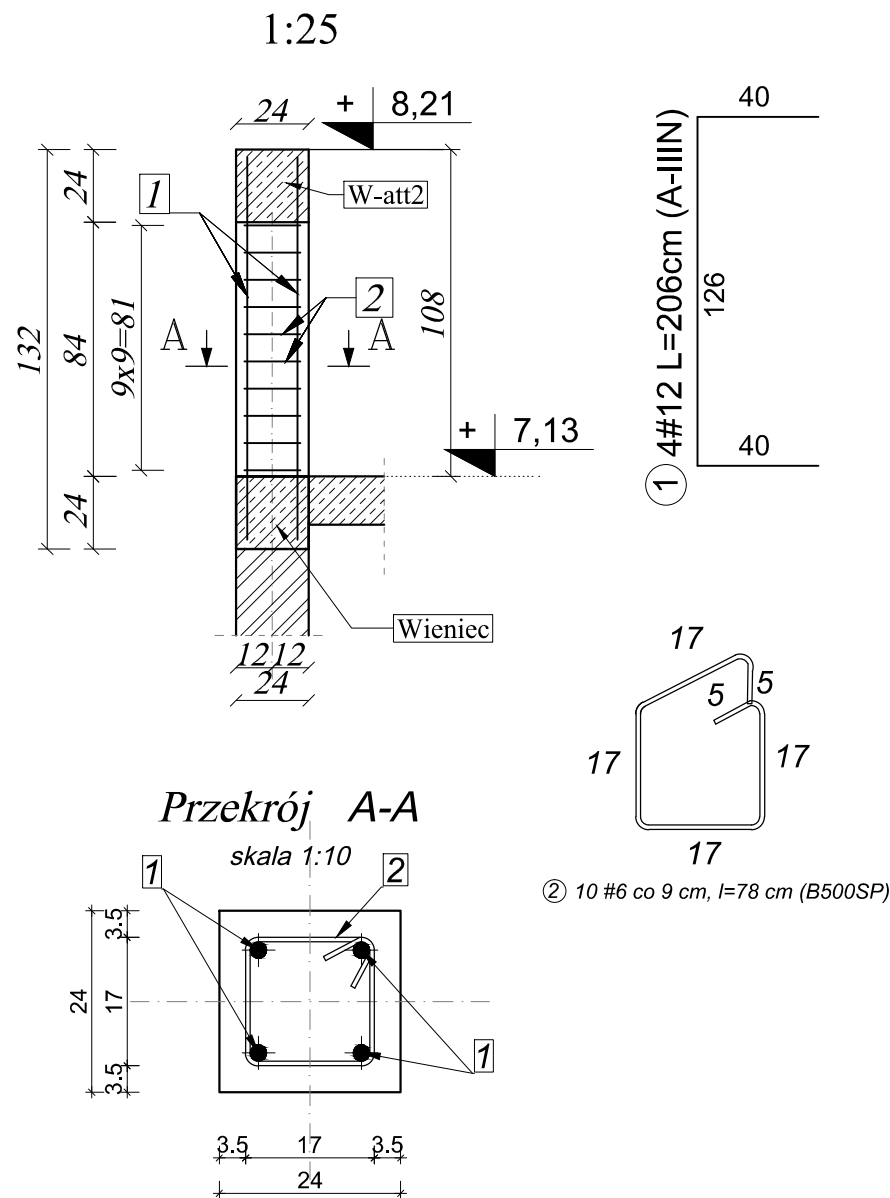
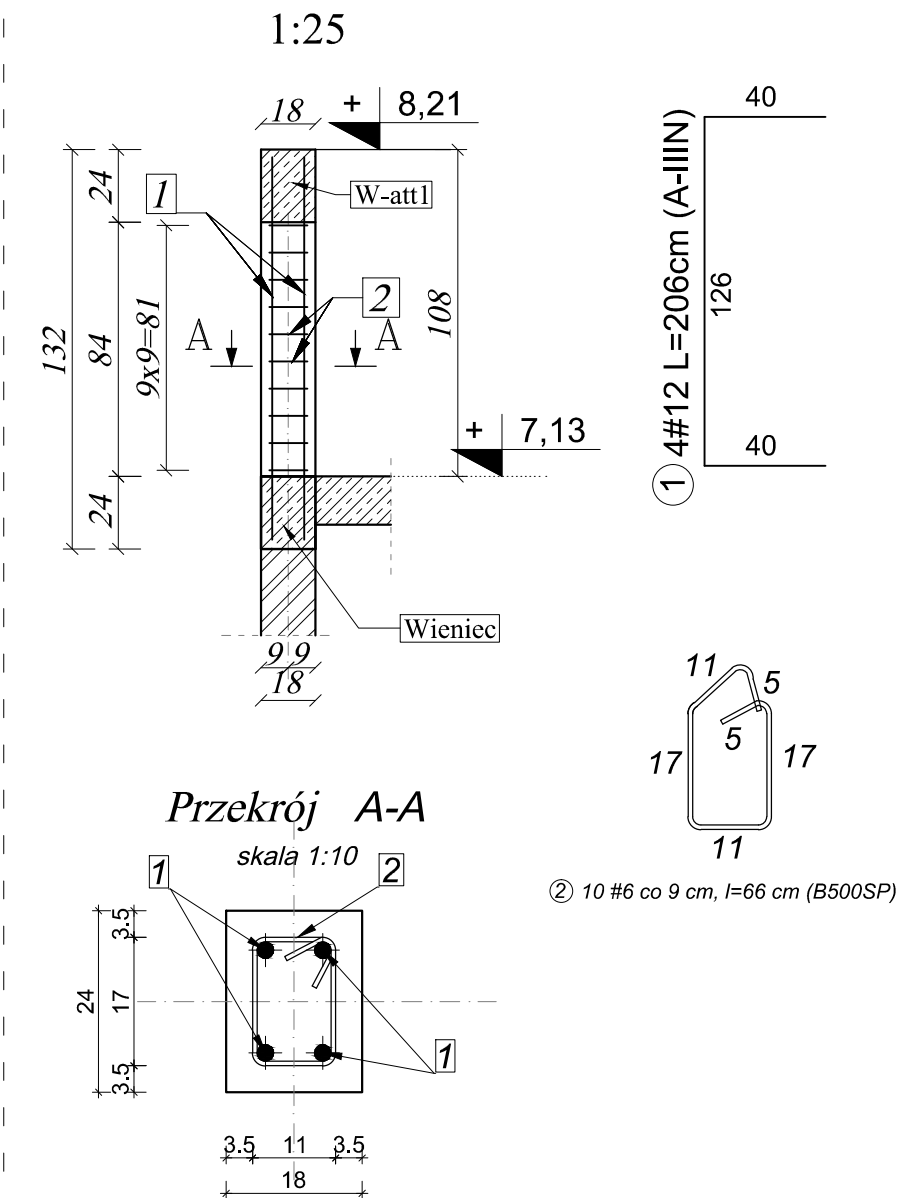


Rdzeń Ratt-2 (wykonać 29 szt.)



Wykaz stali zbrojeniowej dla rdzenia Ratt-2(dla 1szt.)						
Nr. pręta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	Klasa stali	
	mm	szt.	mm	kg/m	A- IIIIN	
					# 6	#12
1	12	4	2060	0,888		7,32
2	6	10	780	0,222	1,73	
				Σ	1,73 kg	7,32 kg
				Ogółem	9,05 kg	

Rdzeń Ratt-1 (wykonać 12 szt.)




Wykaz stali zbrojeniowej dla rdzenia Ratt-1 (dla 1 szt.)						
Nr. pręta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	Klasa stali	
	mm	szt.	mm	kg/m	A-IIIIN	
					#6	#12
1	12	4	2060	0,888		7,32
2	6	10	660	0,222	1,46	
				Σ	1,46 kg	7,32 kg
				Ogółem	8,78 kg	

Elementy monolityczne :
Beton: C25/30 (B30) XC1
Stal : AIIIN (B500SP)
Otulinie w płytach :
- górne - 3,5cm
- dolne - 3,5cm

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Zamiary zmian konsultować z projektantem!
2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
3. Odpowiedzialność za realizację obiektu zgodnie ze sztuką budowlaną spoczywa na kierowniku budowy.

 PROJEKTOWANIE I NADZÓR		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	
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	
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski	
Rdzeń attyki poz. Ratt-1 i Ratt-2			Skala 1:50
			34