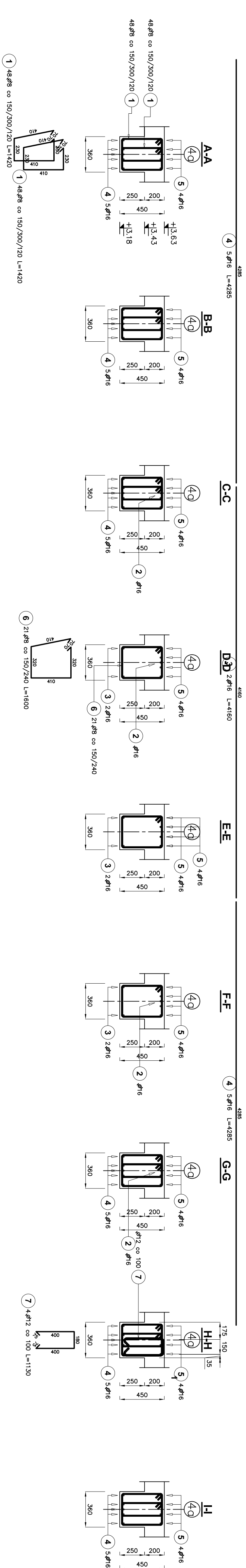
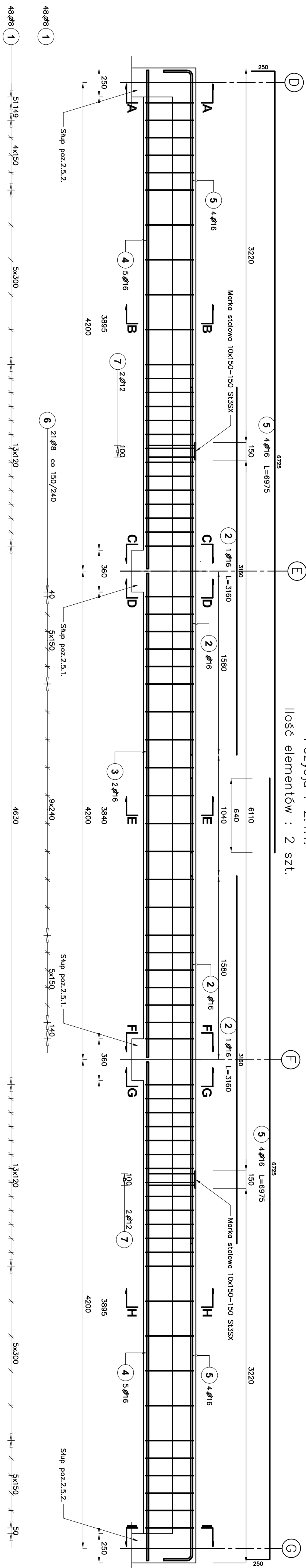
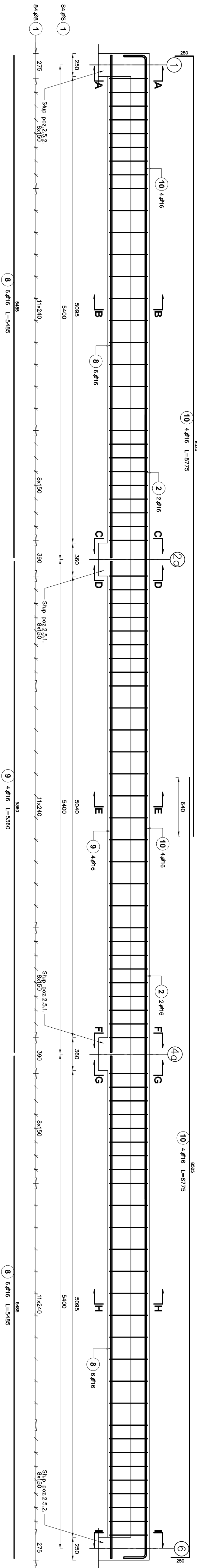


Podciąg w garażu  
Pozycja : 2.4.1.  
Ilość elementów : 2 szt.



Podciąg w garażu  
Pozycja : 2.4.2.  
Ilość elementów : 2 szt.



Poz.	St.	Dugosje A-1 A-N	m diferenca	ileksi elementarni	opgorn	Dugosje (reza)		
						A-1 1	A-2 2	A-N 3
1	8	1420	264	2	528	1470,16	1470,16	1470,16
2	16	3160	6	2	12		37,92	
3	16	4160	2	2	4		16,64	
4	16	4285	10	2	20		85,70	
5	16	6975	8	2	16		111,60	
6	8	1100	21	2	42		67,20	
7	12	1130	4	2	8		50,04	
8	16	5485	12	2	24		131,64	
9	16	5350	4	2	8		42,88	
10	16	8775	8	2	16		106,56	
Dugosje na sredini (m)						816,86	9,04	566,78
Masa 1 m goriva (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa goriva na sredini (kg)						327,70	0,83	959,31
Masa goriva na gorivnu stolu (kg)						330,3		956,57
Opgorn (kg)						1226,24		

**Beton : B25**  
**Stal : # A-IIIIN (RB 500)**  
**Ø A-I (St3SX)**  
**Otulina : 2 cm**

PROJEKT:		Projekt modernizacji i wybudowania drogi krajowej 824j w miejscowości Wólka			
INWESTOR:		Gmina Międzybuzie, ul. Brygidzka 9/10, 16-050 Wólka			
LOKALIZACJA:		ul. Józefa Dąb. nr 156b/78			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	skala:			
RISERW:	PODŁ. ZELEŻENIE PATERU	1:25			
PROJEKTANT:	SP. Z O.O. POL. ZŁ. A.				
tytuł: budowa Mostu	specjalności:	nr uprawnień:	DATA	PODPIS:	
tytuł: budowa Mostu	inżynier	4484/04-00	12.007 r		
SPRZĄDZAJĄCY:	specjalności:	nr uprawnień:	DATA	PODPIS:	
Studio Projektowe "Projekt Sema" - Głonski ul. Dąb. ławoski 16 tel. 056-309-42-28; fax 056-309-14-50					