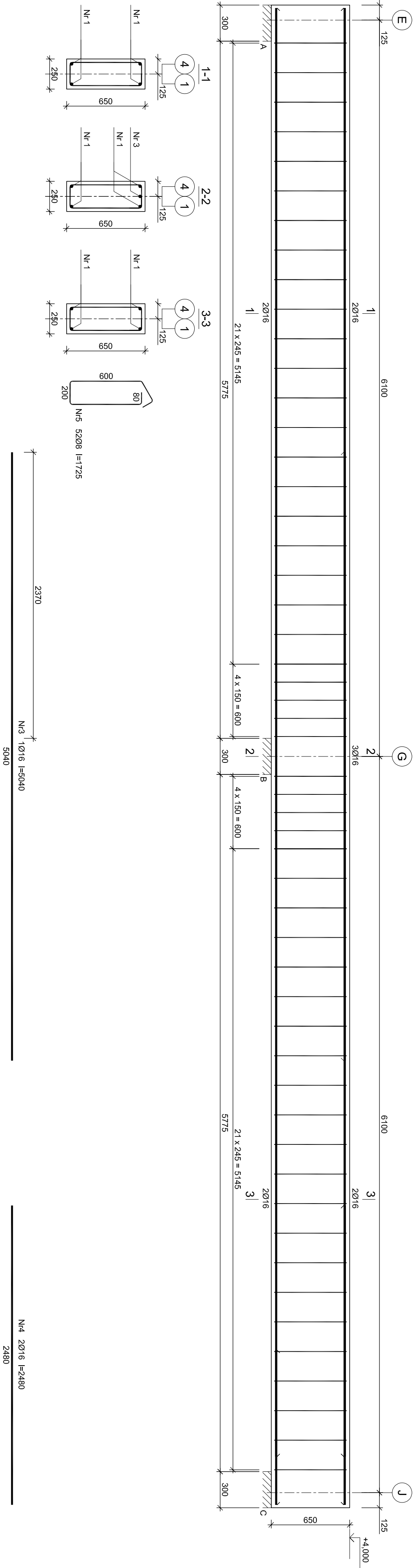


POZ.3.2.2 - [szt.2]


POZ.3.2.2 Belka żelbetowa
skala 1:25



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø8	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	12000	4			48,00
2	16	1280	2			2,56
3	16	5040	1			5,04
4	16	2480	2			4,96
5	8	1725	52			89,70
Długość całkowita wg średnic				[m]		89,8
Masa 1mb pręta				[kg/m]		0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]		1,578
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		35,5
Masa całkowita				[kg]		131,1
				[kg]		132

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

±0,00 = 253,00 m.n.p.m.
Beton C20/25 (B25)
Stal: # - A-IIIN (RB500W)
Ø - A-0 (St0S-b)

<div><div></div><div><div>BIONOR Sp. z o.o.</div><div>ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce</div><div>tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858</div><div>www.bionor.pl; bionor@bionor.pl</div></div></div>							
Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW							
gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE							
Zamierzenie budowlane:							
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW							
W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW							
Branża: KONSERWACJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 06.2016		Nr rys: K-1.6.1	
Nazwa rysunku: WIATA SKŁADOWANIA OSADU		Skala: 1:25					
POZ.3.2.2 Belka żelbetowa							
Projektant: mgr inż. Marcin Nosek		Uprawnienia: Upr. budowl. nr 110000006					
Opracował: mgr inż. Katarzyna Karyś							
Sprawdził: inż. Bożena Szczepiłek		Upr. budowl. nr 110000006					