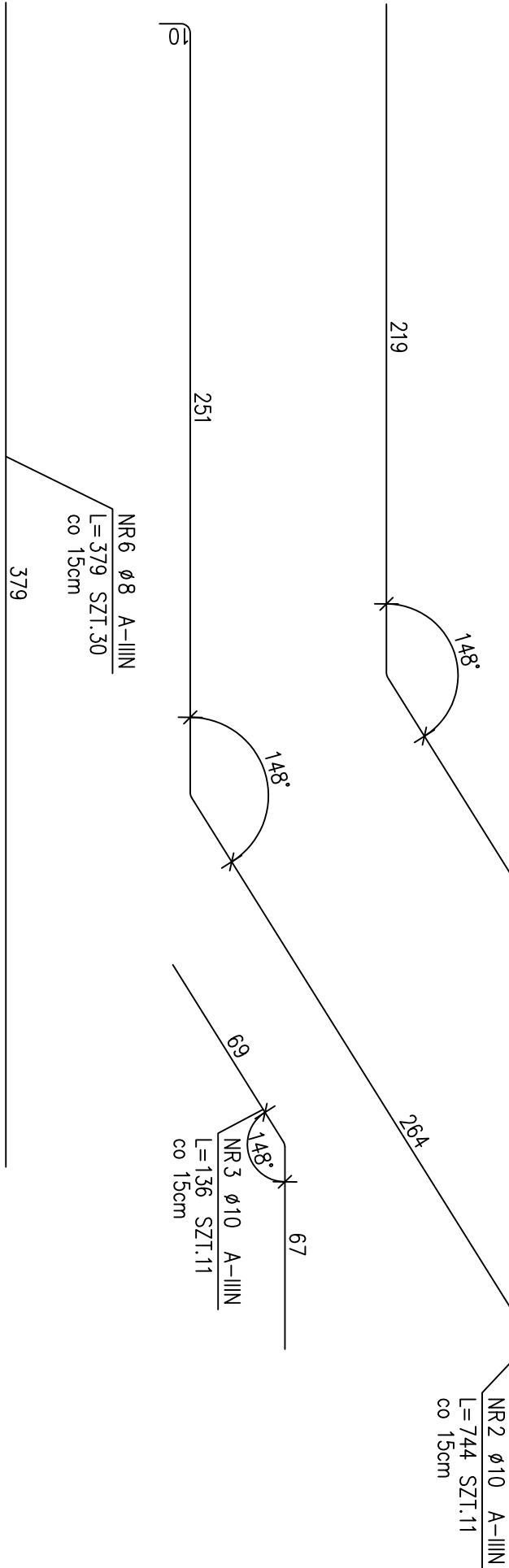
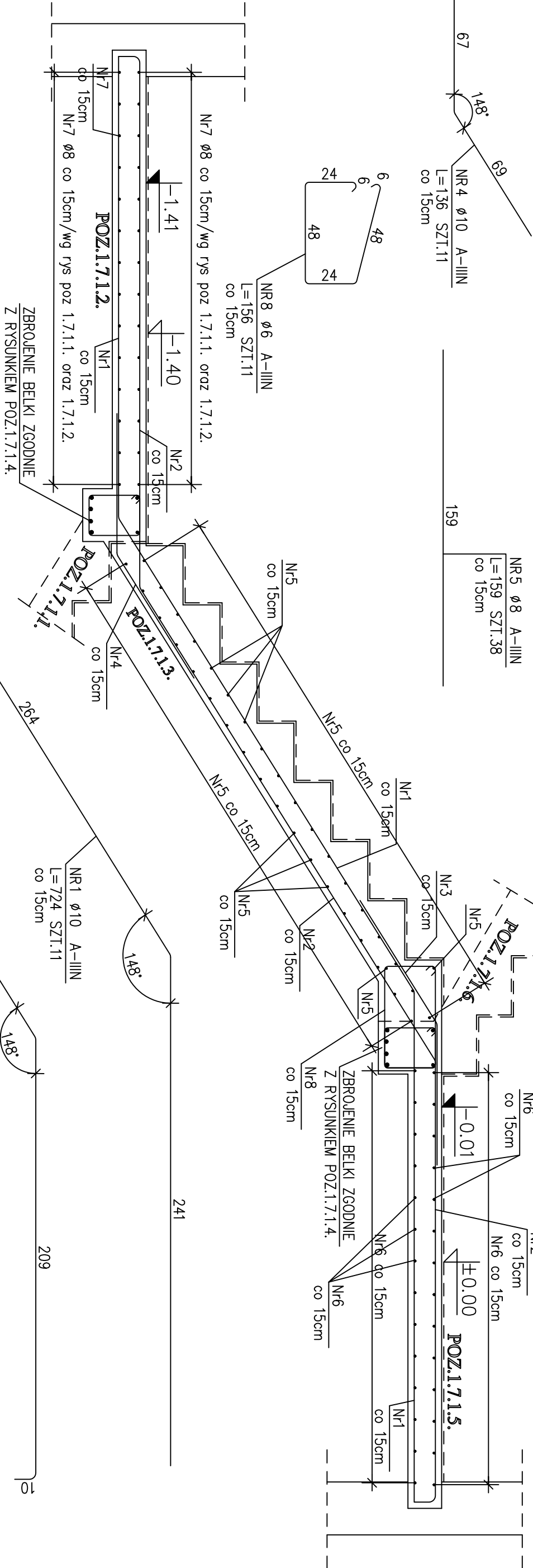
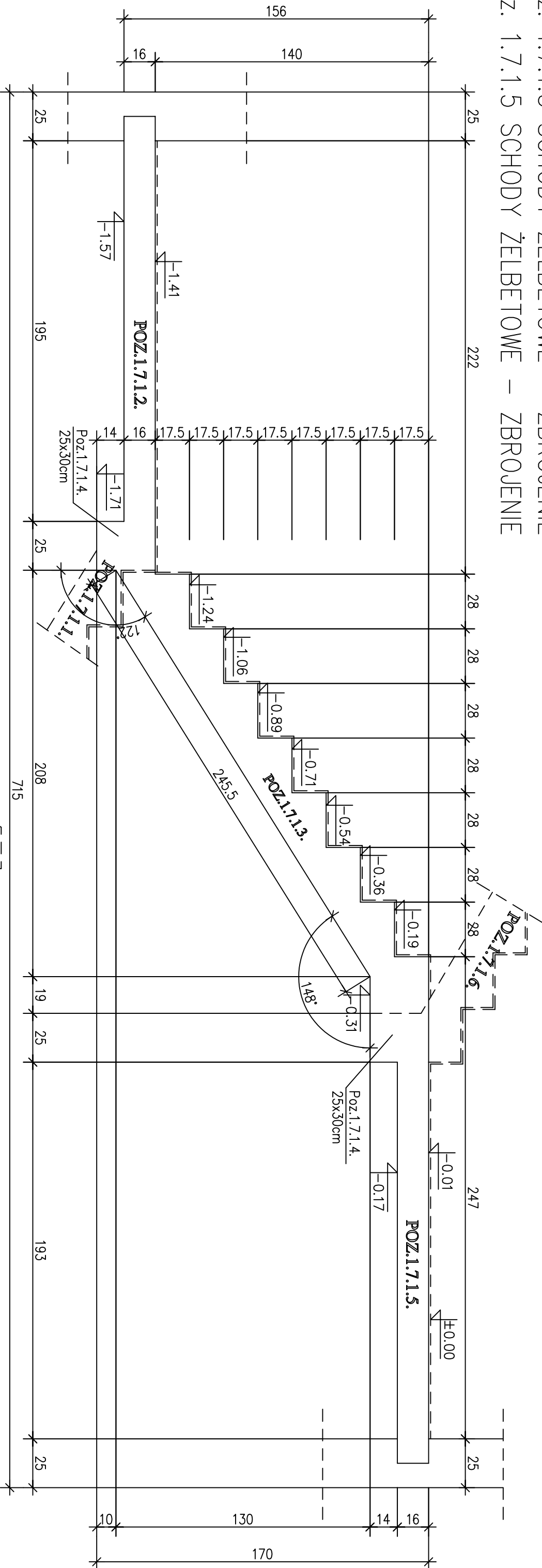


Poz. 1.7.1.3 SCHODY ŻELBETOWE – ZBRÓJENIE  
Poz. 1.7.1.5 SCHODY ŻELBETOWE – ZBRÓJENIE



POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					ø6	ø8	ø10	A-IIIIN	
1.7.1.3.	1	ø10 A-IIIIN	724	11				79.64	
	2	ø10 A-IIIIN	744	11				81.84	
	3	ø10 A-IIIIN	136	11				14.96	
	4	ø10 A-IIIIN	136	11				14.96	
1.7.1.5.	5	ø8 A-IIIIN	159	38				60.42	
	6	ø8 A-IIIIN	379	30				113.7	
	8	ø6 A-IIIIN	156	11				17.16	
								17.16	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					17.16	174.12	191.4		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.617		
MASA [kg]					3.81	68.78	118.09		
MASA OGÓŁEM [kg]							190.68		
WYKONAĆ: x 1							190.68		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.

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

Przeznaczenie: ul. Władysława 4, 00-361 Warszawa									
Numer umowy: 77 (00) 867 17 35, e-mail archimedia@archimedia.com.pl									
Inwestor: Biuro architektoniczne									
Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W BUKU									
Temat opracowania: PRZYZUCI PRZEWIDUJĄCEJ ROZWIĄZANIE W BUKU, OBRĘB 2-ELK-11									
Zakres projektu: NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12, KONSTRUKCJA - ETAP I									
Wykonanie: mgr inż. Tomasz Łęcki									
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Łęcki									
Data rozpoczęcia projektu: 04.2010									
Data zakończenia projektu: K-19									
UWAGA: Projekt architektoniczny zawiera z projektem budowlanym									
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.									