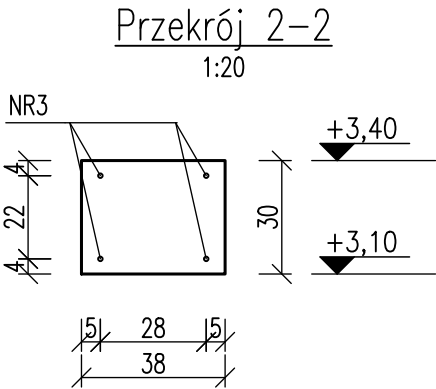
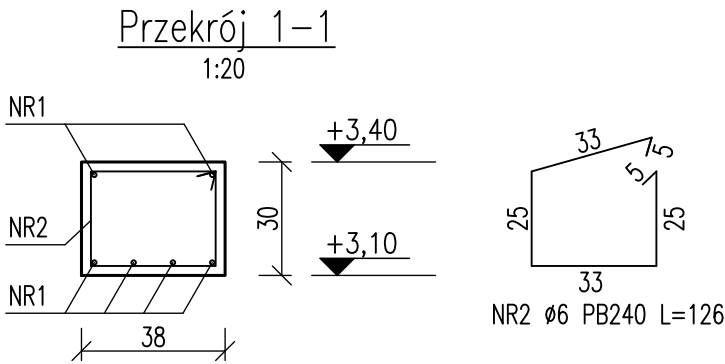
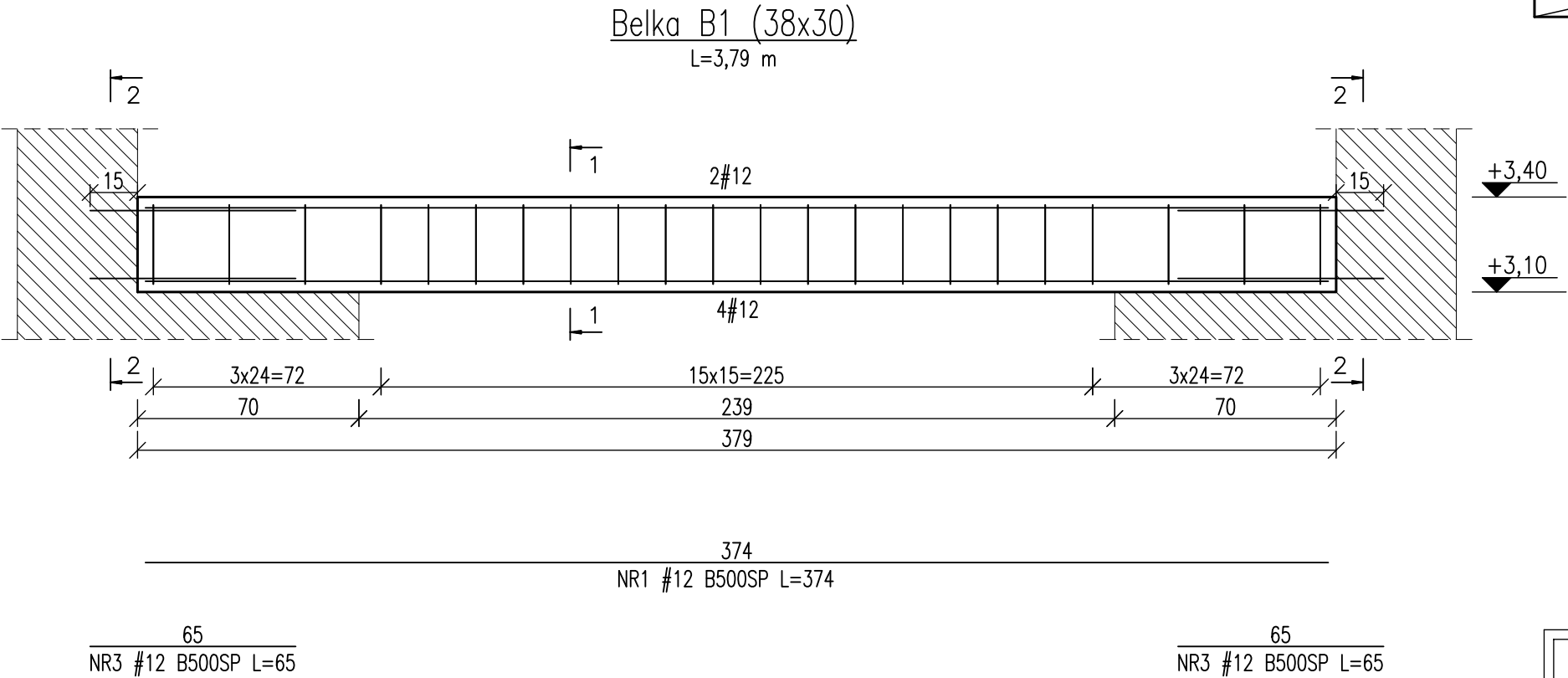


BELKA B1					WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Numer pręta	STAL			Ilość szt.	Długość 1 szt. cm	Suma długości m	Ilość elem. szt.	ILOŚĆ STALI	
	PB240	A-I	B500SP					PB240	B500SP
	średnica							Ø6	#12
	mm							m	m
1			#12	6	374	22,5	1		22,5
2	Ø6			22	126	27,7		27,7	
3			#12	8	65	5,2			5,2
STAL B500SP BETON C25/30					Suma długości		mb	27,7	27,7
					Masa jednostkowa		kg/m	0,222	0,888
					Masa		kg	6,2	24,6
					Masa całkowita		kg	31	



Beton: C25/30
Stal: Ø – PB240
Stal: # – B500SP
Otulina: 2,5cm

- Uwagi:
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
 - Koły wysokościowe podano w metrach [m].
 - Wymiary podano w centymetrach [cm].
 - Elementy żelbetowe wibrować mechanicznie.
 - Poziom posadowienia Belki B1 dostosować do poziomu nadproży pozostałych istniejących okien.
 - Pręt nr 3 wklejać w istniejącą ścianę na żywicę na głębokość min 15 cm.



"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płówecki,

04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519,

tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpojekt.com

Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU		
Tytuł rysunku:	BELKA B1		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Mariusz Pietras	Podpis projektanta	Skala rysunku: 1: 20
Numer uprawnień budowlanych	SLK/3026/PWOK/10		
Data sporządzenia	10 lipca 2025		
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. Stanisław Kret	Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys. K02
Numer uprawnień budowlanych	UAN-VIII/7342/199/94		
Data sporządzenia	10 lipca 2025		