

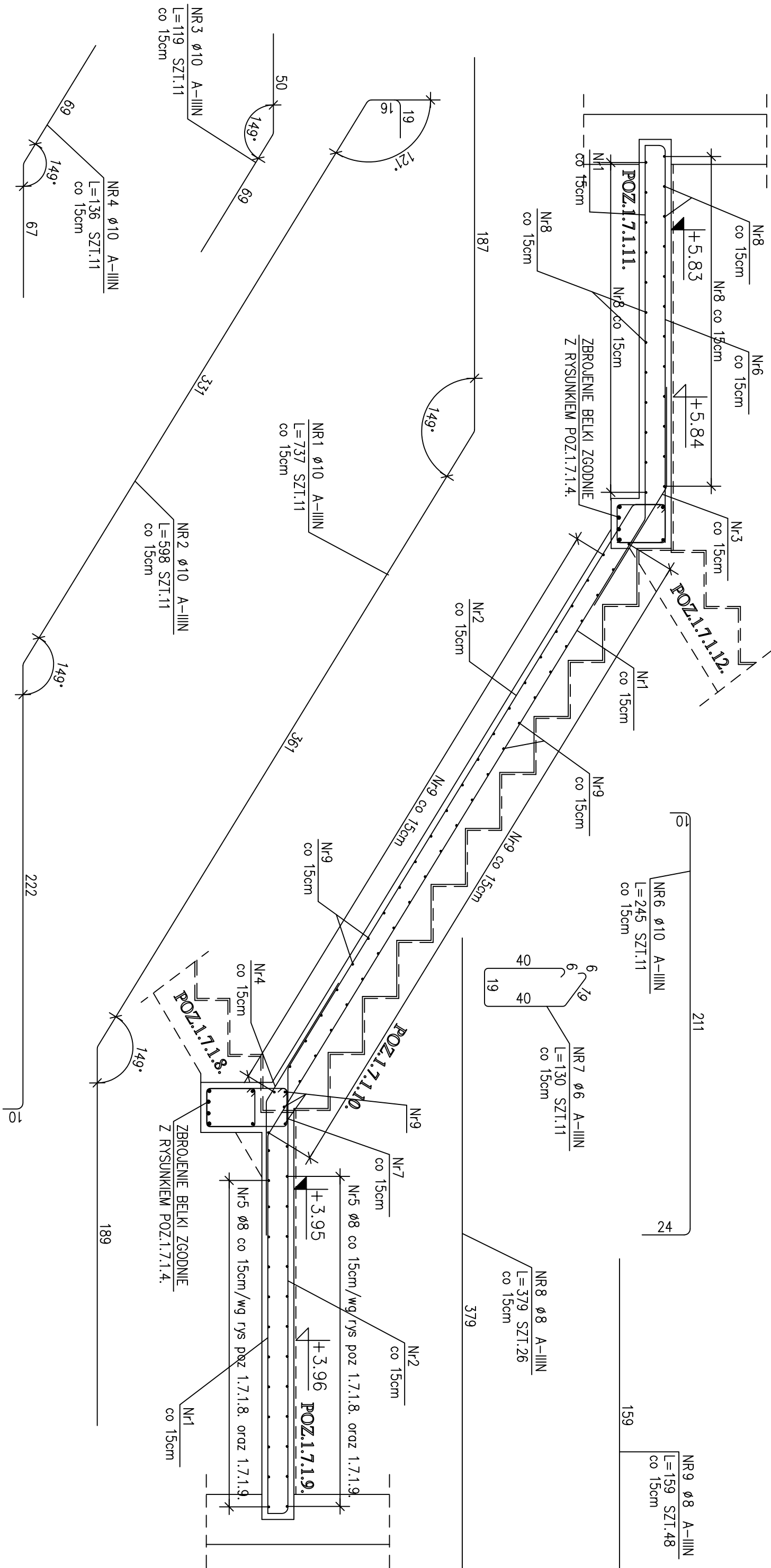
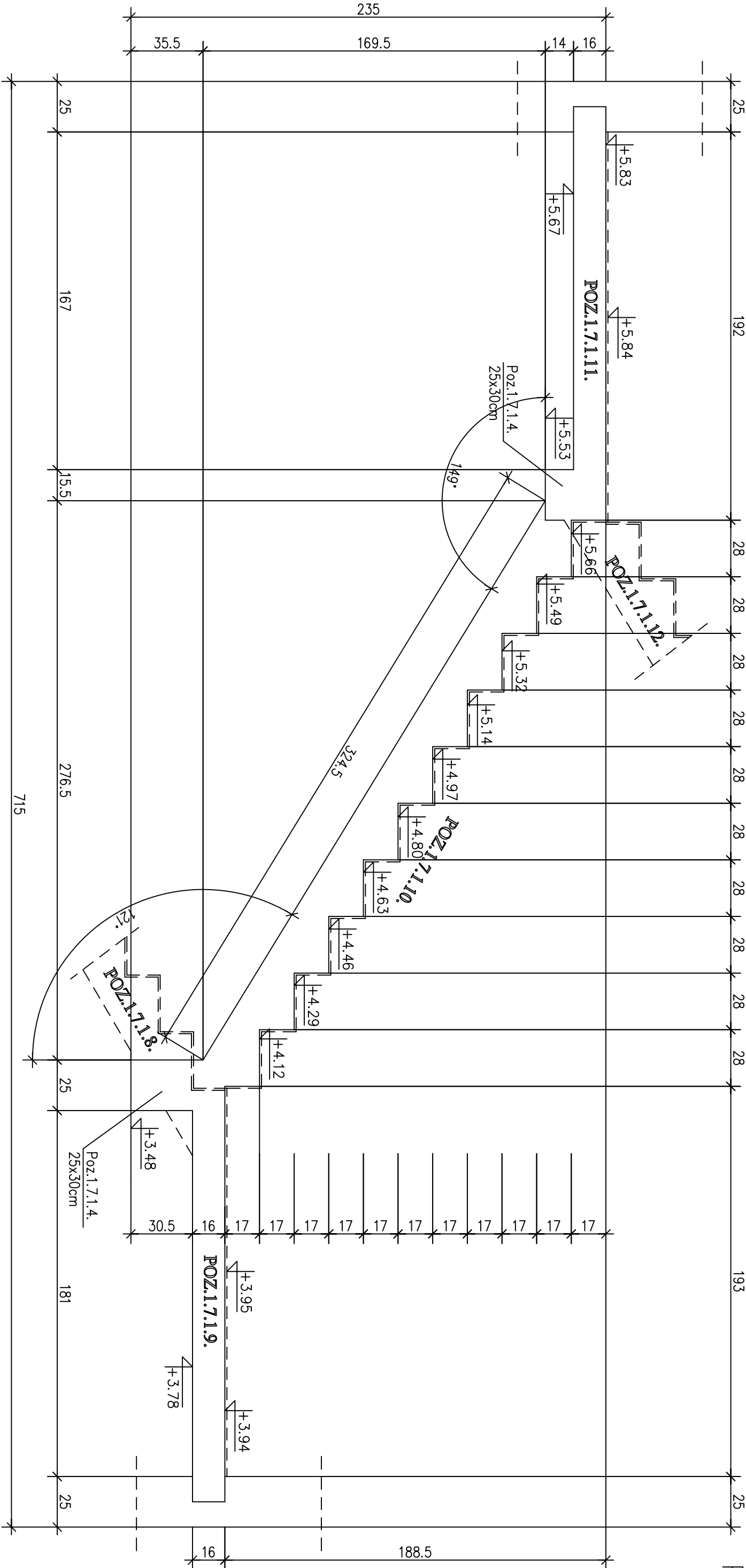
Poz. 1.7.1.10 SCHODY ŻELBETOWE – ZBROJENIE  
Poz. 1.7.1.11 SCHODY ŻELBETOWE – ZBROJENIE

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

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					Ø6	Ø8	Ø10	
1.7.1.10.	1	Ø10 A-IIIIN	737	11			81.07	
	2	Ø10 A-IIIIN	598	11			65.78	
	3	Ø10 A-IIIIN	119	11			13.09	
	4	Ø10 A-IIIIN	136	11			14.96	
1.7.1.11.	7	Ø6 A-IIIIN	130	11	14.3			
	9	Ø8 A-IIIIN	159	48		76.32		
	6	Ø10 A-IIIIN	245	11			26.95	
	8	Ø8 A-IIIIN	379	26			98.54	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					14.3	174.86	201.85	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.617	
MASA [kg]					3.17	69.07	124.54	
MASA OGÓŁEM [kg]							196.78	
WYKONAĆ: x 1							196.78	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.



<div>archimedia</div>									
Proszę: ul.Włocławska 4, 01-561 Warszawa					Tf: (020) 867 17 35, e-mail: <a href="mailto:archimedia@archimedia.com.pl">archimedia@archimedia.com.pl</a>				
Numer umowy:		Branża:		KONSTRUKCJA		Stadium dokumentacji:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł:		GMINA MIASTA EŁK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 EŁK							
Nazwa inwestycji:		PROJEKT BUDOWNICTWA W MIEJSKIEJ STRZEŻE ROZWOJU TECHNO-PARKU W EŁKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIĘSKIEJ W EŁKU, OBRĘB 2-EŁK-IT NA DZ. NR.2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,							
Temat opracowania:		KONSTRUKCJA - ETAP I							
Zespół projektowy:		mgr inż. Roman Łankiel		mgr inż. Roman Łankiel		mgr inż. Roman Łankiel		mgr inż. Roman Łankiel	
Sygnatura:		inż. inż. Wiesław Jans		inż. inż. Wiesław Jans		inż. inż. Wiesław Jans		inż. inż. Wiesław Jans	
Tytuł projektu:		Poz.1.7.1.10, 1.7.1.11		Poz.1.7.1.10, 1.7.1.11		Poz.1.7.1.10, 1.7.1.11		Poz.1.7.1.10, 1.7.1.11	
Data rozpoczęcia projektu:		04.2010		04.2010		04.2010		04.2010	
Osoba odpowiedzialna:		mgr inż. Roman Łankiel		mgr inż. Roman Łankiel		mgr inż. Roman Łankiel		mgr inż. Roman Łankiel	
UWAGA! Proszę o sprawdzenie, czy wszystkie dane i informacje są poprawne i zgodne z projektem. Proszę o sprawdzenie, czy wszystkie dane i informacje są poprawne i zgodne z projektem.									