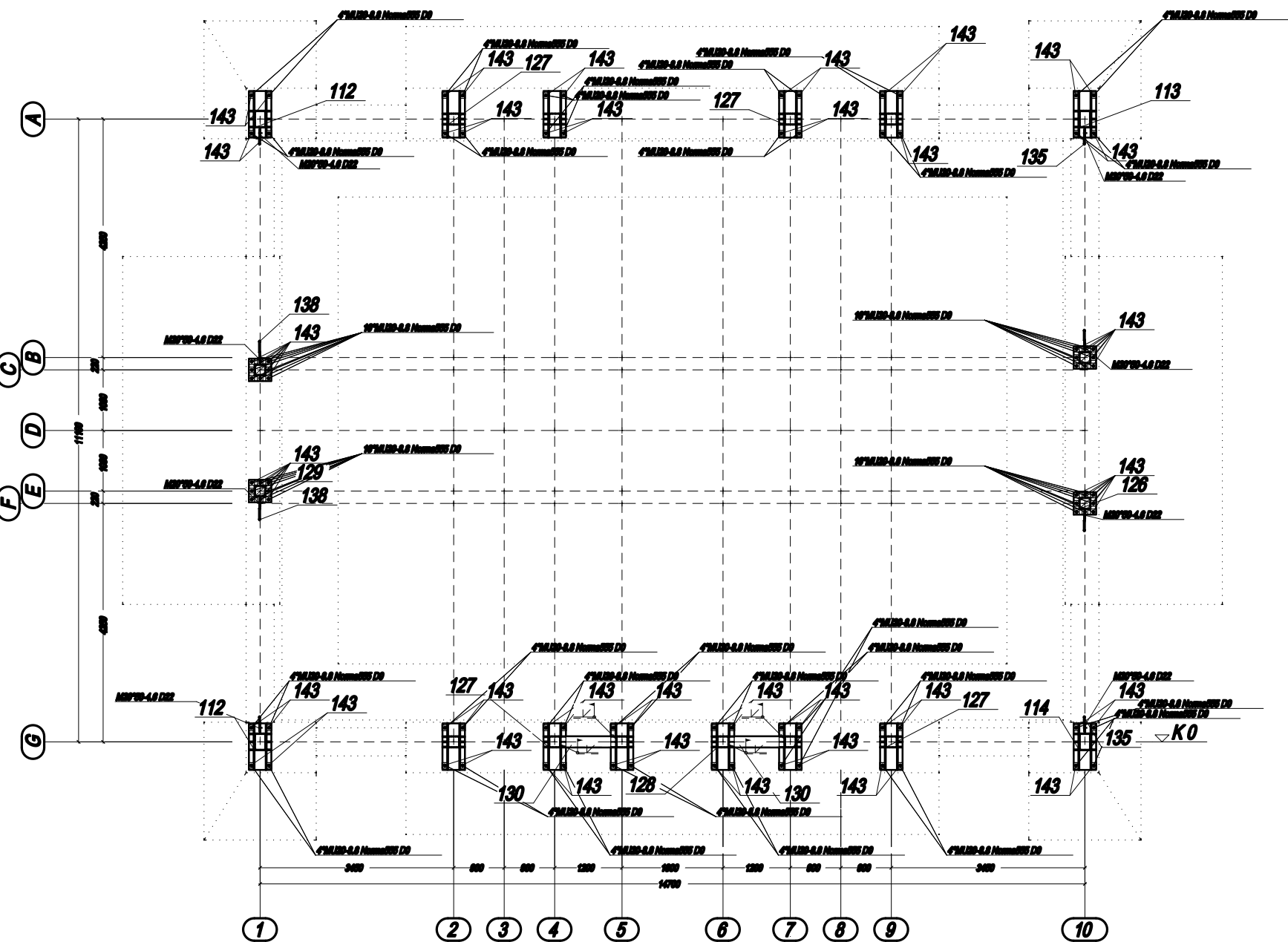
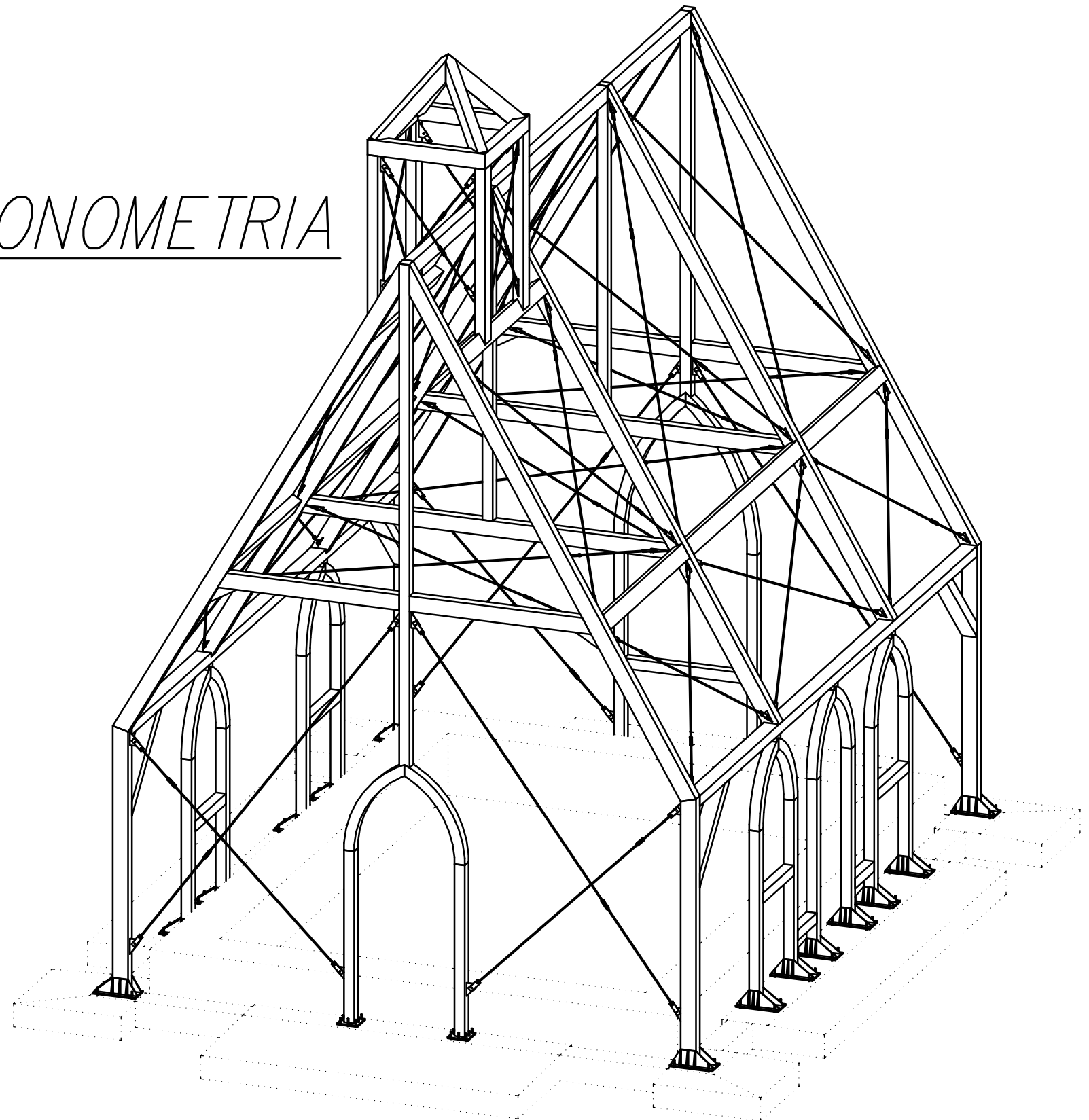


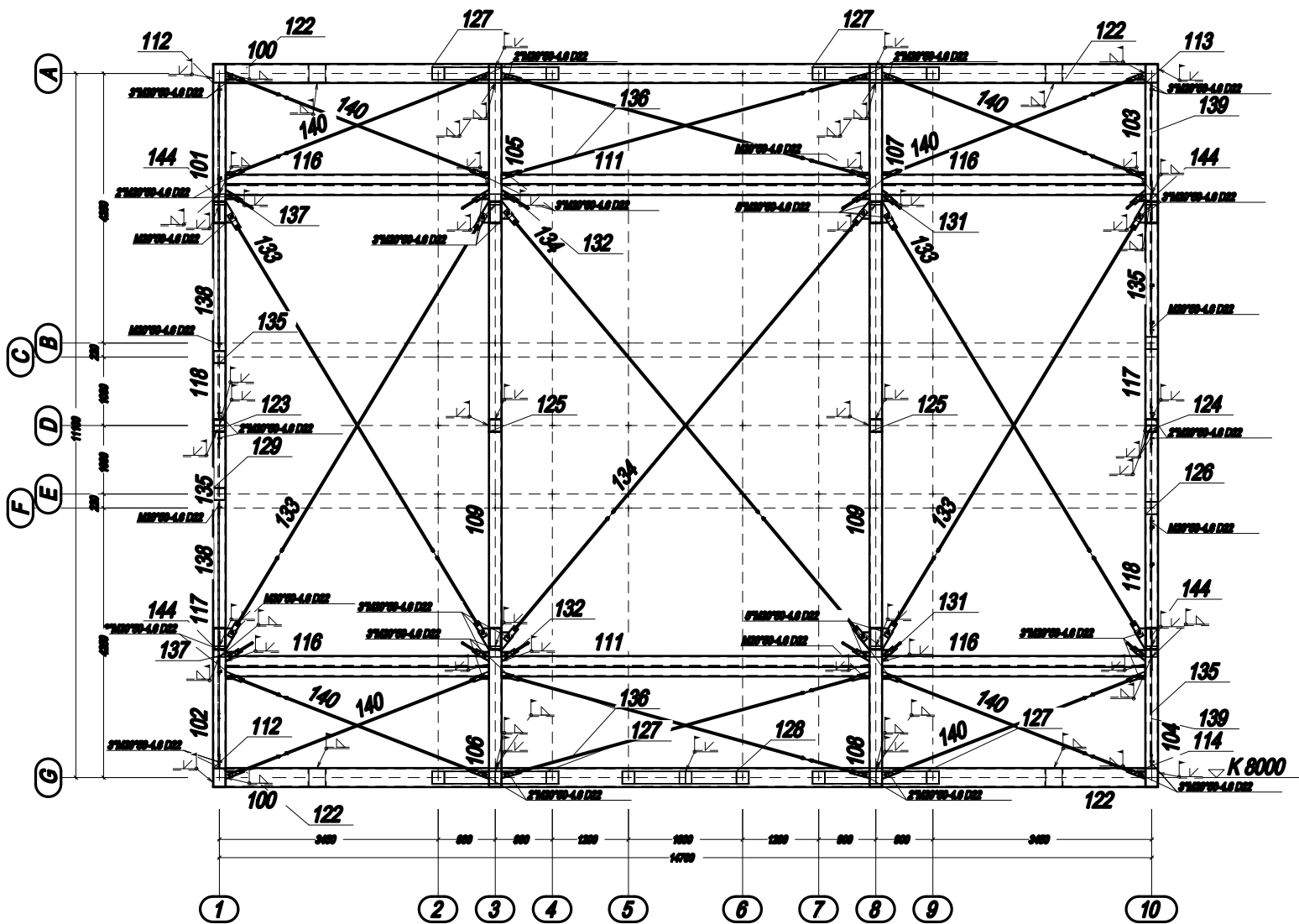
RZUT PRZYZIEMIA



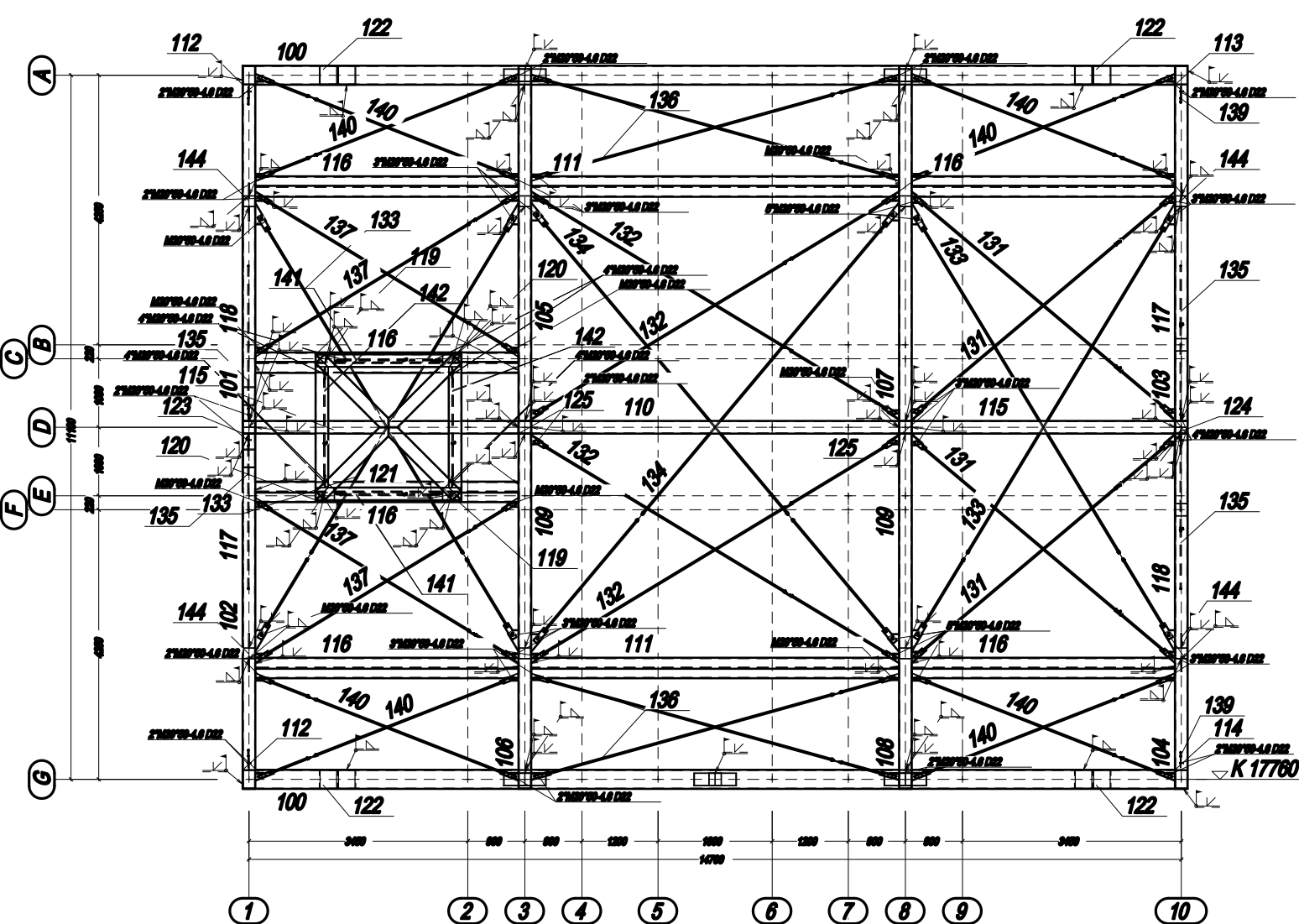
AKSONOMETRIA



RZUT RZĘDNEJ +8,00m



RZUT DACHU



- ±0,00=35,95m n.p.m.  
UWAGI:  
1. Materiały:  
- Stal: S235JR  
jeśli inaczej nie opisano  
2. Tolerancje:  
- Tolerancje wykonania PN-EN ISO 13920 Klasa B/F  
- Klasa wadliwości spoin C wg PN-EN 5817  
3. Spawanie:  
- Wszystkie nieopisane spoiny pachwinowe:  
a=0.7tmin (dla spoin jednostronnych)  
a=0.5tmin (dla spoin dwustronnych)  
- Wszystkie styki elementów na długości zbadac  
radiologicznie lub ultradźwiękowo  
- Kontrola wizualna spoin 100%  
4. Antykorozyja:  
- malowanie farbami wg. opisu technicznego  
- elementy poniżej gruntu zabezpieczyć masą  
bitumiczną SUPERFLEX 10 lub równoważną

OBIEKT	BUDOWA AZUROWEGO SZKIELETU STALOWEGO ODZWIERSZAJĄCEGO ZARYS DAWNEGO KOŚCIOŁA, ZABEZPIECZENIE I WYKSPONOWANIE ZABYTKOWYCH FUNDAMENTÓW, STWORZENIE TERENU REKREACYJNEGO W WARSZAWIE, DZ. NR 116, 117 I 131, OBR. WARSZAWA		
INWESTOR	Gmina Warszawa Warszawa 06, 72-001 Warszawa		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Januszewski specjalność konstrukcyjno-budowlana nr upr. ZAP/0102/POOK/08	PODPIS	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Wojciech Witkowski specjalność konstrukcyjno-budowlana nr upr. ZAP/0135/POOK/12	PODPIS	
TYTUŁ RYS.	RZUTY, AKSONOMETRIA KONSTRUKCJI		RYSEK-NR.
		002	
		SKALA	PROJEKT-NR.
		1/100	084
		BRANZA	K
		DATA	REWIZJA-NR.
		12/2017	000
			PB