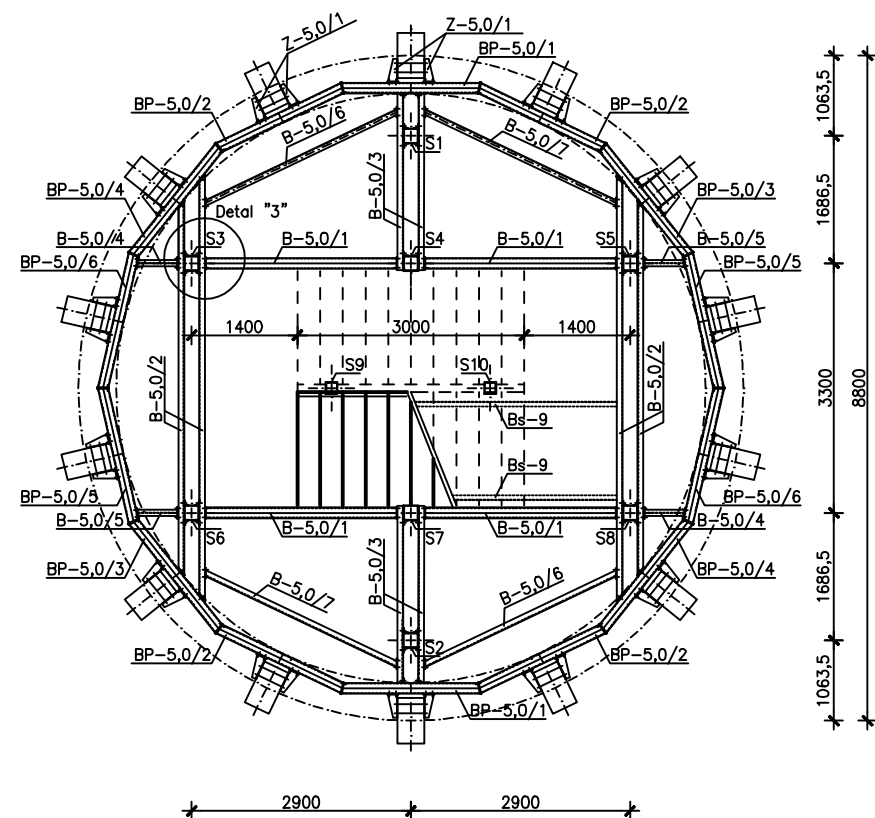
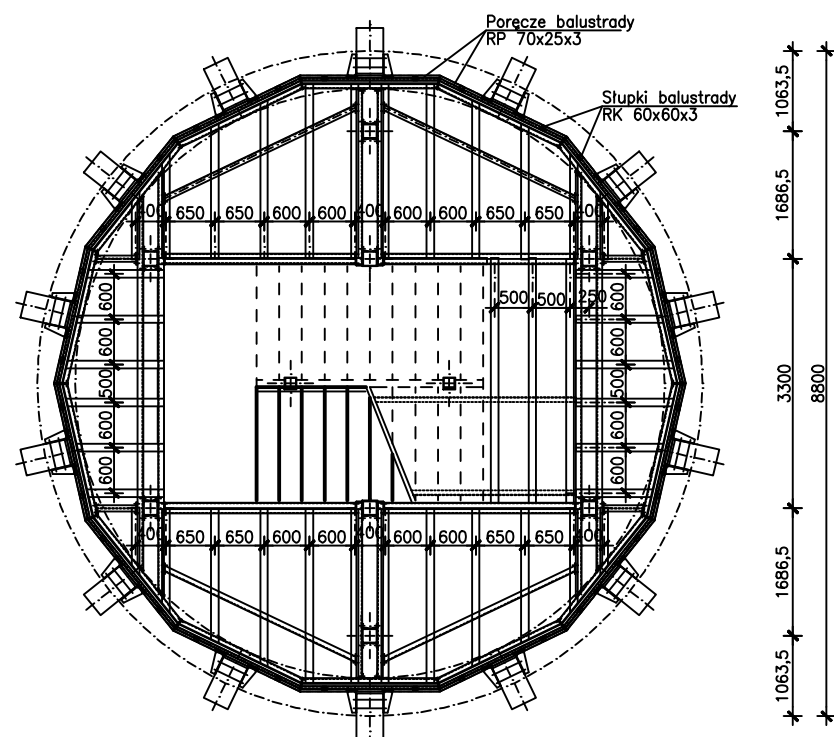


WIEŻA WIDOKOWA – RZUT W POZIOMIE +15,0 M  
1:100

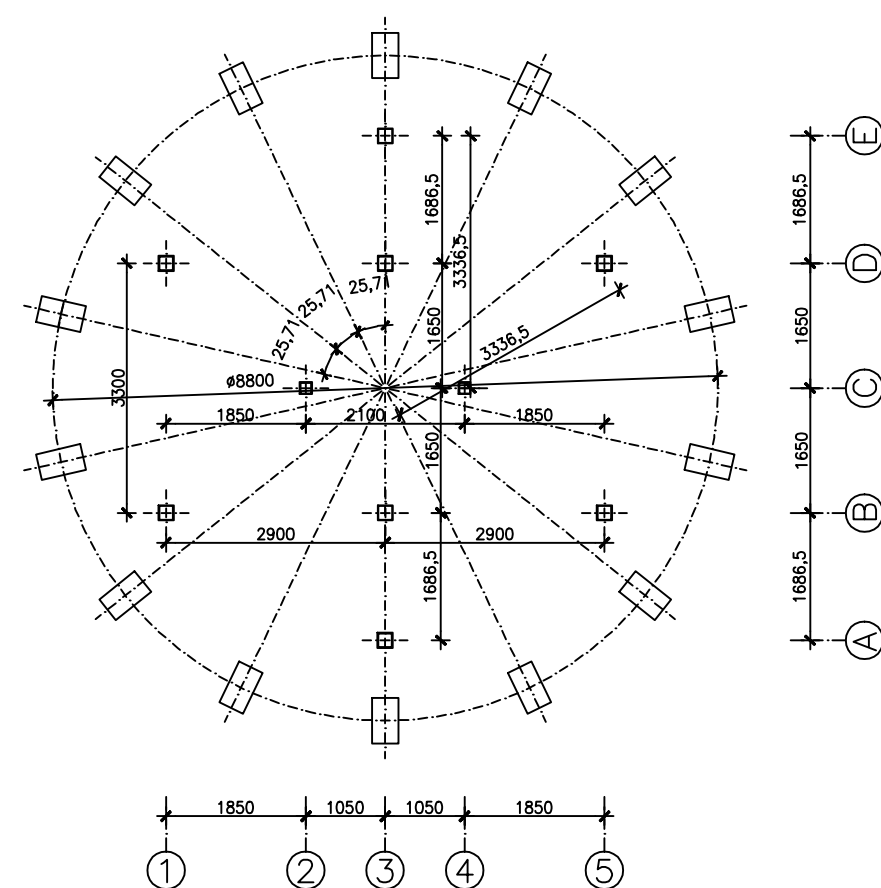


WIEŻA WIDOKOWA – BELKI DREWNIANE POMOSTU W POZIOMIE +15,0 M  
ORAZ BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE  
1:100



- UWAGI:
- Każdą belkę drewnianą pomostu mocować do belek stalowych pomostu w co najmniej dwóch punktach.
  - Mocowanie wykonać przez skręcenie śrubami M8 do płaskowników 80x80x4 spawanymi do belek stalowych.
  - Drewno belek drewnianych klasy C24.

WIEŻA WIDOKOWA – GEOMETRIA W POZIOMIE +15,0 M  
1:100



Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Budowlanych Nina Werstak Olecko ul. Paderewskiego 4		
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE CYPLA PRZY ULICY PIĘKNEJ NA OSIEDLU "BOGDANOWICZA" DLA ROZWOJU FUNKCJI		
Adres:	REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE DZIAŁKA NR 3209/96, ELK		
Inwestor:	Urząd Miasta w Elku ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4 19-300 Elk	Rys. W6-K	
Nazwa rysunku:	Wieża widokowa - rzut w poziomie +15,00		Skala 1:100
Branża - konstrukcja	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Szafarewicz	180/89/OL	Data 03.2017r.
Sprawdzający:	inż. Nina Werstak	SUW 6/85	