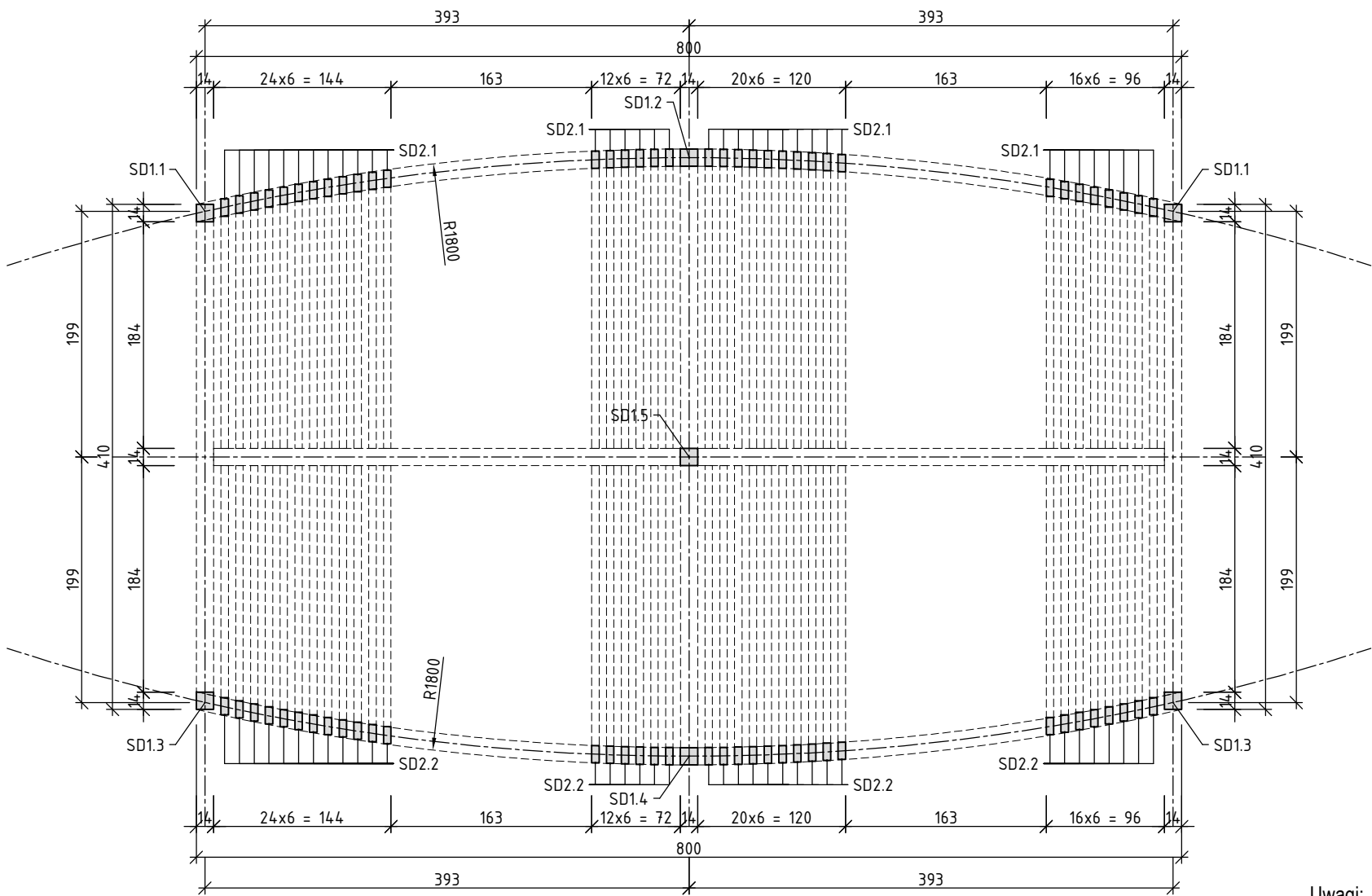


SCHEMAT PRZYZIEMIA



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

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: K. GARWOŃSKI	nr uprawnień 136/2001	podpis	Opracował: J. Maksyś
konstrukcja	SLK/BO/8811/03		
Sprawdzał:	nr uprawnień	podpis	
konstrukcja			
Faza: PT	Skala: 1:50	Data: GRUDZIEŃ 2022 Format druku: 420X297	Rewizja: -
Temat rysunku: Altana mała - schemat przyziemia			Nr Rys. K_PW_10

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.