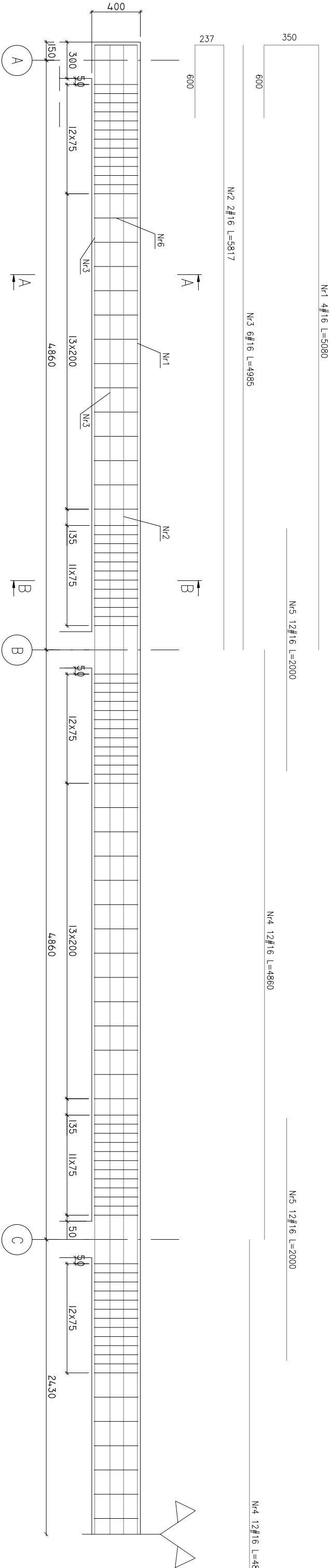
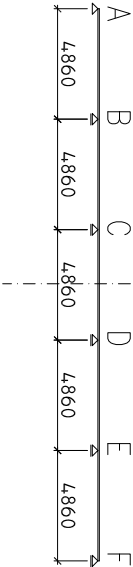


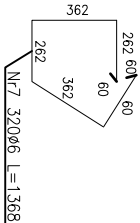
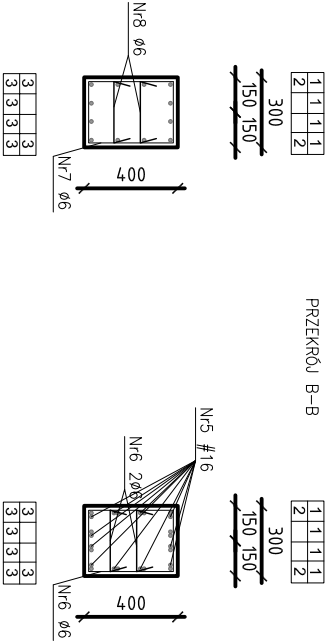
BELKA B-0.1 i B-0.1*

SCHEMAT STATYCZNY BELKI OCZEPOWEJ



UWAGI:

- 1. Materiały - beton B25 - stal zbrojeniowa A-II-40 (na sztywne), A-I-16 (na słabe)
- 2. Osiadanie maksymalne 25mm.
- 3. Wykresy podane w [mm], rozmiar w [mm].
- 4. Na rysunku nie ma przedstawienia jakiegokolwiek przekroju.
- 5. Belka B-0.1* jest przeznaczona do przenoszenia obciążenia.
- 6. W belce osadziła została odpowiednia siatka.



Nr:	Ilość:	Srednica:	Długość:	Ø8	#16
1	8	16	5080		40,64
2	4	16	5817		23,27
3	12	16	4985		59,82
4	36	16	4860		174,96
5	4,8	16	2000		96
6	360	6	382	137,52	
7	180	6	1368	246,24	
			Długość według średnic [m] :	383,76	394,69
			Masa 1 mb preta [kg/m] :	0,395	1,56
			Masa według średnic [kg] :	151,6	615,7
			Masa według gatunku stali [kg] :	151,6	615,7
			Ogółem [kg]		767,3

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO				INWESTOR: URZĄD GMINY INOWROCŁAW			
IGL OBUD Sp. z o.o.				ul. Królowej Jadwigi 43			
ul. Mieszka I 118 43-155 Bieruń				obiekt: Hala widowiskowo sportowa			
www.iglobud.com, e-mail : biuro@iglobud.com				adres: SP Jaksice ul Szosa Bydgoska 11			
				88-181 Jaksice			
nazwisko		nr uprawnień		podpis		stadium: projekt wykonawczy	
projektowali:		mgr inż. P.FELCZAK		44/2002		nazwa rys.: Belka oczepowa	
sprawdził:		mgr inż. AMAZUR		21/91		data 09/2008	
						skala 1:30	
						nr rys. K-04	