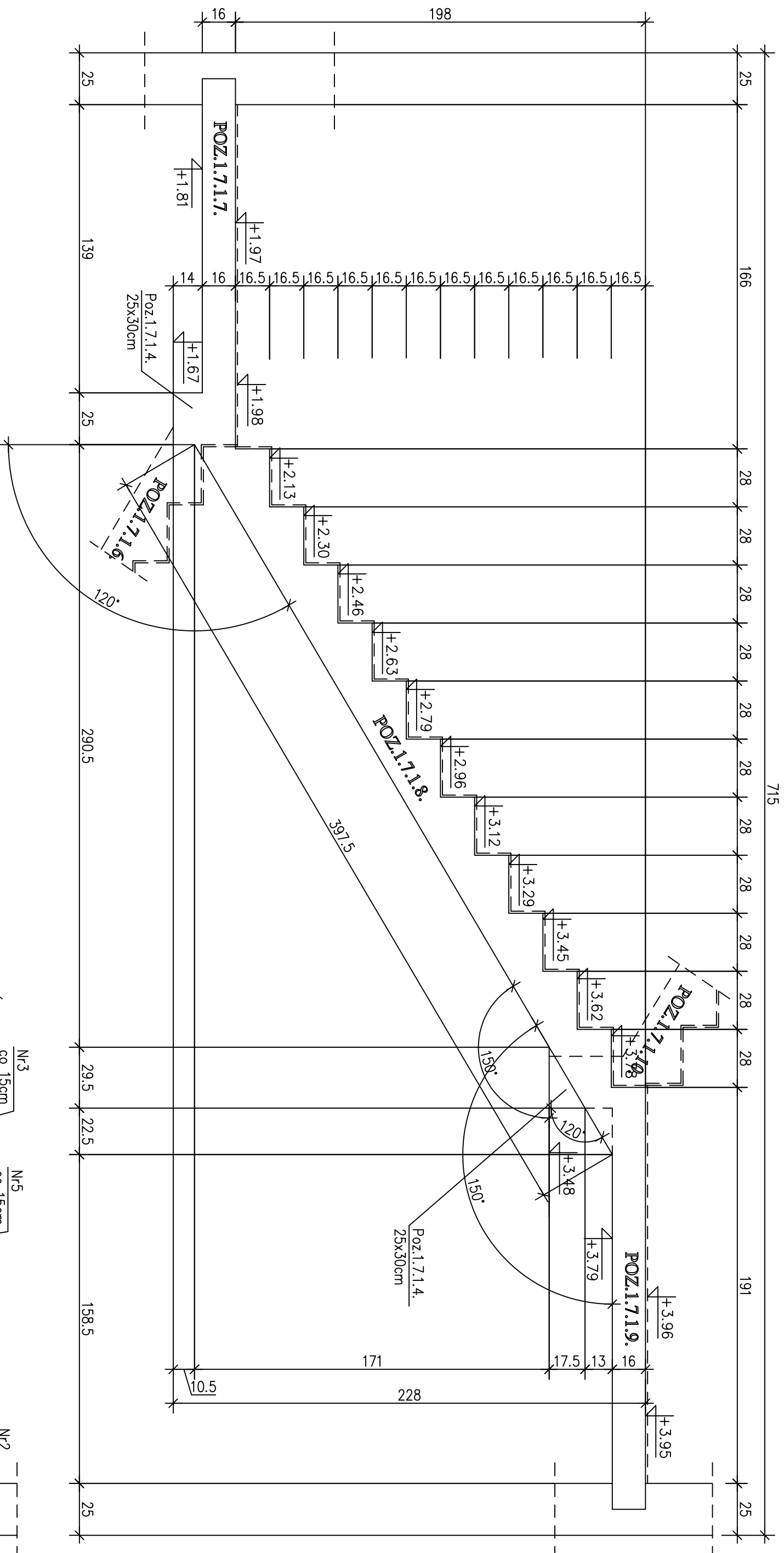


Poz. 1.7.1.8	SCHODY ŽELBETOWE – ZBROJENIE
Poz. 1.7.1.9	SCHODY ŽELBETOWE – ZBROJENIE

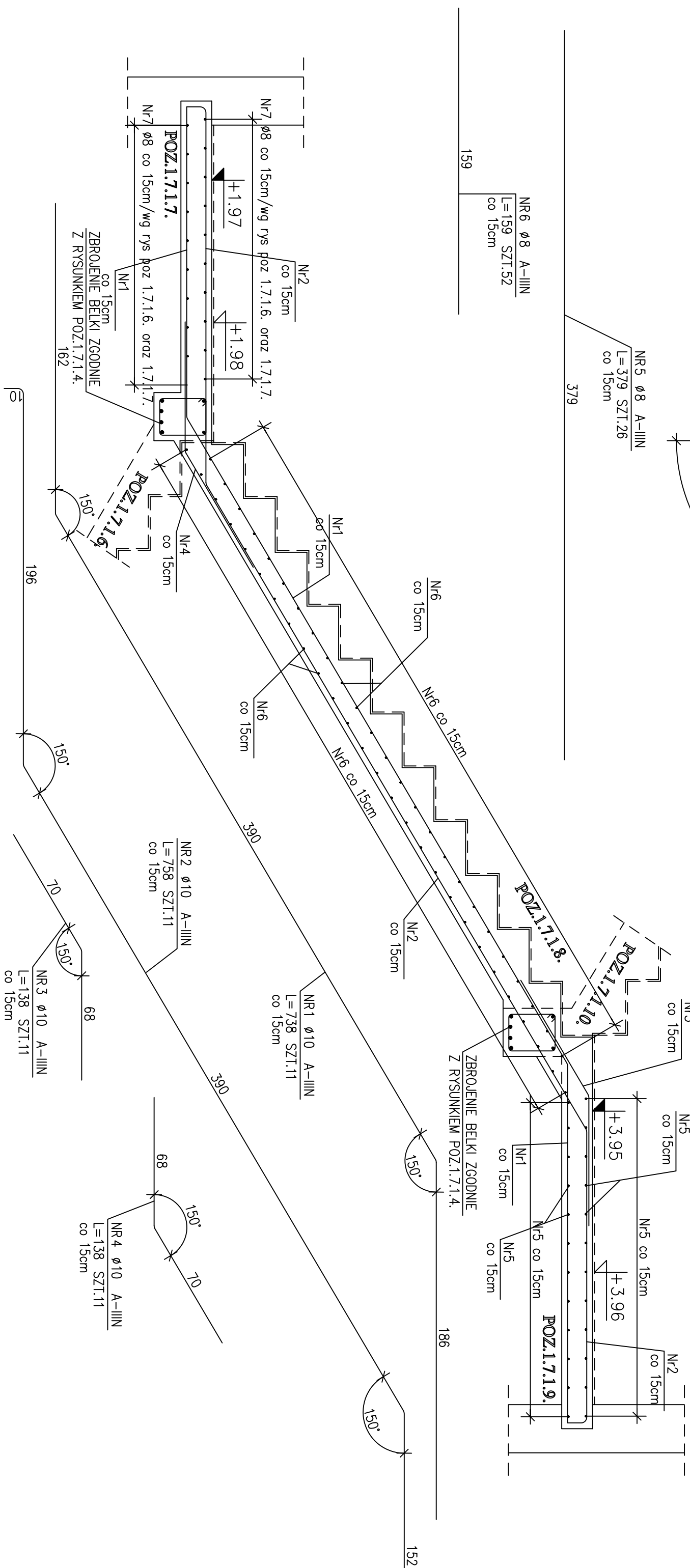



UWAGA:  
SKALA 1:20  
STAL A-IIIIN  
BETON B25  
OTULINA 3cm

## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					Ø8	A-IIIIN	
1.7.1.8.	1	Ø10 A-IIIIN	738	11		81.18	
	2	Ø10 A-IIIIN	758	11		83.38	
	3	Ø10 A-IIIIN	138	11		15.18	
1.7.1.9.	4	Ø10 A-IIIIN	138	11		15.18	
	6	Ø8 A-IIIIN	159	52		82.68	
	5	Ø8 A-IIIIN	379	26		98.54	
DŁUGOŚĆ RAZEM					181.22	194.92	
MASA JEDNOSTKOWA			[kg/m]		0.395	0.617	
MASA [kg]					71.58	120.27	
MASA OGÓŁEM			[kg]			191.85	
WYKONAĆ: x 1						191.85	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.



					
Poznań: ul.Włocławka 4, 61-351 Poznań		TF (65) 567 17 35, e-mail archimedia@archimedia.com.pl Skanuj dokumenty!			
Numer umowy:	Branża:	KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor:		<b>GMINA MIASTA ELK</b> <b>UL. PIŁSUDSKIEGO 4</b> <b>19-300 ELK</b>			
Nazwa inwestycji:		PROJEKT BUDYNÓW W MIEJSKIM STREFIE ROZWOJU TECHNIKO-PARKU W ELKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIESIECJI W ELKU, ODRĘB 2-EK-II NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,			
Tenaga opracowująca:	KONSTRUKCJA - ETAP I				
Zespół projektowy:	mgr inż. Ronald Landt	Nr uprawnień:		wykwalifikowany specjalista	
		Podpis/pieczęć:			
Sprzedaż:	inż. bud. Wiesław Janus	wykwalifikowany specjalista			
Tytuł projektu:	Poz.1.7.1.9, 1.7.1.9				
Data rozpoczęcia projektu:	Rok rozpoczęcia:	Data:	Wzrost:	Staż:	
Ostatni modyfikacja:	mgr inż. Ronald Landt	04.2010	K-22	1:20	
UMIAR! PROJEKT ARCHITEKTURNICZY! RZĄDZENIA! UŻYCIE 2. PODSTAWNY BRANŻOWY!					
© Wykres jest autorem, Wykresy są własnością autora i zmuszenia nie mogą być używane bez zgody autora.					