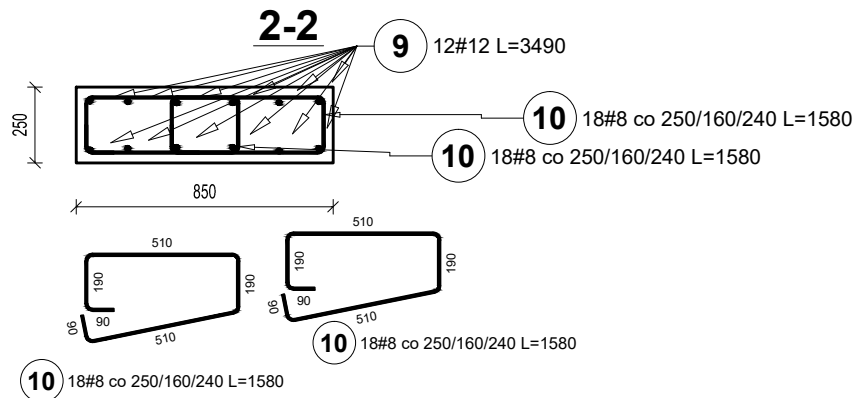
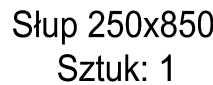
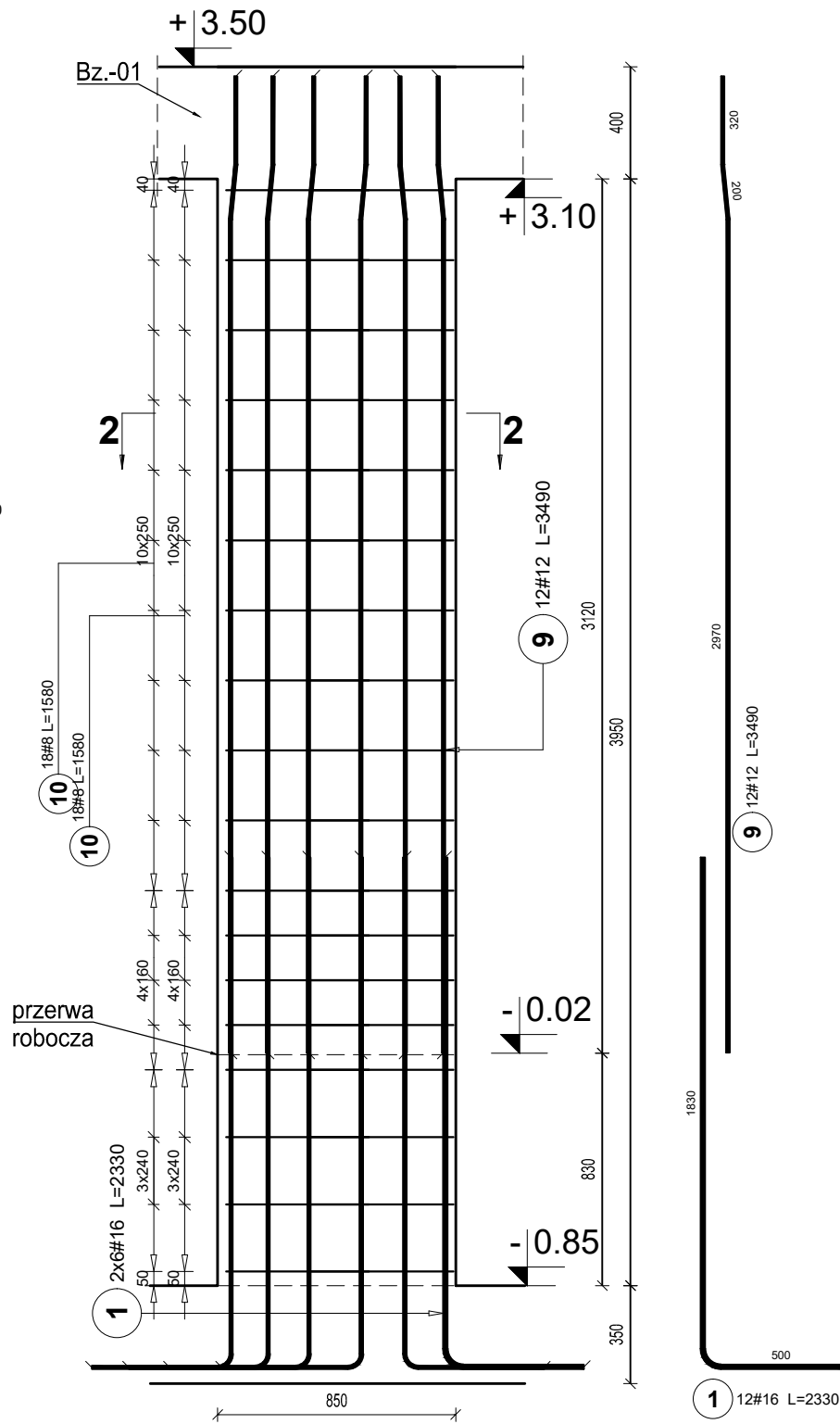
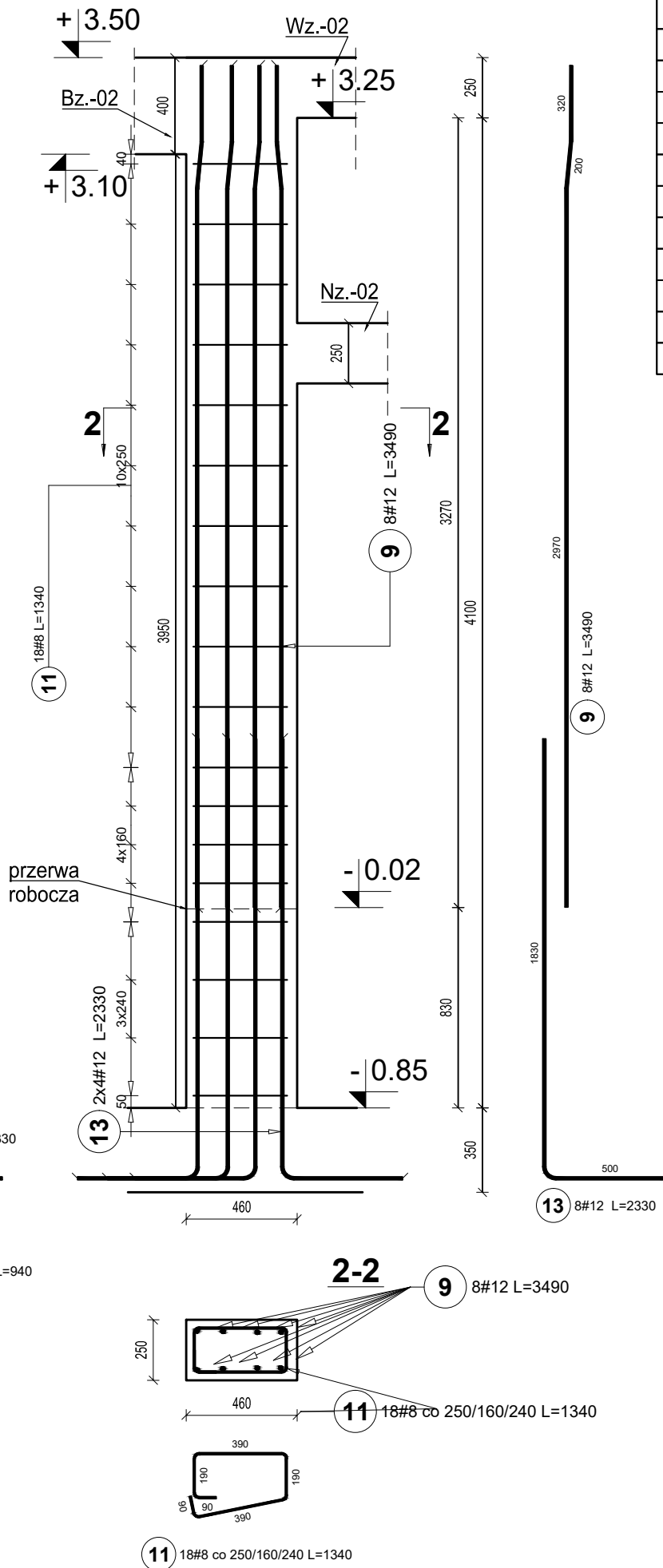
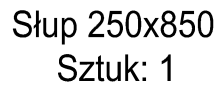
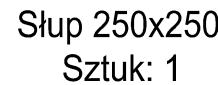


Słup 250x250
Sztuk: 11



Słup 250x250
Sztuk: 1



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN		
	#	# 8				# 12	# 16	
1	16	2330			60			139,80
4	8	940			69	64,86		
5	12	3490	16	1	16		55,84	
9	12	3490			68		237,32	
10	8	1580			180	284,40		
11	8	1340	18	1	18	24,12		
12	12	1430	6	11	66		94,38	
13	12	2330	24	1	24		55,92	
Długość wg średnic (m)						373,38	443,46	139,80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						147,49	393,79	220,88
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						762,16		
Ogółem (kg)						762,16		

A. UWAGI OGÓLNE:

B.2. MIESZANKA BETONOWA ZAGĘSCIO

ТАЛ ТЕРӨНӨМӨ

gatunek Bst500S



OPRĘD. 2012 WIDOMA JEDNOSTKA EVIDENCYJNA 100603 2 KWANTOWE

ESTOR | GMINA IWANOWICE

A	PROJEKT TECHNICZNY
---	--------------------

ŁUNEK	ZBROJENIE SŁUPÓW
-------	------------------

PRZEDSIĘWZIŁ mgr inż. PIOTR FROSZTEGA

Supplements in PDF/Excel/PowerPoint

mgr inż. JAROSŁAW SŁIWA

			SKALA	1:25
	-		NUMER	K-07
	-		DATA	03.202