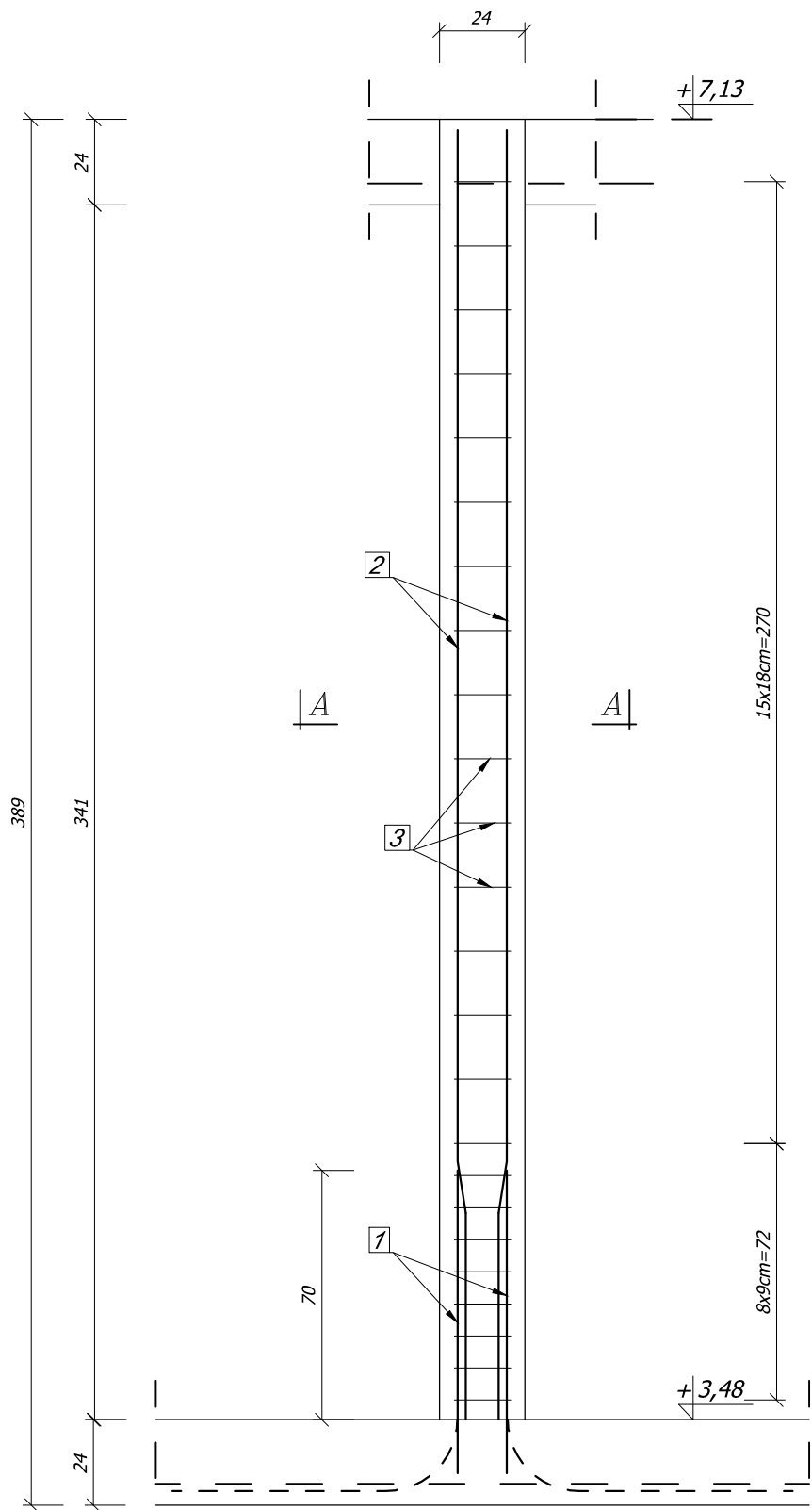


RDZEŃ poz. Rdz1b
skala 1:20



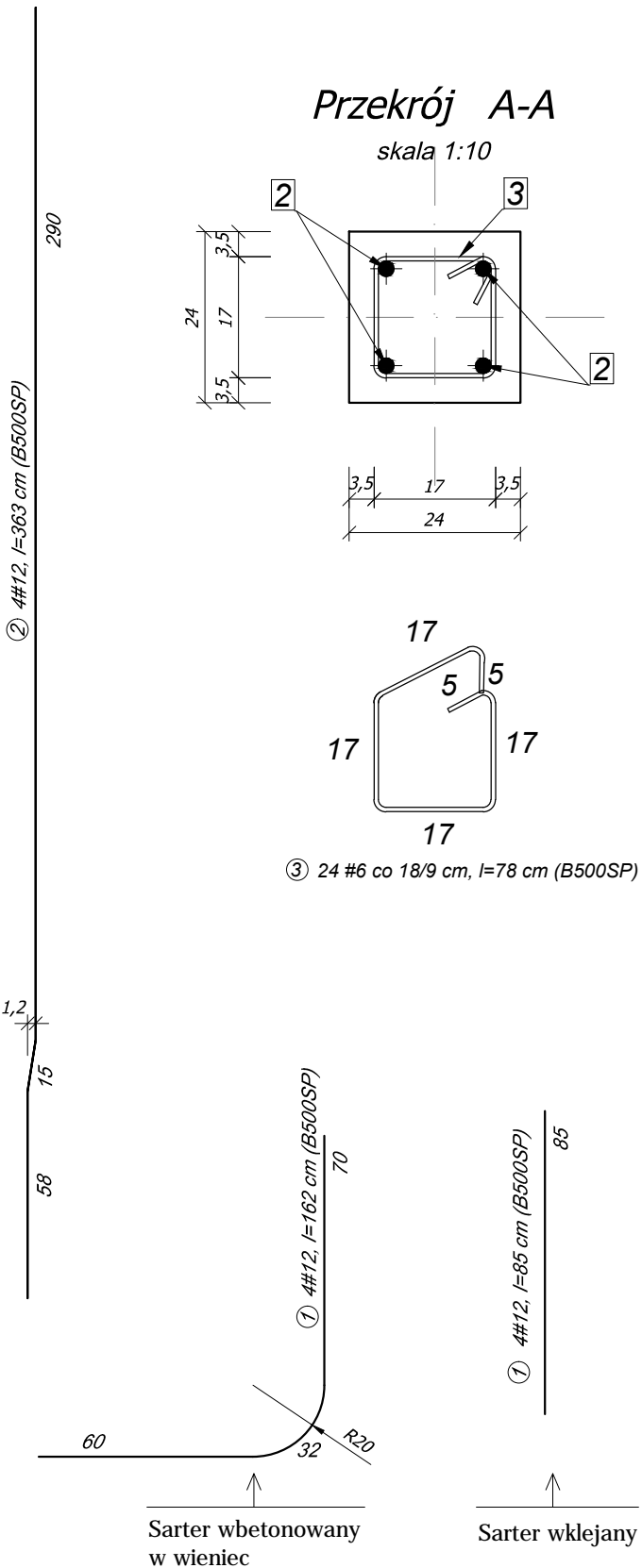
Startery rdzenia: W ścianach parteru dobudowy startery wbetonowane z wieńcem. W ścianach nadbudowy pręty startowe wklejane za pomocą np. żywicy epoksydowej hybrydowej HIT-HY 200-A (można zastosować inną równoważną metodę kotwienia). Głębokość kotwienia zbrojenia według wybranego systemu.

Wykaz stali zbrojeniowej dla poz. Rdz1b, dla 1 szt. (starter wbetonowany)						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	Klasa stali	
					A-IIIN (B500SP)	A-IIIN (B500SP)
	mm	szt.	mm	kg/m	# 6	# 12
1	12	4	1620	0,888		5,75
2	12	4	3630	0,888		12,89
3	6	24	780	0,222	4,15	
Σ					4,15 kg	18,64 kg
Ogółem					22,80 kg	

Wykonanie: 2 szt

Wykaz stali zbrojeniowej dla poz. Rdz1b, dla 1 szt. (starter wklejany)						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	Klasa stali	
					A-IIIN (B500SP)	A-IIIN (B500SP)
	mm	szt.	mm	kg/m	# 6	# 12
1	12	4	850	0,888		3,02
2	12	4	3630	0,888		12,89
3	6	24	780	0,222	4,15	
Σ					4,15 kg	15,91 kg
Ogółem					20,06 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. Rdz1b						Styczeń 2019r.	skala 1:20
							31