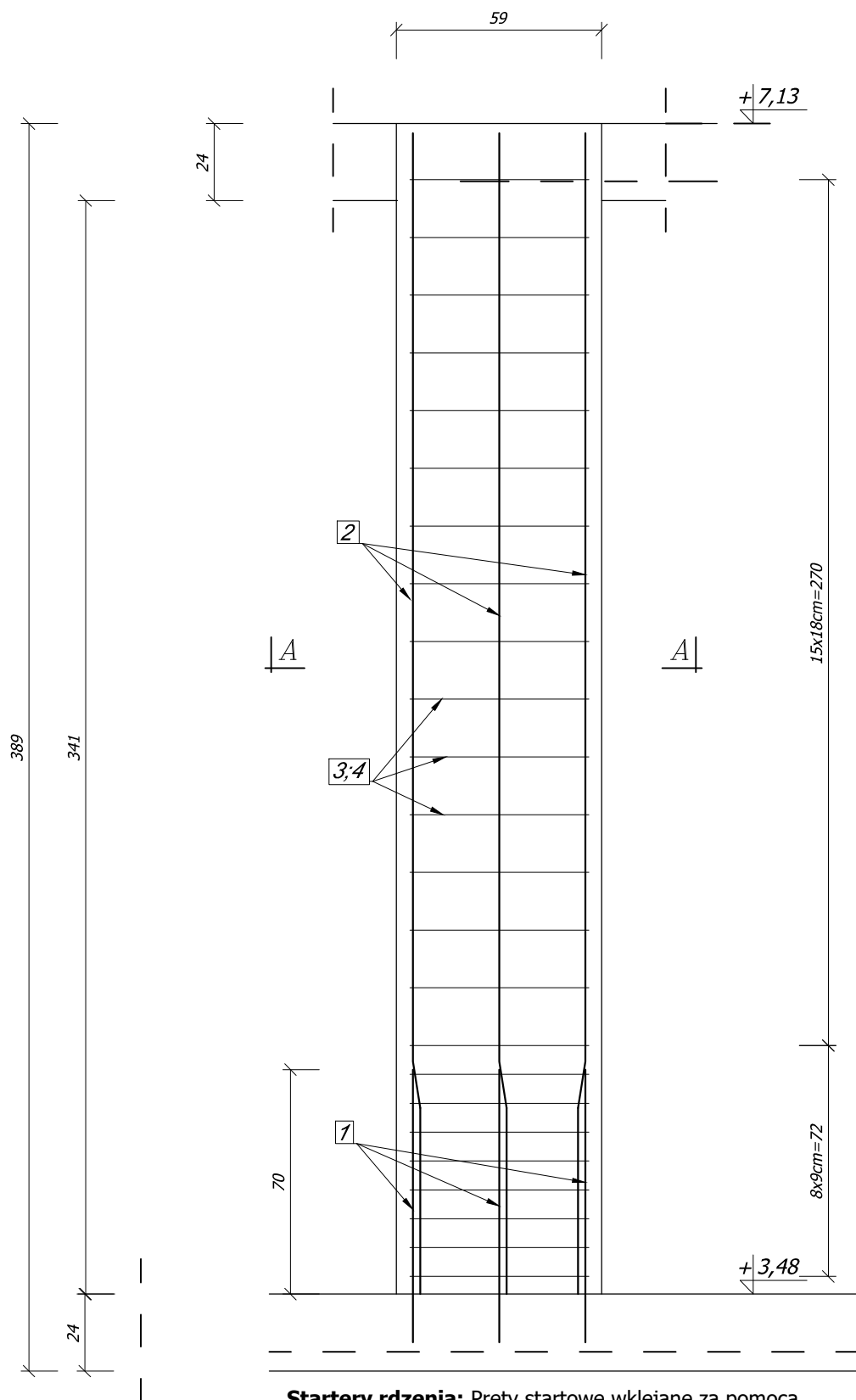
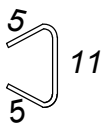
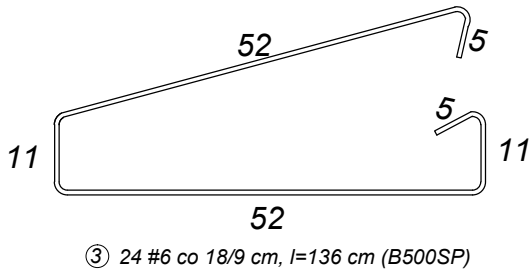
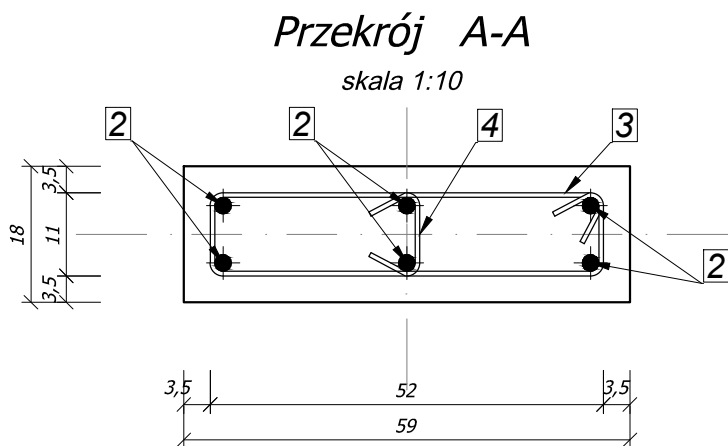


RDZEŃ poz. Rdz3  
skala 1:20



**Startery rdzenia:** Pręty startowe wklejane za pomocą np. żywicy epoksydowej hybrydowej HIT-HY 200-A (można zastosować inną równoważną metodę kotwienia). Głębokość kotwienia zbrojenia według wybranego systemu.



Wykaz stali zbrojeniowej dla poz. Rdz3, dla 1 szt.						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	Klasa stali	
					A-IIIN (B500SP)	A-IIIN (B500SP)
1	12	6	850	0,888	# 6	# 12
2	12	6	3630	0,888		19,34
3	6	24	1360	0,222	7,24	
4	6	24	210	0,222	1,12	
Σ				8,36 kg	23,86 kg	
Ogółem				32,23 kg		

Wykonanie: 1 szt

Elementy monolityczne :  
Beton: C25/30 (B30) XC1  
Stal : AIIIN (B500SP)  
Otulenie: 3,5cm

www.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Kurzętniku na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1700 położonej w miejscowości Kurzętnik, gm. Kurzętnik		
<div><div>P</div><div>I</div><div>N</div></div> <div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</div>		Inwestor:		Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1		
	Nazwisko i imię		Nr uprawnień		Podpis	
Konstruktor	mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Konstruktor spr.	mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Rdzeń poz. Rdz3					Sierpień 2019r.	skala 1:20
					33	