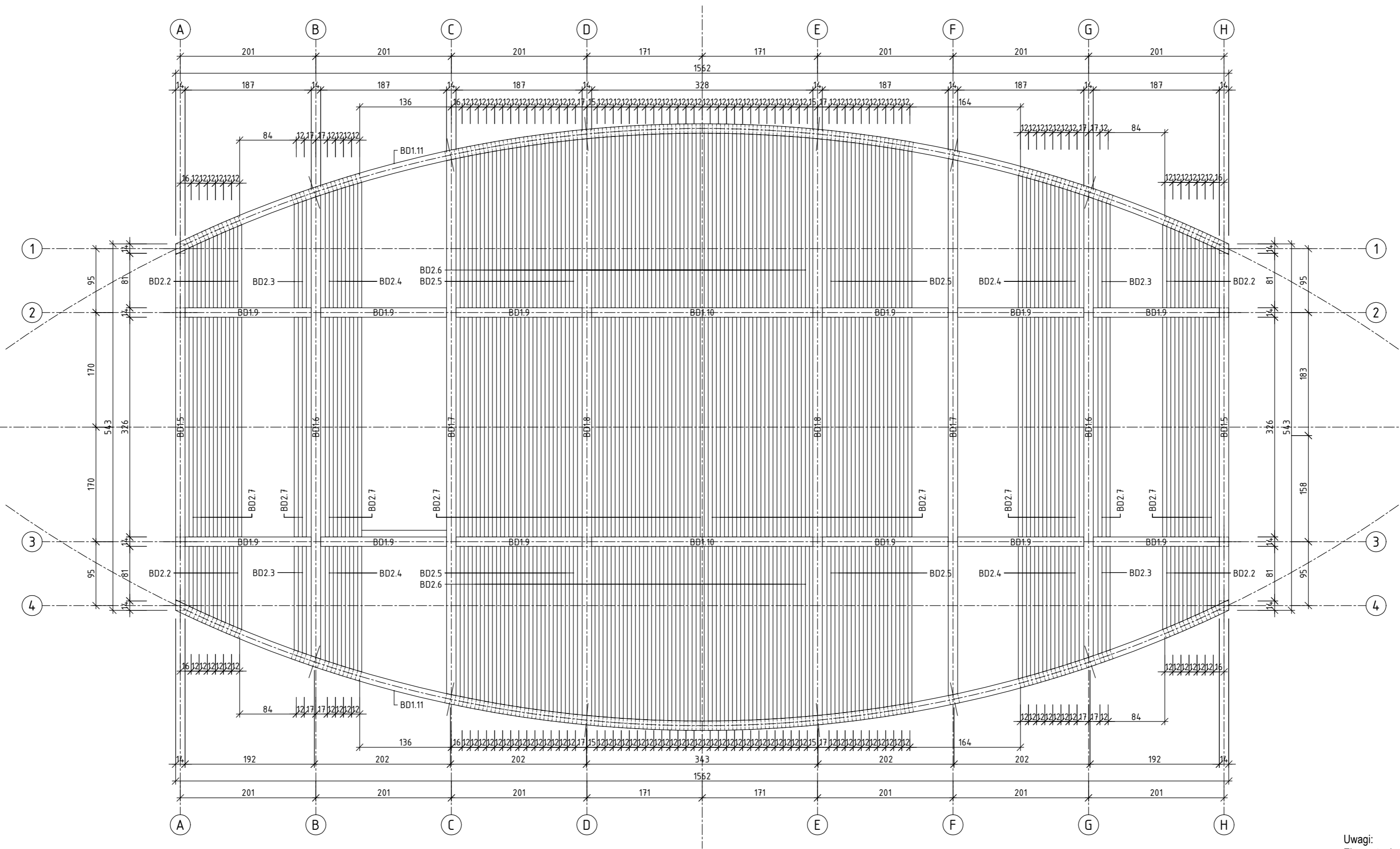


SCHEMAT - POZIOM ZADASZENIA



Uwagi:
Elementy drewniane altany:
- słupy: drewno konstrukcyjne KVH klasy C24
- belki główne zadaszenia: drewno klejone klasy GL24h
- belki pośrednie zadaszenia: drewno konstrukcyjne KVH klasy C24
Zabezpieczenie antykorozyjne: impregnaty do ochrony i dekoracji drewna w kolorze ustalonym przez architekta i inwestora.

Elementy stalowe altanty (okucia, łączniki) - stal S235JR

grupa**VERSO**
al. Wolności 27 42-200 Częstochowa

Nazwa inwestycji:
ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE

Inwestor:
GMINA BORONÓW
UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

Projektował: nr uprawnień 136/2001 K. GARWOŃSKI	podpis	Opracował: J. Maksyś
konstrukcja Sprawdzał: nr uprawnień	podpis	
Faza: PT	Skala: 1:50	Data: GRUDZIEŃ 2022 Format druku: 594X420
Temat rysunku: Altana duża - schemat zadaszenia	Nr Rys. K_PW_14	

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.