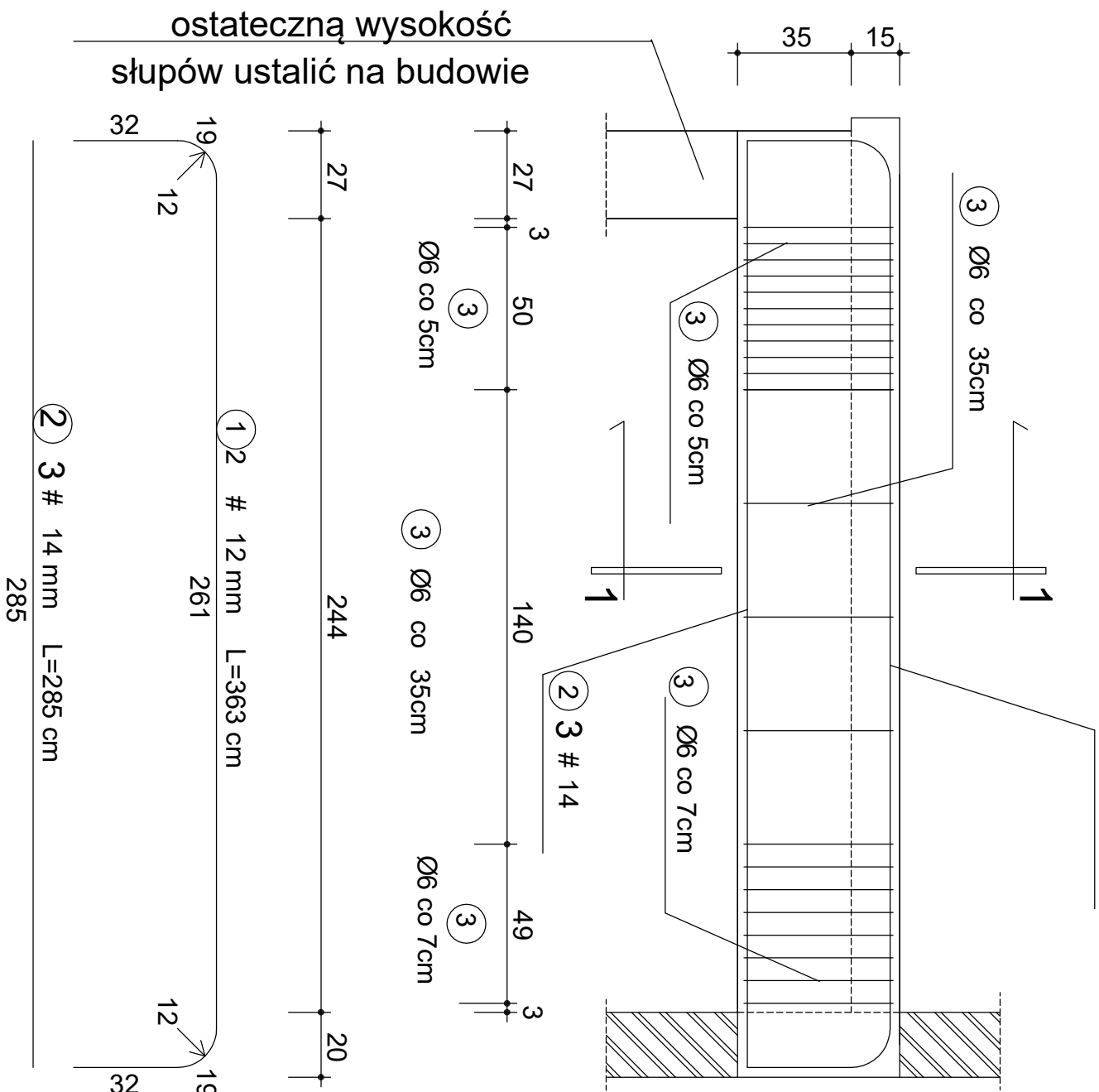


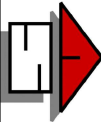
① 2# 12



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR		Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
		Ø	#			S10S Ø 6	34GS # 12	# 14	
1		12		363	2		7.26		
2		14		285	3			8.55	
3	6			148	22	32.56			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				32.56	7.26	8.55			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888	1.208			
MASA OGÓŁEM [kg]				7.23	6.45	10.33			
MASA RAZEM [kg]				7.23	6.45	10.33			

STAL ZBROJENIOWA 34GS, St0S

OBIEKT :	BUDYNEK UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. H. SIENKIEWICZA 21 WE WROCŁAWIU
INWESTOR :	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI pl. UNIWERSYTECKI 1
jednostka projektowa	
 <p>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</p>	
FAZA PROJEKTU :	Projekt techniczny
NAMAZWA RYSUNKU:	Podciąg PD1
imię i nazwisko	
PROJEKTOWAŁ :	inż. Joachim Wala
SPRAWDZIŁ :	
nr uprawnień	
	47/84/Op
podpis	
miejscowość	
data op.	
20.05.2024	
branża	
konstrukcja	
skala	
K-6	
1:20	