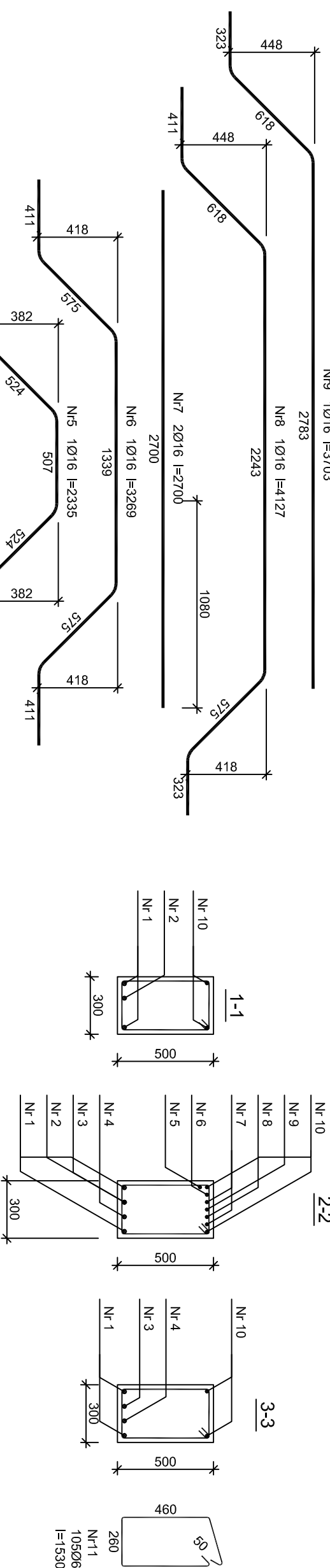
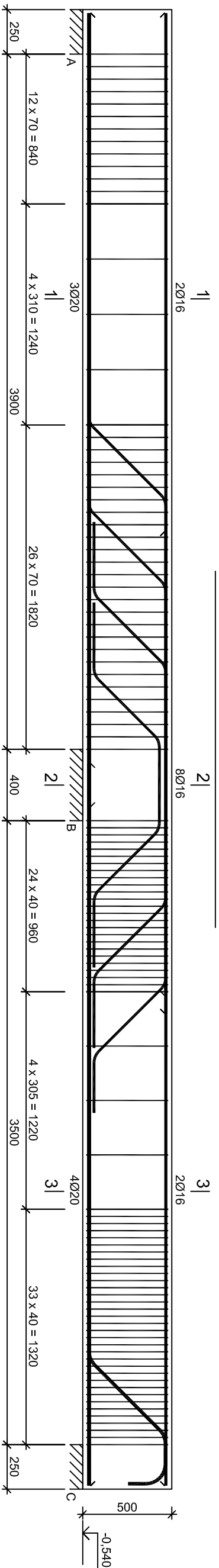


Podciąg P1 (390 cm) i P2 (350 cm)



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
1	20	8260	2	16,52
2	20	4450	1	4,45
3	20	4369	1	4,37
4	20	4050	1	4,05
5	16	2335	1	2,34
6	16	3269	1	3,27
7	16	2700	2	5,40
8	16	4127	1	4,13
9	16	3703	1	3,70
10	16	8260	2	16,52
11	6	1530	105	160,65

Długość całkowita wg średnic [m] 35,4 29,4
Masa 1mb pręta [kg/m] 0,222 1,578 2,466
Masa prętów wg średnic [kg] 35,7 55,9 72,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg] 35,7 128,4
Masa całkowita [kg] 165

Wykaz zbrojenia

Nr 2 1Ø20 l=4450 4450
Nr 1 2Ø20 l=8260 8260
Nr 3 1Ø20 l=4369 4369
Nr 4 1Ø20 l=4050 4050
Nr 5 1Ø16 l=2335 2335
Nr 6 1Ø16 l=3269 3269
Nr 7 2Ø16 l=2700 2700
Nr 8 1Ø16 l=4127 4127
Nr 9 1Ø16 l=3703 3703
Nr 10 2Ø16 l=8260 8260

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				PB240	RB500	Ø20	
Podciąg P1 (390 cm) i P2 (350 cm)							
1	20	8260	2			16,52	
2	20	4450	1			4,45	
3	20	4369	1			4,37	
4	20	4050	1			4,05	
5	16	2335	1			2,34	
6	16	3269	1			3,27	
7	16	2700	2			5,40	
8	16	4127	1			4,13	
9	16	3703	1			3,70	
10	16	8260	2			16,52	
11	6	1530	105			160,65	
Długość całkowita wg średnic				[m]	160,7	35,4	29,4
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	35,7	55,9	72,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	35,7	128,4	
Masa całkowita				[kg]		165	

Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500
	PB240
Otulina	$c_{nom} = 15+5=20$ mm

- Nadzędnym 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

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

EB PROJEKT

45-349 Opole ul. Fabryczna 1

tel. 660 721 438, 509 832 354

e-mail: biuro@ebprojekt.com

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY DWULOKALOWY W ZABUDOWIE BILZINACZEJ Z WBIUDOWANYM GARAZEM - BUDYNEK nr 1	data	07/2017
TEMAT	Podciąg P1 i P2	Skala	1:25
ADRES	Dobrzeń Wielki ul. Łysowa dz.nr. 257/1/343, 257/2/343, 257/0/343, 580/4/28, 257/9/428, 257/8/428, 258/1/428, 1798/4/28 obręb ewidencyjny: 0035 Dobrzeń Wielki, Jednostka ewidencyjna: 16090/3_2 Dobrzeń Wielki	r/s nr	K 6
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Eugeniusz Baraniński sp.ao konstrukcyjno-budowlane upr. nr. 162/92/Op		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stanisław Baraniński		
KIEROWNIK PRACOWNI	mgr inż. Eugeniusz Baraniński sp.ao konstrukcyjno-budowlane upr. nr. 162/92/Op upr. nr. 169/91/Op		