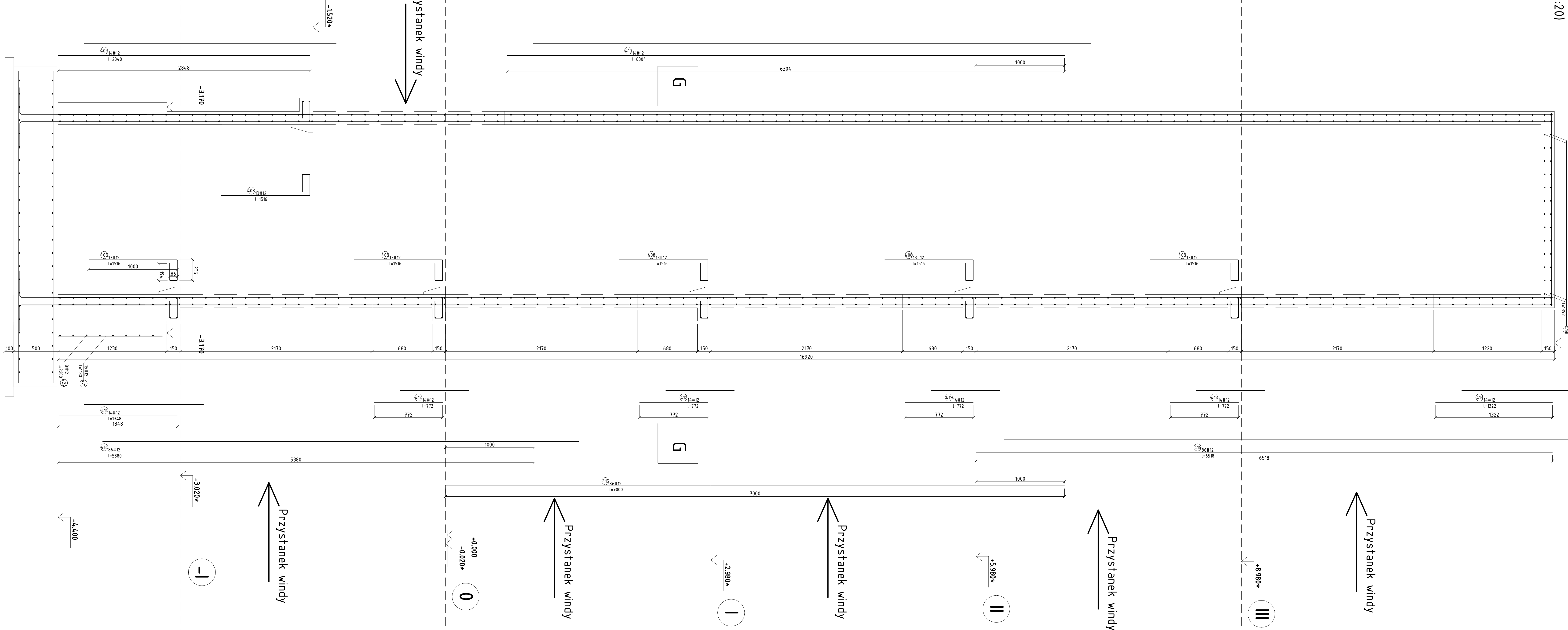
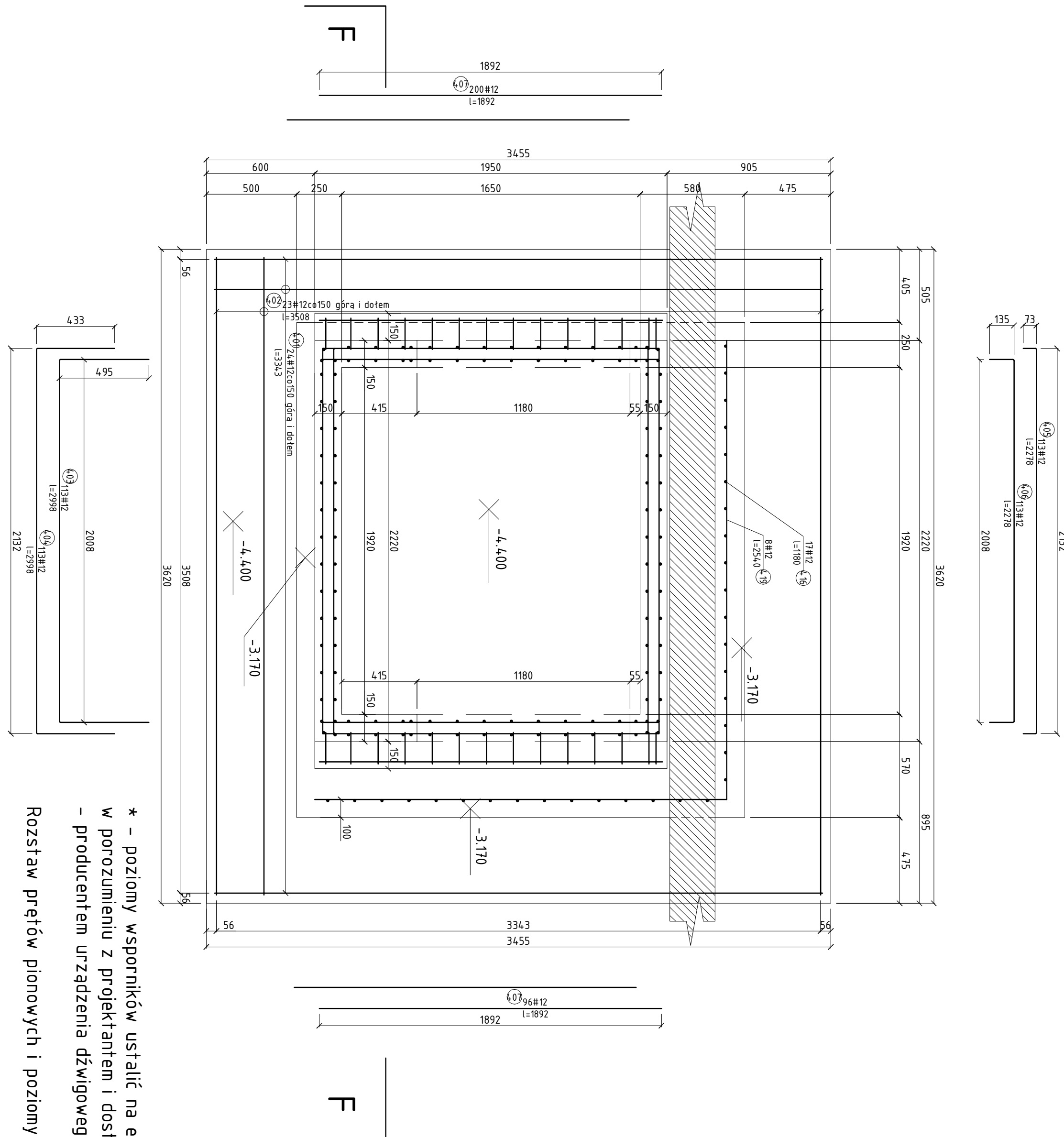


Rysunek szybu windowego
(1:20)

Przekrój F-F
(1:20)



Przekrój G-G
+ rzut fundamentu PL1
(1:20)



* - poziomy wsporników ustalić na etapie budowy
w porozumieniu z projektantem i dostawcą
- producentem urządzenia dźwigowego

Rozstaw prętów pionowych i poziomych sztybu: 150mm

Beton: C30/37, ziarna kruszywa maks. 16mm

Stal zbrojeniowa: B602-b (AII)

Osiłiny: 20mm; fundament: 50mm

PLANBUD PAWEŁ OPATKA, UL. ZIENOCZENA 9/2, 48-304 NYSA TEL. 77 44 55 174		Nazwa obiektu		20 IV 2017	
Lokalizacja		48-300 Nysa, ul. Franciszkańska, Grodzka, Kaszkowskiego Dz. nr 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 36/2 Dobry ew. 0006, Wroblewskiego, AM9 Jedn. ew. Nysa - miasto		Branża konstrukcyjna	
Inwestor		Urząd Miejski w Nysie, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		SKALA 1:20	
Przedmiot rysunku		Rysunek szybu windowego		Rys. nr OGÓLNE K-2/5	
Zespół projektowy		mgr inż. Paweł Opatka inż. Maciej Rodak		Stadium dokumentacji: projekt wykonawczy	