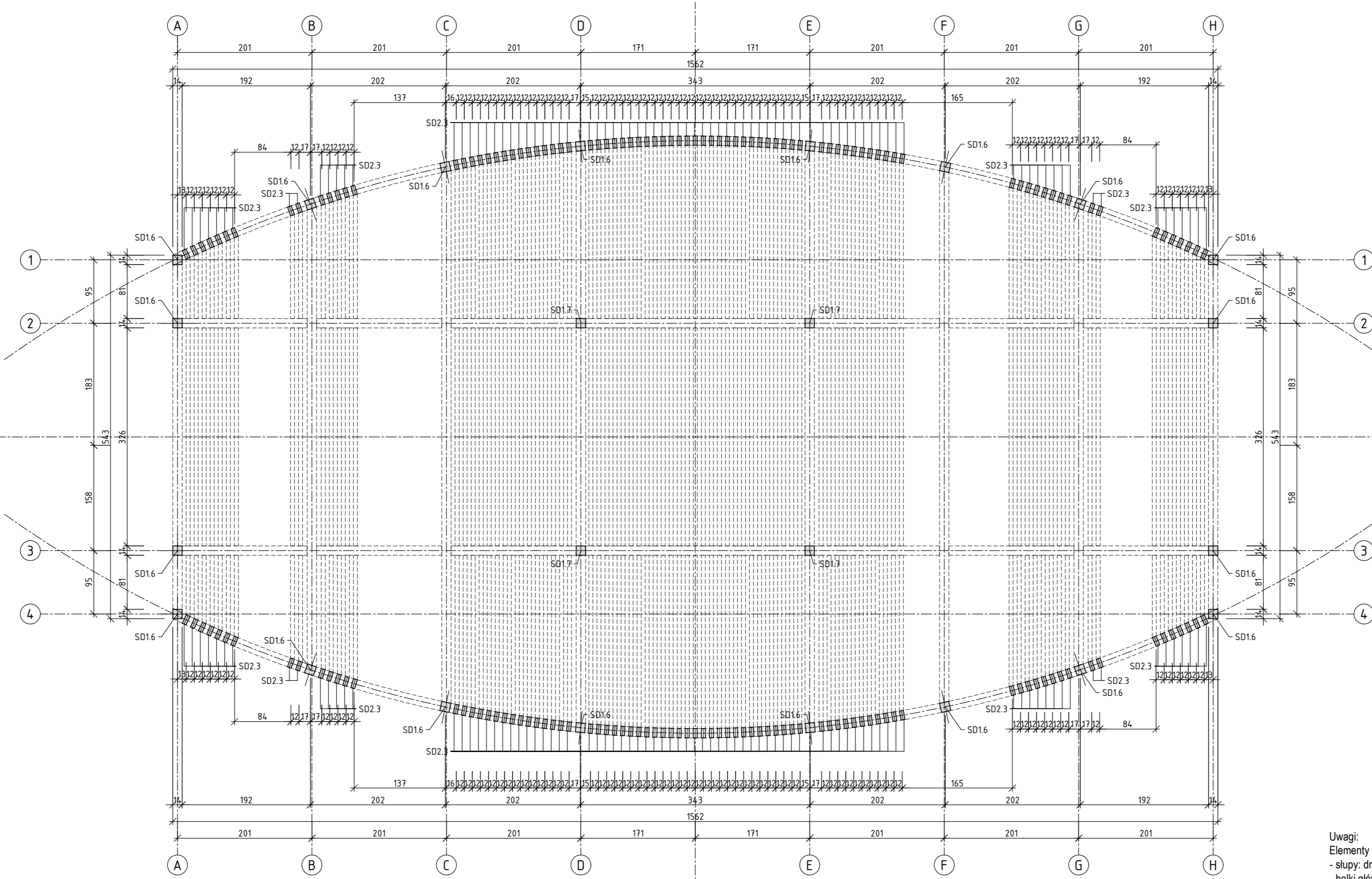


SCHEMAT PRZYZIEMIA



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 atlanty (okucia, łączniki) - stal S235JR

grupaVERSO
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 _____ podpis _____ K. GARWOŃSKI konstrukcja _____ Sprawdził: _____ nr uprawnień _____ podpis _____		Opracował: _____ J. Maksyś
konstrukcja _____ Faza: _____ Skala: _____ Data: GRUDZIEŃ 2022 PT 1:50 Format druku: 594X420		Rewizja. _____ Nr Rys. _____ K PW 13

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. 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.