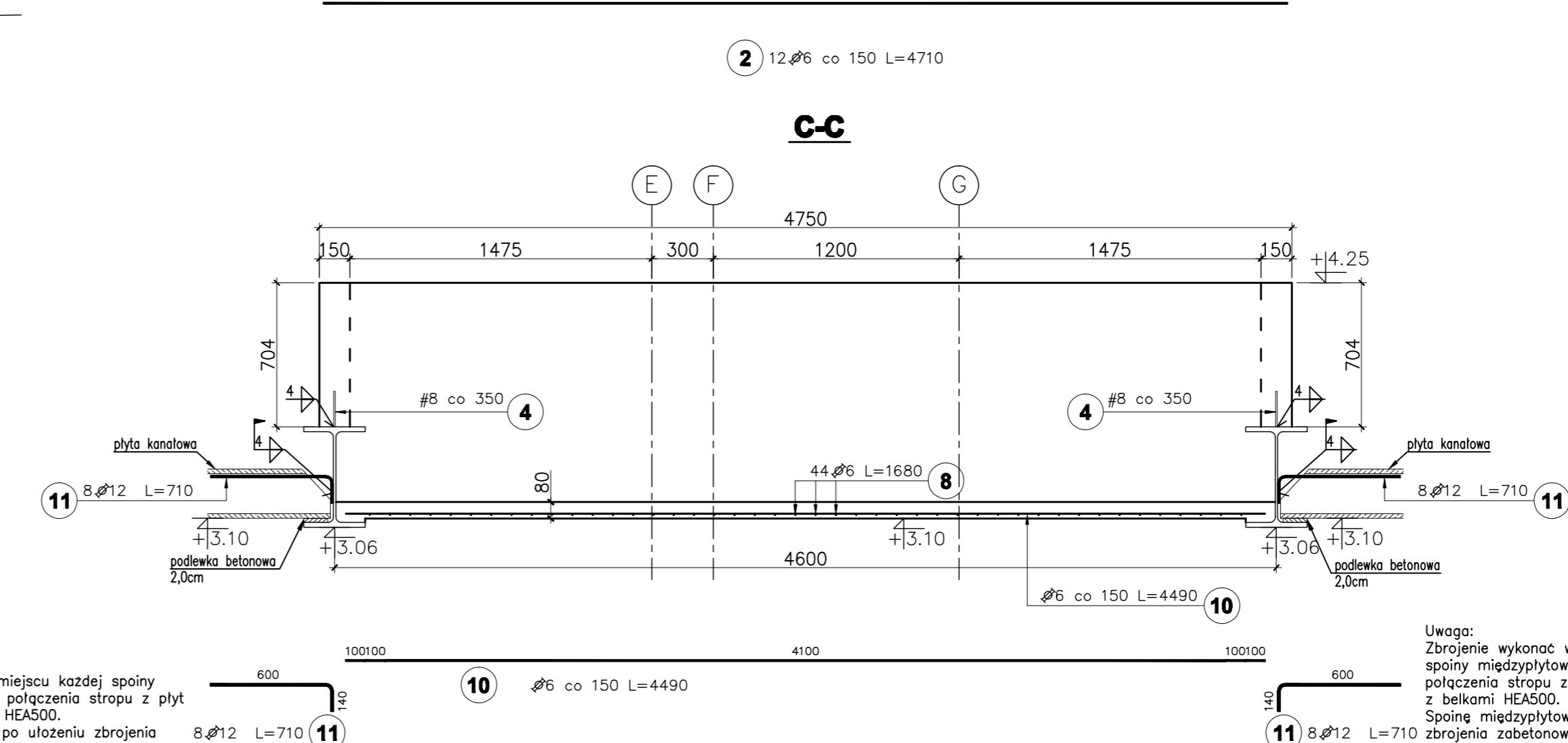
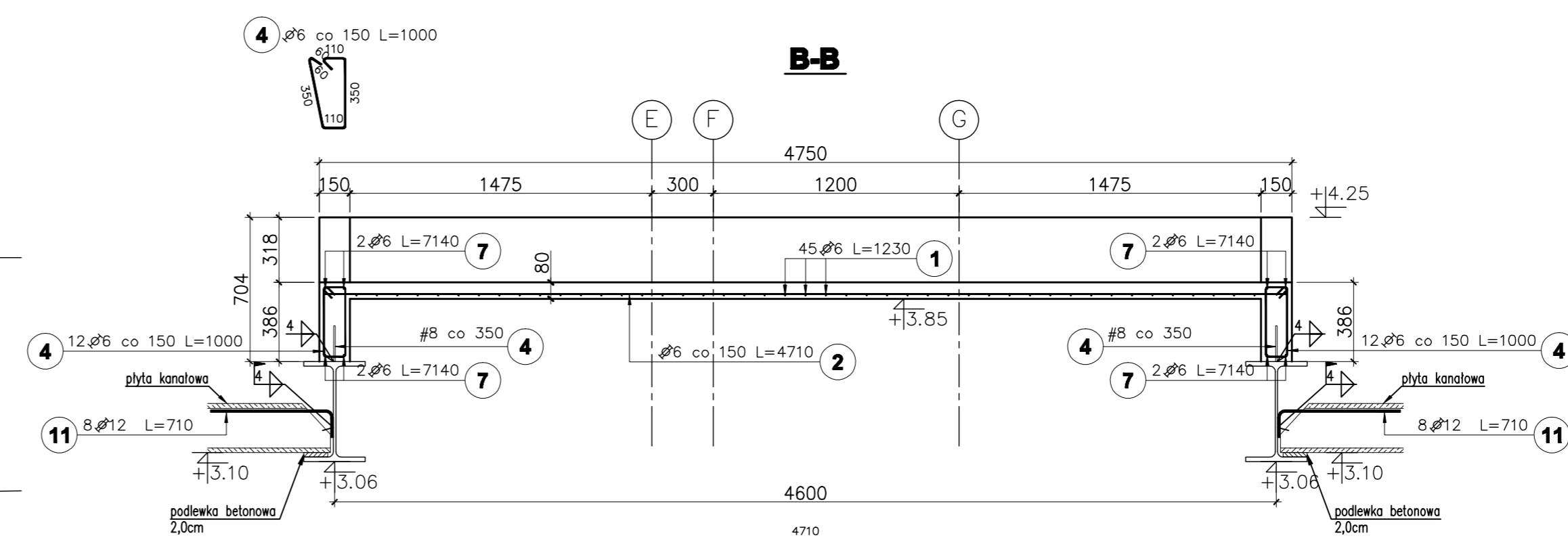
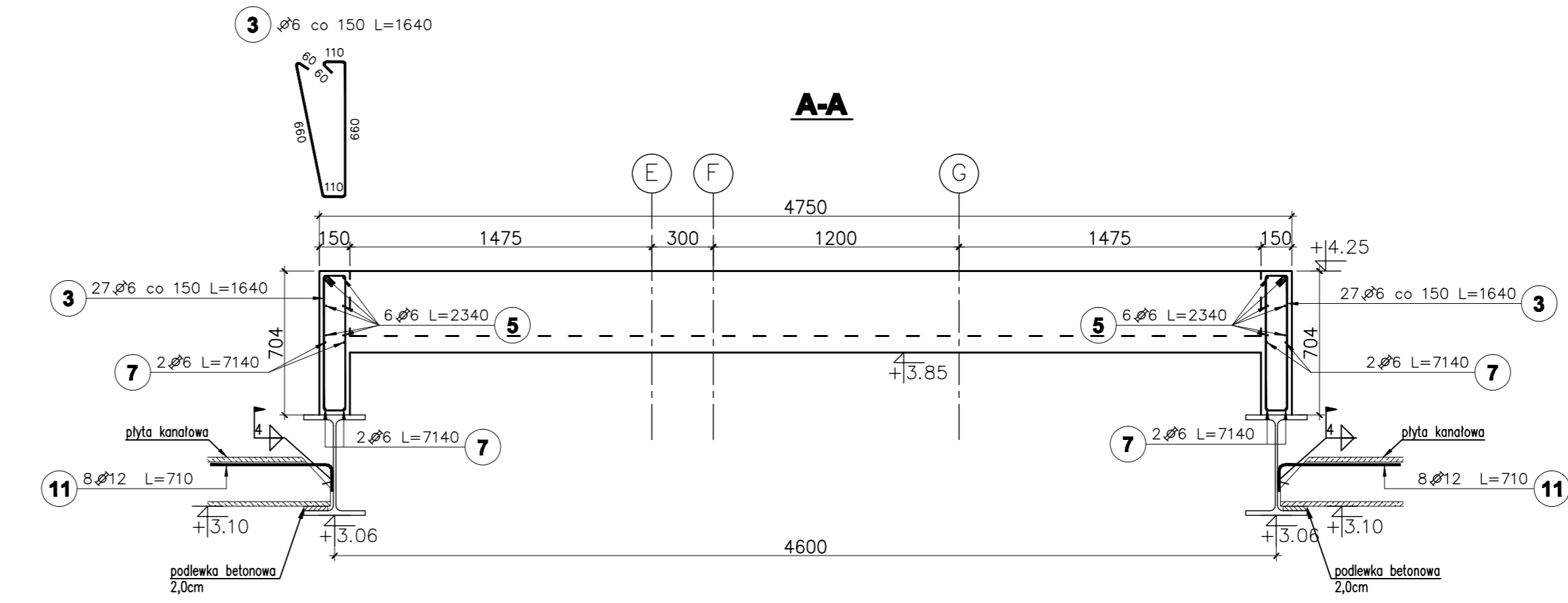


Uwaga:
Zbrojenie wykonac w miejscu kazdej spoiny miedzyplytowej w celu polaczenia stropu z plyt kanalowych z belkami HEA500.
Spoiny miedzyplytowa po ulozeniu zbrojenia zabetonowac betonem B25.



Uwaga:
Zbrojenie wykonac w miejscu kazdej spoiny miedzyplytowej w celu polaczenia stropu z plyt kanalowych z belkami HEA500.
Spoiny miedzyplytowa po ulozeniu zbrojenia zabetonowac betonem B25.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	A-I	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-III	ogółem
1			1230	90	1	90	110,70		
2			4710	12	1	12	56,52		
3			1640	54	1	54	88,56		
4			1000	24	1	24	24,00		
5			2340	36	1	36	84,24		
6			680	60	1	60	40,80		
7			7140	8	1	8	57,12		
8			1680	44	1	44	73,92		
9			1560	44	1	44	68,64		
10			4490	19	1	19	85,31		
11			710	16	1	16	11,36		
Długość wg średnic (m)							112,56	577,25	11,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							24,99	128,15	10,09
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							24,99	138,24	
Ogółem (kg)									163,23

UWAGI:
1. Wymiary podane w [mm], o ile nie oznaczono inaczej
2. Wymiary strzemion oraz prętów giętych podane dla "zbrojenia wyrzuczonego" po obrysie zewnętrzny, natomiast w tabeli zestawiona jest długość strzemion/prętów giętych liczona po osi pręta.

poziom odniesienia:
±0.00 = 85,90m n.p.m.
beton B25
(max w/c=0,65, min zawartość cementu 260kg/m³)
zbrojenie główne: stal A-III RB500W
strzemiona: stal A-I St3S
otulenie zbrojenia c=2,0cm

Opis nad tabelę: Otulenie zbrojenia.		2008-08-04
Nr wersji	Revizja	Data
ABAKUS Biuro Projektów		QUATTRO
60-657 Poznań, Ul. Stefana Batorego 20/62		61-659 Poznań, ul. Brnostrzawska 4
Inwestor: Urząd Gminy Czerwonak		Nr rys.: K401
Objekt: Przedszkole w Koziegłowach, Koziegłowy - gmina Czerwonak, ark. 13, działka nr 164/5, 164/4		skala: 1:25
Treść rys.: PŁYTA ŻELBETOWA PL1.1, PL1.2, PL1.3		faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował: mgr inż. Krzysztof Kniola		branża: KONSTRUKCJA
Sprawdził: mgr inż. Franciszek Kniola		data: 28.06.2008
Numer uprawnień: 1462/85		Podpis
Podpis: mgr inż. Krzysztof Kniola		
Podpis: mgr inż. Franciszek Kniola		