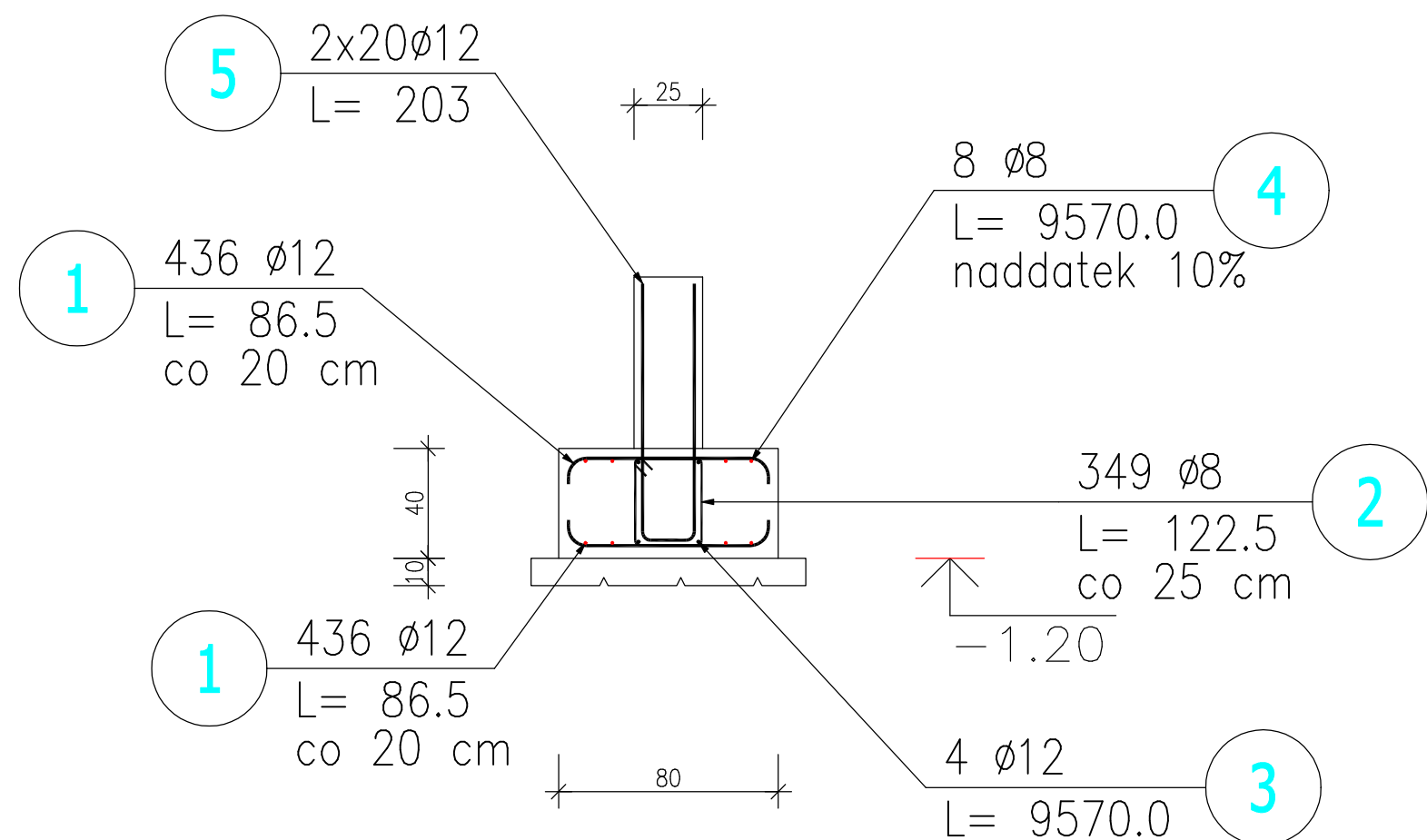


Poz.Ł1 Ława (87.mb)

Skala 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP ø8 ø12	
Poz. Ł1 – Ława – 87 mb								
Ł1	1	12	0,865	872	1	872	754,28	
	2	8	1,225	349	1	349	427,53	
	3	12	95,700	4	1	4	382,80	
	4	8	95,700	8	1	8	765,60	
	5	12	2,030	40	1	40	81,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1193,13	1218,28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							471,28	1081,83
MASA CAŁKOWITA [kg]							1553,12	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista
- Beton C25/30 XC2, chudy beton C8/10
- Cnom dolne 40 mm, boczne 25 mm
- Pręt nr 5 stosować w miejscu trzpieni

1. WYMIARY I RÓŻNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZASTRZEŻENIE WYKONAĆ Z PROJEKTANTEM.
2. WYKONANIE ESTYMACJI WYKONAWCZOJĄCĄ NA BUDOWIE.
3. WYKONANIE WYKONAWCZOJĄCĄ NA BUDOWIE.
4. WYKONANIE WYKONAWCZOJĄCĄ NA BUDOWIE.
5. WYKONANIE WYKONAWCZOJĄCĄ NA BUDOWIE.
6. WYKONANIE WYKONAWCZOJĄCĄ NA BUDOWIE.
7. WYKONANIE WYKONAWCZOJĄCĄ NA BUDOWIE.
8. WYKONANIE WYKONAWCZOJĄCĄ NA BUDOWIE.
9. WYKONANIE WYKONAWCZOJĄCĄ NA BUDOWIE.
10. WYKONANIE WYKONAWCZOJĄCĄ NA BUDOWIE.

TECH-ON PRZEDSIĘWZIĘTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE		Bogdanowo 11k/29; 64-600 Oborniki tel. 784-732-346 e-mail: biuro@pputechon.pl	
WYKONAWCA GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Biała Błota		BUDOWA Budowa świetlicy wiejskiej w Murowanowie	
WYKONAWCA Dział nr 115/1; obręb ewidencyjny 040301_2.0007 Murowanów		PROJEKT Projekt budynku świetlicy wiejskiej	
Tytuł projektu Projekt budowlany		Skala 1:50	Wzrost ARCH-KONSTRUKCJA
Zestawienie			
PB-03			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA mgr inż. Tomasz Sieroń	WYKONAWCA konstrukcja	WYKONAWCZOŚĆ 24.08.2020 r.	POZIOMY
WYKONAWCA KONSTRUKCJA mgr inż. Jan Synoradzki	WYKONAWCA konstrukcja	WYKONAWCZOŚĆ 24.08.2020 r.	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Łukasz Trafas	WYKONAWCA architektura	WYKONAWCZOŚĆ 24.08.2020 r.	
WYKONAWCA ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Tadeusz Tyfka	WYKONAWCA architektura	WYKONAWCZOŚĆ 24.08.2020 r.	