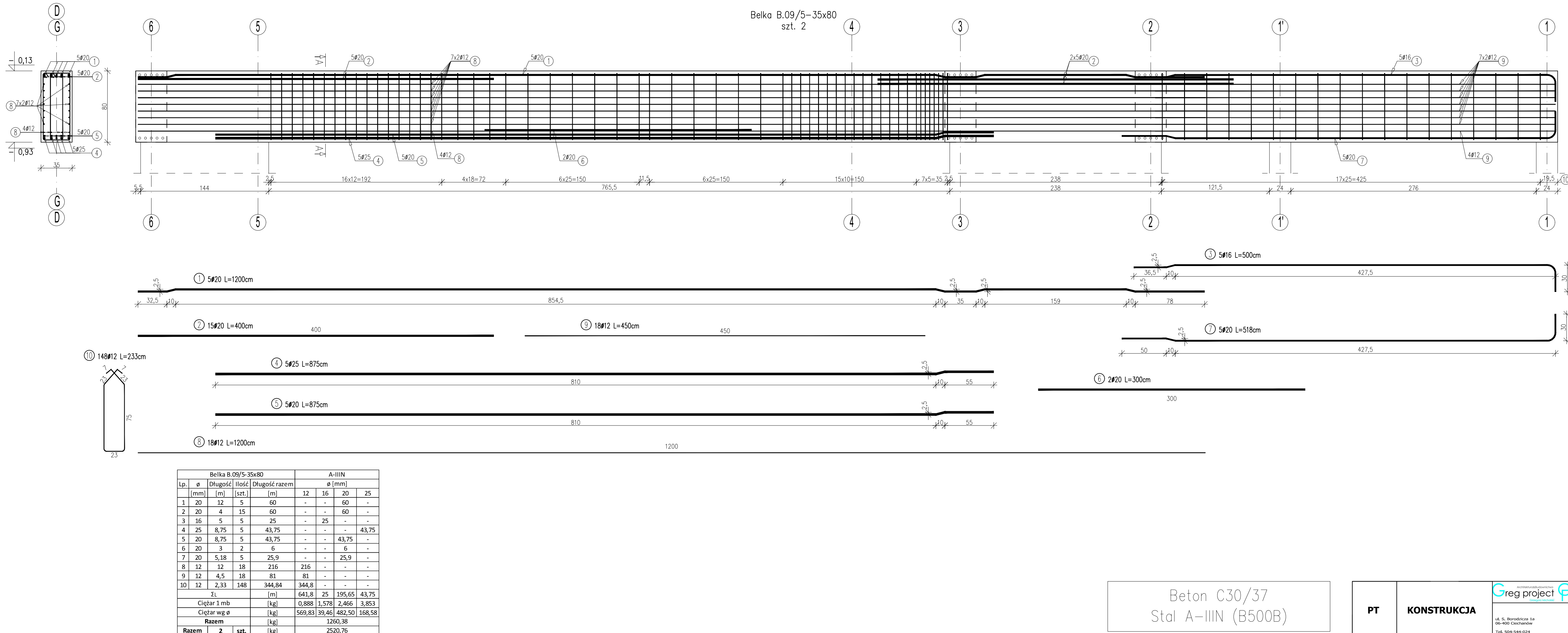
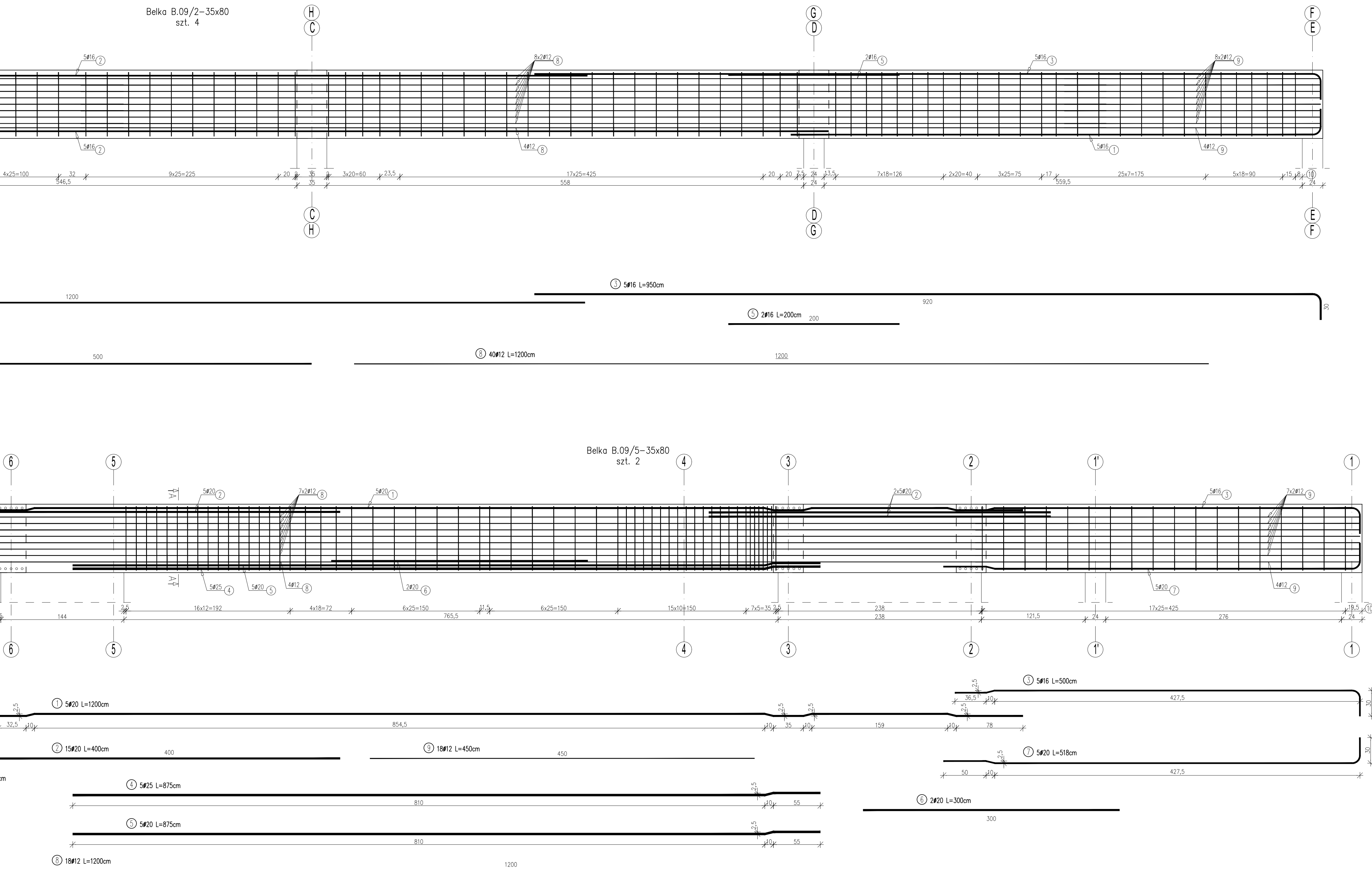


Belika 8.09/3-35x80					A-IIIIN			
Ip.	σ	Δugios	Ilos	Δugios razem	σ	Δugios	Ilos	Δugios razem
	mm	cm	[szt.]		8	12	16	20
1	16	4,3	10	43	-	-	43	-
2	20	4,8	5	24	-	-	-	24
3	20	2,3	2	4,6	-	-	-	4,6
4	20	6,2	10	62	-	-	-	62
5	12	11,9	18	214,2	-	214,2	-	-
6	8	23,3	172	400,76	400,8	-	-	-
Σ:					400,8	214,2	43	90,6
Cietar 1 mb					0,395	0,888	1,578	2,466
Cietar wog σ					158,13	190,17	67,87	223,43
Razem					609,60			
Razem					2558,42			



Beton C30/37
tal A-IIIIN (B500B)

UWAGI:

1. Oślinia słupkiem 2,5cm.
2. Długość łączną pręta podano w osi (długość poszczególnych części pręta podano po zewalstnieniu).
3. Należy rysunek rozprzeczować z kompletem opracowań branżowych.
4. Przed betonowaniem należy wypuścić wszystkie pręty słupów i stien wyżej kandygnacji.
5. Słupki stien i słupów wyżej kandygnacji wg rysunków zbrojenia wydatych elementów.
6. Boki betonować łącznie ze strzmem.
7. Położyć belek sprężać z projektem architektonicznym.

[illegible]