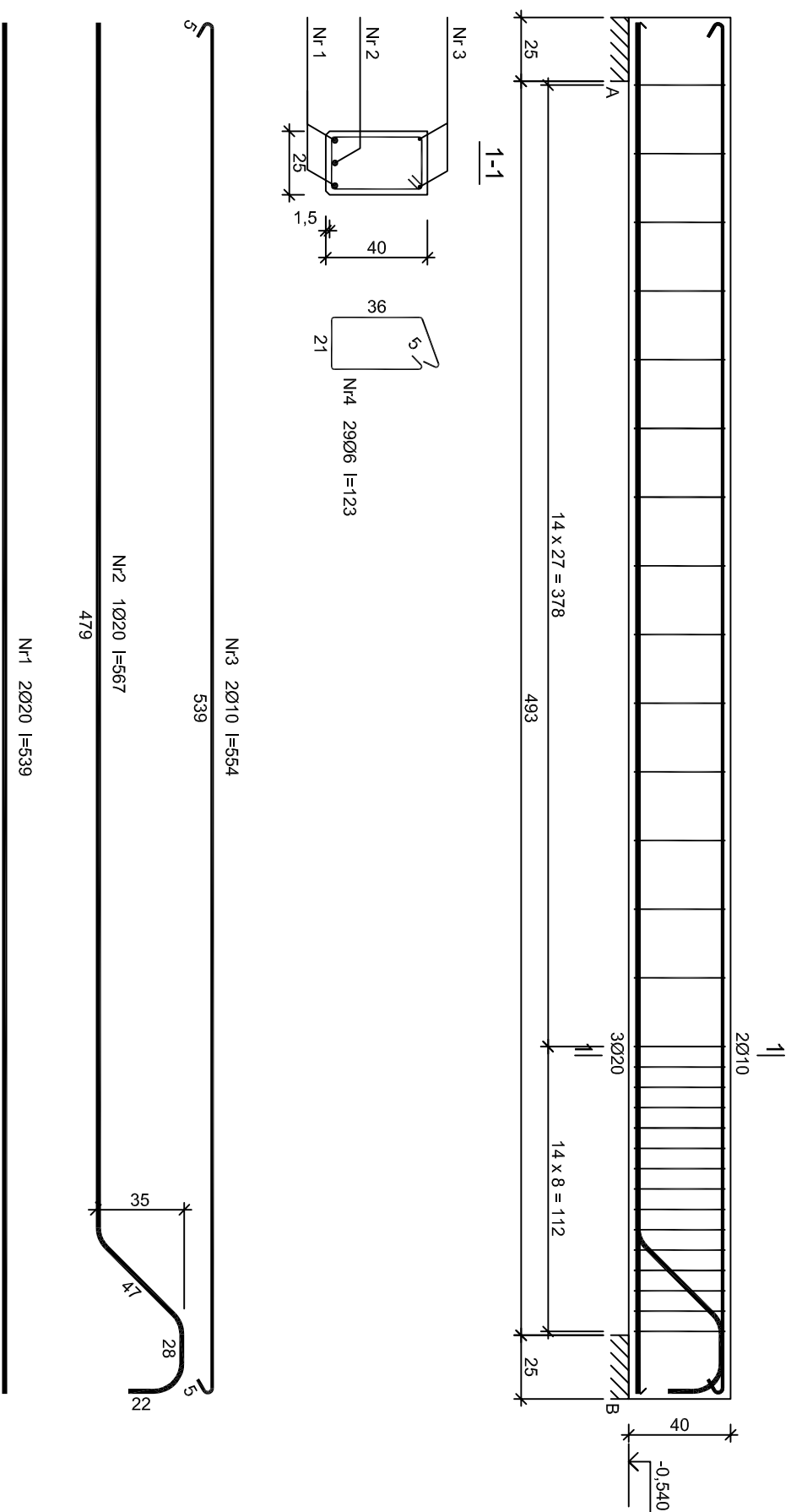


Podciąg P3



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	PB240
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	PB240	RB500	
Podciąg P3							
1	20	539	2			10,78	
2	20	567	1			5,67	
3	10	554	2	11,08			
4	6	123	29	35,67			
Długość całkowita wg średnic				11,1	35,7	16,5	
Masa 1mb pręta				0,617	0,222	2,466	
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,8	7,9	40,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,8	7,9	40,7
Masa całkowita				[kg]	56		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

- Nadrzędnym rysunkiem jest rysunek architektury - wszystkie wymiary dostosować do wyliczonych architektonicznych
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami (konstrukcja, architektura, inst. sanitarne, inst. elektryczne) oraz z opisem technicznym
- Rysunek koordynować z przebiegiem tras instalacji wewnętrznych
- W razie wątpliwości zatrzymać prace i wezwać projektanta, kierownika budowy

EB PROJEKT

45-349 Opole ul. Fabryczna 1

tel. 660 721 438, 509 832 354

e-mail : biuro@ebprojekt.com

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY DWULOKALOWY W ZABUDOWIE BILANWCZEJ Z WBIUDOWANYM GARAŻEM - BUDYNEK nr 1

DATA 07/2017

SKALA 1:25

OS. NR K 7

BRANŻA KONSTRUKCJA

PROJEKTANT mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane upr. nr. 16292/Op

OPRACOWAŁ mgr inż. Stanisław Baranicki

KIEROWNIK PRACOWNI mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane upr. nr. 16292/Op

upr. nr. 16991/Op